



**Comune di Carrara**  
Provincia di Massa Carrara

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** lavori per la manutenzione ordinaria e straordinaria, e piccole estensioni, della rete di smaltimento delle acque meteoriche del Comune di Carrara.

**COMMITTENTE:** Nausicaa Spa

Data, 27/05/2021

**IL TECNICO**

| Num.Ord.<br>TARIFFA                | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1<br>01.A04.021.0<br>01N       | COSTRUZIONE DI PLINTO : Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale per plinto (01.A04.021.001), eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico alle pubbliche discariche fino alla distanza di km. 20, in terreni sciolti, in presenza di sottoservizi. Posizionamento, al centro dello scavo, tubo camicia con asola (200mm x 50 mm) per alloggiamento palo delle dimensioni indicate dalla D.L., l'asola deve essere realizzata ad una quota di -20mm dal piano stradale riempimento, raccordato al pozzetto con il tubo guaina. Getto con calcestruzzo (02.B04.003.003),<br><b>euro (centoquarantauno/54)</b>   | cadauno               | 141,54                  |
| Nr. 2<br>01.B04.005.0<br>02.N1     | Getto in opera di malta speciale fluida (FILLCRETE) a base pozzolanica particolarmente indicata per riempimenti fluidi<br><b>euro (centoquarantasei/94)</b>  | m3                    | 146,94                  |
| Nr. 3<br>04.A03.004.0<br>01.N1     | Rimozione e MESSA IN QUOTA di chiusini e caditoie stradali a seguito di ripavimentazione stradale. Sono compresi: la rimozione del chiusino o caditoia e del relativo telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio; la maneggiatura, l'elevazione delle pareti con mattoni pieni o getto di calcestruzzo ; la rimissione in opera dei chiusini o caditoie precedentemente rimossi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.<br><b>euro (centoottantauno/87)</b>  | cad                   | 181,87                  |
| Nr. 4<br>04.E02.011.0<br>02.N2     | Lavoro di rimozione pavimentazione in BETONELLE AUTOBLOCCANTI , mattonelle in graniglia, porfido o cemento di qualsiasi forma e spessore, accatastamento accurato delle stesse, formazione di sottofondo in sabbia di cm. 10, montaggio della pavimentazione precedentemente accatastata disposta come precedentemente ai lavori, battitura con maglio pesante in legno, riempimento delle fughe con sabbia fine.<br><b>euro (cinquantauno/24)</b>   | m2                    | 51,24                   |
| Nr. 5<br>04.F06.031.0<br>10.N1     | Fornitura e posa in opera di GRIGLIA E BOCCA DI LUPO (combinata) in ghisa sferoidale costruita secondo le norme UNI EN 124 classe C 250, ampia capacità di drenaggio, marchiata a rilievo con norme di riferimento , murata a malta cementizia . Telaio 750x640 mm - Luce scarico 540x450 mm, peso Kg 94 circa.<br><b>euro (quattrocentoquarantasei/54)</b>  | cad                   | 446,54                  |
| Nr. 6<br>100                       | Costruzione di CAVIDOTTO delle dimensioni di cm 40x70 conforme agli allegati tecnici posa di n° 2 tubazioni, in polietilene a doppia parete conforme alla norma cei 23-49 e cei 34-46 classe n stabilizzato ai raggi u.v. resistenza allo schiacciamento 450 newton, esterno corrugato di colore rosso, interno liscio in matassa con tirafilo zincato e manicotto completo di nastro di segnalazione, su letto di sabbia di cm 10 del diametro di mm 90 e 100 posti in opera appaiati, ricoperti di sabbia per uno spessore di non meno cm 20 riempimento dello scavo eseguito con materiale arido pezzatura 4/7 cm., costipato con idoneo compattatore meccanico o con lo stesso materiale proveniente dallo scavo previa autorizzazione della D.L. e' compreso nel prezzo il doppio taglio dell'asfalto eseguito con taglierina a scoppio<br><b>euro (trentatre/21)</b> | m                     | 33,21                   |
| Nr. 7<br>TOS19_01.A<br>04.021.001  | Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico alle agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50<br><b>euro (ventidue/99)</b>   | m³                    | 22,99                   |
| Nr. 8<br>TOS19_01.B<br>04.003.003  | getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S5<br><b>euro (novantaotto/55)</b>   | m³                    | 98,55                   |
| Nr. 9<br>TOS19_02.A<br>07.001.003  | Carico, TRASPORTO e scarico dei materiali di risulta alle DISCARICHE AUTORIZZATE, escluso gli oneri di discarica disposti dalle P.A. e movimentazione dei materiali in ambito di cantiere:<br>Carico, trasporto e scarico con mezzi meccanici su autocarro con portata mc 3,50<br><b>euro (ventiotto/77)</b>   | m³                    | 28,77                   |
| Nr. 10<br>TOS21_04.A<br>04.001.001 | Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei rifiuti in area di cantiere o dei rifiuti in area di cantiere o il carico, trasporto e scarico a impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. per profondità fino a 30 cm<br><b>euro (due/72)</b>  | m²                    | 2,72                    |
| Nr. 11<br>TOS21_04.A<br>04.002.002 | Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc<br><b>euro (due/91)</b>   | m³                    | 2,91                    |
| Nr. 12<br>TOS21_04.A<br>04.008.001 | Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50<br><b>euro (quattro/40)</b>   | m³                    | 4,40                    |
| Nr. 13<br>TOS21_04.A<br>04.009.002 | Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti in area di cantiere o agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00<br><b>euro (undici/12)</b>  | m³                    | 11,12                   |
| Nr. 14<br>TOS21_04.A<br>04.011.001 | Sovrapprezzo per la realizzazione di scavi isolati per plinti, camerette, ecc. da applicare al prezzo dello scavo a sezione ristretta obbligata continua eseguito con mezzi meccanici in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50<br><b>euro (uno/25)</b>  | m³                    | 1,25                    |
| Nr. 15<br>TOS21_04.A               | idem c.s. ...terreni sciolti da m 1,50 fino alla profondità di m 4,00<br><b>euro (due/01)</b>  | m³                    | 2,01                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                              | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| 04.011.002<br>Nr. 16<br>TOS21_04.A<br>05.005.001 | Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione<br><b>euro (zero/80)</b>  | m <sup>2</sup>        | 0,80                    |
| Nr. 17<br>TOS21_04.A<br>05.005.002               | Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione<br><b>euro (zero/85)</b>  | m <sup>2</sup>        | 0,85                    |
| Nr. 18<br>TOS21_04.A<br>05.007.001               | Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Escluso il materiale.<br><b>euro (tre/90)</b>   | m <sup>3</sup>        | 3,90                    |
| Nr. 19<br>TOS21_04.A<br>05.007.002               | idem c.s. ...quello superiore. Compreso il materiale.<br><b>euro (venticinque/29)</b>   | m <sup>3</sup>        | 25,29                   |
| Nr. 20<br>TOS21_04.A<br>05.008.001               | Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm<br><b>euro (tre/84)</b>   | m <sup>2</sup>        | 3,84                    |
| Nr. 21<br>TOS21_04.A<br>07.002.001               | Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambito del cantiere<br><b>euro (tre/40)</b>   | m <sup>3</sup>        | 3,40                    |
| Nr. 22<br>TOS21_04.A<br>07.002.002               | idem c.s. ...mezzi meccanici per il trasporto ad impianti di smaltimento<br><b>euro (sedici/03)</b>   | m <sup>3</sup>        | 16,03                   |
| Nr. 23<br>TOS21_04.B<br>03.001.001               | Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore. Barre presagomate ad aderenza migliorata da Ø 6 mm a 26 mm (solo nell'ambito di progettazione preliminare)<br><b>euro (due/16)</b>   | kg                    | 2,16                    |
| Nr. 24<br>TOS21_04.B<br>03.001.002               | Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore. Barre ad aderenza migliorata da Ø 6 mm a 26 mm, compreso l'onere delle piegature (solo nell'ambito di progettazione preliminare)<br><b>euro (due/23)</b>   | kg                    | 2,23                    |
| Nr. 25<br>TOS21_04.B<br>03.001.010               | Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore. rete elettrosaldada formato mm 2000x3000, Ø 10 mm, maglia 200x200, posata con carrello telescopico<br><b>euro (uno/47)</b>   | kg                    | 1,47                    |
| Nr. 26<br>TOS21_04.B<br>03.001.015               | idem c.s. ...maglia 200x200, posizionata con autocarro con gru ruotante<br><b>euro (uno/52)</b>   | kg                    | 1,52                    |
| Nr. 27<br>TOS21_04.B<br>12.001.001               | Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm<br><b>euro (trentadue/30)</b>   | m <sup>3</sup>        | 32,30                   |
| Nr. 28<br>TOS21_04.B<br>12.001.002               | idem c.s. ...EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.<br><b>euro (sessantatre/41)</b>   | m <sup>3</sup>        | 63,41                   |
| Nr. 29<br>TOS21_04.B<br>12.002.001               | Realizzazione di strada bianca o pista di servizio mediante fornitura e posa in opera di pietrisco 40/60 e regolarizzazione della superficie di transito tramite stesa di pietrisco 12/22, compresa la compattazione con rullo. spessore 20 cm<br><b>euro (trentauno/82)</b>  | m <sup>3</sup>        | 31,82                   |
| Nr. 30<br>TOS21_04.B<br>12.003.001               | STABILIZZAZIONE DELLE TERRE per consolidare strati di materiali prevalentemente argillosi, sia presenti in sito sia di riporto, al fine di ottenere piani di posa e/o rilevati con elevate e stabili capacità portanti, compreso la fornitura del materiale, la stesa con spanditori a dosaggio volumetrico, la miscelazione con il terreno, la compattazione con rullo vibrante a piedi costipanti e lo spianamento dello strato mediante livellatrice; è da computarsi a parte l'eventuale acqua di integrazione per raggiungere l'umidità ottima di costipamento, lo scotico di preparazione e il successivo strato di protezione. Preparazione con trattamento a calce del piano di posa dei rilevati di terreni appartenenti ai gruppi A5, A6, A7, A2-6, A2-7, con macchina stabilizzatrice attrezzata con pulvimixer, senza asportazione e sostituzione dei materiali in sito di spessore finito non inferiore a 30 cm, previo lo scavo di scoticamento da computarsi a parte, con dosaggio della calce del 3% del peso teorico del terreno da stabilizzare<br><b>euro (tre/38)</b> | m <sup>2</sup>        | 3,38                    |
| Nr. 31<br>TOS21_04.B<br>12.003.002               | STABILIZZAZIONE DELLE TERRE per consolidare strati di materiali prevalentemente argillosi, sia presenti in sito sia di riporto, al fine di ottenere piani di posa e/o rilevati con elevate e stabili capacità portanti, compreso la fornitura del materiale, la stesa con spanditori a dosaggio volumetrico, la miscelazione con il terreno, la compattazione con rullo vibrante a piedi costipanti e lo spianamento dello strato mediante livellatrice; è da computarsi a parte l'eventuale acqua di integrazione per raggiungere l'umidità ottima di costipamento, lo scotico di preparazione e il successivo strato di protezione. Rilevato stradale con trattamento a calce in sito di terreni appartenenti ai gruppi A5, A6, A7, A2-6, A2-7, con macchina stabilizzatrice attrezzata con pulvimixer di spessore finito non superiore a 30 cm a strato,   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
|                                    | con dosaggio della calce con un massimo del 3% del peso teorico del terreno da stabilizzare<br><b>euro (dodici/32)</b>  | m <sup>3</sup>        | 12,32                   |
| Nr. 32<br>TOS21_04.B<br>12.003.003 | idem c.s. ...con trattamento con calce e cemento, di terreni appartenenti ai gruppi A4, A5, in due passate, con macchina stabilizzatrice attrezzata con pulvimixer di spessore finito non superiore a 30 cm a strato nella quantità pari al 1,5% di calce, del 2% di cemento portland nella successiva passata del peso teorico del terreno da stabilizzare<br><b>euro (venti/52)</b>   | m <sup>3</sup>        | 20,52                   |
| Nr. 33<br>TOS21_04.E<br>02.001.001 | Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm<br><b>euro (ventuno/55)</b>   | m <sup>2</sup>        | 21,55                   |
| Nr. 34<br>TOS21_04.E<br>02.001.002 | idem c.s. ...di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente<br><b>euro (due/06)</b>   | m <sup>2</sup>        | 2,06                    |
| Nr. 35<br>TOS21_04.E<br>02.002.001 | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm<br><b>euro (quattordici/78)</b>   | m <sup>2</sup>        | 14,78                   |
| Nr. 36<br>TOS21_04.E<br>02.002.002 | idem c.s. ...di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente<br><b>euro (due/30)</b>   | m <sup>2</sup>        | 2,30                    |
| Nr. 37<br>TOS21_04.E<br>02.003.001 | Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compreso 2 cm per marciapiedi<br><b>euro (sei/75)</b>   | m <sup>2</sup>        | 6,75                    |
| Nr. 38<br>TOS21_04.E<br>02.003.002 | idem c.s. ...di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente<br><b>euro (due/86)</b>   | m <sup>2</sup>        | 2,86                    |
| Nr. 39<br>TOS21_04.E<br>02.003.003 | idem c.s. ...di Appalto con aggregato pezzatura 0/10, spessore finito compreso 3 cm<br><b>euro (nove/18)</b>  | m <sup>2</sup>        | 9,18                    |
| Nr. 40<br>TOS21_04.E<br>02.003.004 | idem c.s. ...di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente<br><b>euro (due/65)</b>   | m <sup>2</sup>        | 2,65                    |
| Nr. 41<br>TOS21_04.E<br>02.008.001 | Tappeto usura fonoassorbente composto da conglomerato con aggregati basaltici e bitume ad alta modifica con polimeri elastomerici, rapporto filler bitume 1; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/8 mm, sp. compreso 4 cm<br><b>euro (quattordici/26)</b>  | m <sup>2</sup>        | 14,26                   |
| Nr. 42<br>TOS21_04.E<br>02.008.005 | idem c.s. ...di Appalto tipo GAP GRADED o semichiuso, con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/8 mm, impastato con bitume tipo Hard e con aggiunta di fibre organiche o minerali; sp. compreso 3 cm<br><b>euro (dodici/59)</b>  | m <sup>2</sup>        | 12,59                   |
| Nr. 43<br>TOS21_04.E<br>02.009.001 | Tappeto di usura drenante- fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e filler con bitume ad alta modifica con polimeri elastomerici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compreso 4 cm<br><b>euro (quattordici/29)</b> | m <sup>2</sup>        | 14,29                   |
| Nr. 44<br>TOS21_04.E<br>06.002.001 | Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa<br><b>euro (quattordici/06)</b>  | m                     | 14,06                   |
| Nr. 45<br>TOS21_04.E<br>06.002.002 | idem c.s. ...giunti; a due petti 30x7-9x100 cm vibrata<br><b>euro (diciassette/56)</b>  | m                     | 17,56                   |
| Nr. 46<br>TOS21_04.E<br>06.010.001 | Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinee (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)<br><b>euro (venticinque/67)</b>   | m                     | 25,67                   |
| Nr. 47<br>TOS21_04.E<br>06.011.001 | Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompressa murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti e la fondazione in cls C20/25 diritto cm 8x25x100<br><b>euro (diciannove/37)</b>  | m                     | 19,37                   |
| Nr. 48<br>TOS21_04.E<br>06.011.002 | idem c.s. ...cls C20/25 curvilineo cm 8x25x80<br><b>euro (ventisei/64)</b>  | m                     | 26,64                   |
| Nr. 49                             | Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_04.E<br>06.015.001           | calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare. cordonato o lista in pietra rettilinei di larghezza fino a 25cm, h15/25cm Compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del cordolo con mezzi meccanici<br><b>euro (quindici/99)</b>   | m                     | 15,99                   |
| Nr. 50<br>TOS21_04.E<br>06.015.002 | idem c.s. ...di larghezza da 25cm fino a 40 cm, compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del cordolo con mezzi meccanici<br><b>euro (diciannove/89)</b>   | m                     | 19,89                   |
| Nr. 51<br>TOS21_04.E<br>06.015.003 | Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare. lastrichino e/o lastroni in pietra di qualsiasi dimensione,compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del lastrichino o lastrone con mezzi meccanici<br><b>euro (cinquantaquattro/15)</b>  | m <sup>2</sup>        | 54,15                   |
| Nr. 52<br>TOS21_04.E<br>06.015.004 | Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare. lastrico per carreggiate stradali in pietra di qualsiasi dimensione,compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del lastrichino o lastrone con mezzi meccanici<br><b>euro (sessantauno/47)</b>  | m <sup>2</sup>        | 61,47                   |
| Nr. 53<br>TOS21_04.E<br>06.015.005 | Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare. lastrico alla rinfusa in pietra forte o di macigno di qualsiasi dimensione,compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del lastrichino o lastrone con mezzi meccanici<br><b>euro (ottantacinque/27)</b>   | m <sup>2</sup>        | 85,27                   |
| Nr. 54<br>TOS21_04.E<br>06.017.001 | Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm<br><b>euro (ventiuno/37)</b>  | m                     | 21,37                   |
| Nr. 55<br>TOS21_04.E<br>06.017.005 | idem c.s. ...e fondazione per rotatorie sormontabile, tassellato di diametro vario, a sezione trapezoidale, l. 50 cm<br><b>euro (ventisei/39)</b>   | m                     | 26,39                   |
| Nr. 56<br>TOS21_04.E<br>06.020.001 | Pavimentazione in masselli autobloccanti in cls vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I-II-III, compresa l'allettamento con strato di sabbia 3-6 cm, i tagli, gli sfridi e lo spacco a misura dei masselli, la compattazione dei masselli con piastra vibrante, la sigillatura dei giunti con sabbia fine e asciutta, da misurare vuoto per pieno in presenza di chiusini, ostacoli, manufatti etc quanto altro per dare finito Mattoncino cm 12x25 Sp.6-7 cm compattati con piastra vibrante da 400 kg di massa<br><b>euro (trentadue/28)</b>                     | m <sup>2</sup>        | 32,28                   |
| Nr. 57<br>TOS21_04.E<br>06.025.001 | Fornitura e posa in opera di plinto per palo da illuminazione in c.a.v completo di pozzetto di ispezione 40*40 e foro per il sostegno del palo di altezza fino a 10 mt, compreso del letto di posa e dei rinfianchi in cls c16/20 di spessore minimo di cm. 10, il calo e posizionamento con mezzo meccanico; escluso lo scavo e i reinterri e il palo dell'illuminazione. plinto dimensioni 100*100*h100 per palo H mt. 10, coperchio e telaio in ghisa<br><b>euro (duecentosessantasette/77)</b>  | cad                   | 267,77                  |
| Nr. 58<br>TOS21_04.E<br>06.028.001 | Lavorazioni superficiali di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra, di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm, precedentemente lavorati in superficie, compreso la pulizia della superficie lavorata e il carico dei detriti eseguito a mano per l'accatastamento in cantiere; è esclusa la fornitura del materiale da posare. Formazione di nastrino perimetrale a scalpello, di larghezza non inferiore a 1 cm di lastrico in pietra forte o macigno di qualsiasi dimensione eseguita con mezzi manuali e/o attrezzature<br><b>euro (ventiuno/61)</b>          | m <sup>2</sup>        | 21,61                   |
| Nr. 59<br>TOS21_04.E<br>06.028.002 | Lavorazioni superficiali di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra, di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm, precedentemente lavorati in superficie, compreso la pulizia della superficie lavorata e il carico dei detriti eseguito a mano per l'accatastamento in cantiere; è esclusa la fornitura del materiale da posare. Formazione di punzecchiatura fitta e profonda a scalpello sull'intera faccia superiore di lastrico in pietra forte o macigno di qualsiasi dimensione eseguita con mezzi manuali e/o attrezzature<br><b>euro (cinquantauno/15)</b> | m <sup>2</sup>        | 51,15                   |
| Nr. 60<br>TOS21_04.E<br>07.001.001 | Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. larghezza cm 12<br><b>euro (zero/32)</b>   | m                     | 0,32                    |
| Nr. 61<br>TOS21_04.E<br>07.001.002 | idem c.s. ...tracciamento. larghezza cm 15<br><b>euro (zero/35)</b>   | m                     | 0,35                    |
| Nr. 62<br>TOS21_04.E<br>07.001.003 | idem c.s. ...tracciamento. larghezza cm 25<br><b>euro (zero/40)</b>   | m                     | 0,40                    |
| Nr. 63<br>TOS21_04.E<br>07.001.004 | idem c.s. ...tracciamento. larghezza superiore a cm 25 per scritte, frecce, zebrature, ecc<br><b>euro (tre/22)</b>  | m <sup>2</sup>        | 3,22                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 64<br>TOS21_04.E<br>07.003.001 | Segnaletica orizzontale eseguita con laminato elastoplastico per la realizzazione di attraversamenti pedonali, assi spartitraffico, parcheggi, frecce di direzione, zebraure di presegnalamento, isole di traffico, iscrizioni, strisce continue e discontinue, strisce di arresto di colore bianche e giallo. laminato plastico autoadesivo con polimeri di alta qualità, contenenti una dispersione di microgranuli di speciale materiale ad alto potere antisdruciolio e di microsfele di vetro con buone caratteristiche di rifrazione che conferiscono al laminato stesso un buon potere retroriflettente, completo del materiale occorrente per la messa in opera.<br><b>euro (cinquantaotto/34)</b> | m <sup>2</sup>        | 58,34                   |
| Nr. 65<br>TOS21_04.E<br>07.005.001 | Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di sostegni, a palo, ad arco o a mensola, per segnali stradali, eseguita con fondazione in calcestruzzo di dimensioni adeguate ed in relazione alla natura del terreno su cui si opera.<br><b>euro (ventisei/10)</b>  | cad                   | 26,10                   |
| Nr. 66<br>TOS21_04.E<br>07.005.002 | Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di segnali su appositi sostegni, ogni coppia di staffe.<br><b>euro (sei/20)</b>   | cad                   | 6,20                    |
| Nr. 67<br>TOS21_04.E<br>07.005.003 | Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di cippo ettometrico o chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, completo di sostegni e attacchi speciali<br><b>euro (sei/20)</b>   | cad                   | 6,20                    |
| Nr. 68<br>TOS21_04.E<br>07.005.004 | Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di delineatore normale di margine del tipo 'europeo normalizzato' (art.173 del Reg. CdS) in materiale plastico per strade a doppio senso di circolazione, a sezione trapezoidale con spigoli arrotondati, di colore bianco con fascia nera alta 25 cm posta nella parte superiore, bifacciale, con due catadiottri rettangolari, rosso lato destro, bianco lato sinistro del senso di marcia.<br><b>euro (sei/20)</b>   | cad                   | 6,20                    |
| Nr. 69<br>TOS21_04.E<br>07.005.010 | Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. Catadiotro per centro e sopra onda per barriera metallica di sicurezza costituito da gemme in metalcrinato con superficie trapezoidale in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio<br><b>euro (due/65)</b>  | cad                   | 2,65                    |
| Nr. 70<br>TOS21_04.E<br>08.001.001 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe N2. per bordo laterale o rilevato W5 A.<br><b>euro (cinquantauno/71)</b>  | m                     | 51,71                   |
| Nr. 71<br>TOS21_04.E<br>08.002.001 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H1. per bordo laterale o rilevato W4 A.<br><b>euro (cinquantaotto/63)</b>   | m                     | 58,63                   |
| Nr. 72<br>TOS21_04.E<br>08.003.001 | idem c.s. ...metallico classe H2. per bordo laterale o rilevato W4 A.<br><b>euro (settantaquattro/26)</b>  | m                     | 74,26                   |
| Nr. 73<br>TOS21_04.E<br>08.003.002 | idem c.s. ...metallico classe H2. per spartitraffico W4 A.<br><b>euro (centocinque/50)</b>   | m                     | 105,50                  |
| Nr. 74<br>TOS21_04.E<br>08.003.003 | idem c.s. ...metallico classe H2. per bordo ponte W4 A.<br><b>euro (centocinquantasette/91)</b>  | m                     | 157,91                  |
| Nr. 75<br>TOS21_04.E<br>08.004.001 | idem c.s. ...metallico classe H3. per bordo laterale o rilevato W5 A.<br><b>euro (centocinquantauno/20)</b>  | m                     | 151,20                  |
| Nr. 76<br>TOS21_04.E<br>08.004.002 | idem c.s. ...metallico classe H3. per spartitraffico W8 A.<br><b>euro (duecentotrentadue/09)</b>   | m                     | 232,09                  |
| Nr. 77<br>TOS21_04.E<br>08.004.003 | idem c.s. ...metallico classe H3. per bordo ponte W7 A.<br><b>euro (duecentocinquantauno/53)</b>   | m                     | 251,53                  |
| Nr. 78<br>TOS21_04.E<br>08.005.001 | idem c.s. ...metallico classe H4. per bordo laterale o rilevato W5 A.<br><b>euro (centocinquantacinque/48)</b>   | m                     | 155,48                  |
| Nr. 79<br>TOS21_04.E<br>08.005.002 | idem c.s. ...metallico classe H4. per spartitraffico W6 A.<br><b>euro (duecentoquarantaotto/03)</b>  | m                     | 248,03                  |
| Nr. 80<br>TOS21_04.E<br>08.005.003 | idem c.s. ...metallico classe H4. per bordo ponte W5 A.<br><b>euro (duecentosessantaquattro/41)</b>  | m                     | 264,41                  |
| Nr. 81<br>TOS21_04.E<br>09.001.001 | Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq<br><b>euro (zero/48)</b>   | m <sup>2</sup>        | 0,48                    |
| Nr. 82<br>TOS21_04.E<br>09.011.001 | Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) $\geq 25\text{kN/m}$ (UNI EN ISO 10319)<br><b>euro (tre/49)</b>   | m <sup>2</sup>        | 3,49                    |
| Nr. 83<br>TOS21_04.F<br>06.002.003 | Fognatura in tubo di cls vibrocompresso, con giunto a bicchiere e guarnizione in gomma elastomerica, autoportante con piano di posa incorporato, su platea in cls C12/15, esclusa eventuale armatura metallica, sigillatura dei giunti con malta di cemento a 350 kg di cemento R325 rinfiando in sabbione fino all'estradosso del tubo per uno spessore minimo di 25 cm, escluso scavo e rinterro d. 50 cm  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
|                                     | armato, platea 100x25 cm<br><b>euro (centotredici/43)</b>   | m                     | 113,43                  |
| Nr. 84<br>TOS21_04.F<br>06.002.008  | idem c.s. ...rinterro d. 140 cm armato, platea 220x25 cm<br><b>euro (trecentosessantaquattro/20)</b>  | m                     | 364,20                  |
| Nr. 85<br>TOS21_04.F<br>06.008.001  | Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro diam. est. 200 mm<br><b>euro (venti/45)</b>   | m                     | 20,45                   |
| Nr. 86<br>TOS21_04.F<br>06.008.002  | idem c.s. ...diam. est. 250 mm<br><b>euro (ventisei/53)</b>   | m                     | 26,53                   |
| Nr. 87<br>TOS21_04.F<br>06.008.003  | idem c.s. ...diam. est. 315 mm<br><b>euro (trentasette/43)</b>  | m                     | 37,43                   |
| Nr. 88<br>TOS21_04.F<br>06.008.004  | idem c.s. ...diam. est. 400 mm<br><b>euro (cinquantaquattro/10)</b>   | m                     | 54,10                   |
| Nr. 89<br>TOS21_04.F<br>06.008.005  | idem c.s. ...diam. est. 500 mm<br><b>euro (ottantadue/76)</b>   | m                     | 82,76                   |
| Nr. 90<br>TOS21_04.F<br>06.008.006  | idem c.s. ...diam. est. 630 mm<br><b>euro (centoventiotto/68)</b>   | m                     | 128,68                  |
| Nr. 91<br>TOS21_04.F<br>06.023.001  | Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: chiusino (lapide), griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 50x50x50 sp.10<br><b>euro (sessantaquattro/96)</b>                      | cad                   | 64,96                   |
| Nr. 92<br>TOS21_04.F<br>06.023.002  | idem c.s. ...dimensioni esterne 60x60x60 sp.10<br><b>euro (settantatre/10)</b>  | cad                   | 73,10                   |
| Nr. 93<br>TOS21_04.F<br>06.023.004  | idem c.s. ...dimensioni esterne 120x120x100 sp.10<br><b>euro (duecentocinque/17)</b>  | cad                   | 205,17                  |
| Nr. 94<br>TOS21_04.F<br>06.024.005  | Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; compreso: chiusino (lapide), griglia o soletta di copertura, esclusi: scavo e rinterro. DIMENSIONE ESTERNE 100X100X100 sp 10<br><b>euro (duecentocinquantasette/20)</b> | cad                   | 257,20                  |
| Nr. 95<br>TOS21_04.F<br>06.025.001  | Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm<br><b>euro (sessantaquattro/40)</b>                   | cad                   | 64,40                   |
| Nr. 96<br>TOS21_04.F<br>06.031.001  | Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)<br><b>euro (centoquattro/16)</b>  | cad                   | 104,16                  |
| Nr. 97<br>TOS21_04.F<br>06.031.010  | Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana dim. 400x400 mm, telaio 500x500xh80 mm (30 kg)<br><b>euro (centoventidue/88)</b>   | cad                   | 122,88                  |
| Nr. 98<br>TOS21_04.F<br>06.040.001  | Canale con griglie in cls prefabbricato compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: griglia, scavo e rinterro. dimensioni circa 30x100 cm.<br><b>euro (sessantanove/64)</b>   | m                     | 69,64                   |
| Nr. 99<br>TOS21_04.F<br>06.053.001  | Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)<br><b>euro (duecentoottantauno/73)</b>   | cad                   | 281,73                  |
| Nr. 100<br>TOS21_04.F<br>07.001.002 | Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale con coperchio, 64x37x200 cm<br><b>euro (settantatre/21)</b>  | m                     | 73,21                   |
| Nr. 101<br>TOS21_04.F<br>07.001.003 | idem c.s. ...cm: normale senza coperchio 74x47x200<br><b>euro (sessantanove/62)</b>   | m                     | 69,62                   |
| Nr. 102<br>TOS21_04.F<br>07.002.001 | Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm<br><b>euro (ventidue/47)</b>   | m                     | 22,47                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 103<br>TOS21_04.F<br>07.002.002 | idem c.s. ...sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm<br><b>euro (ventisei/69)</b>  | cad                   | 26,69                   |
| Nr. 104<br>TOS21_04.F<br>07.003.002 | Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro<br>30 cm<br><b>euro (quarantanove/47)</b>   | m                     | 49,47                   |
| Nr. 105<br>TOS21_04.F<br>07.006.001 | Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3<br><b>euro (undici/12)</b>  | m                     | 11,12                   |
| Nr. 106<br>TOS21_04.F<br>07.006.002 | idem c.s. ...rinterro DN 110, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3<br><b>euro (sette/30)</b>  | m                     | 7,30                    |
| Nr. 107<br>TOS21_04.F<br>07.007.001 | Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)<br><b>euro (tredici/25)</b>  | m <sup>2</sup>        | 13,25                   |
| Nr. 108<br>TOS21_04.F<br>08.012.001 | Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestingente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfiando ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 125 mm<br><b>euro (sei/81)</b> | m                     | 6,81                    |
| Nr. 109<br>TOS21_04.F<br>08.012.002 | idem c.s. ...cm. diametro 140 mm<br><b>euro (otto/88)</b>  | m                     | 8,88                    |
| Nr. 110<br>TOS21_04.F<br>08.012.003 | idem c.s. ...cm. diametro 160 mm<br><b>euro (nove/36)</b>  | m                     | 9,36                    |
| Nr. 111<br>TOS21_04.F<br>08.012.004 | idem c.s. ...cm. diametro 200 mm<br><b>euro (undici/52)</b>  | m                     | 11,52                   |
| Nr. 112<br>TOS21_04.G<br>01.001.001 | Sezione in rilevato tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza sezione m 1,00<br><b>euro (milleduecentonovantatre/97)</b>  | m                     | 1'293,97                |
| Nr. 113<br>TOS21_04.G<br>01.001.002 | idem c.s. ...sezione m 2,00<br><b>euro (millesettecentoottantanove/44)</b>   | m                     | 1'789,44                |
| Nr. 114<br>TOS21_04.G<br>01.001.003 | idem c.s. ...sezione m 3,00<br><b>euro (duemilatrecentosessanta/86)</b>  | m                     | 2'360,86                |
| Nr. 115<br>TOS21_04.G<br>01.001.004 | idem c.s. ...sezione m 4,00<br><b>euro (tremilaotto/15)</b>  | m                     | 3'008,15                |
| Nr. 116<br>TOS21_04.G<br>01.001.005 | idem c.s. ...sezione m 5,00<br><b>euro (tremilasettecentotrenta/61)</b>  | m                     | 3'730,61                |
| Nr. 117<br>TOS21_04.G<br>01.002.001 | Sezione in rilevato tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza sezione m 1,00<br><b>euro (millecentonovantaquattro/91)</b>   | m                     | 1'194,91                |
| Nr. 118<br>TOS21_04.G<br>01.002.002 | idem c.s. ...sezione m 2,00<br><b>euro (millesettecentoventisette/55)</b>  | m                     | 1'727,55                |
| Nr. 119<br>TOS21_04.G<br>01.002.003 | idem c.s. ...sezione m 3,00<br><b>euro (duemiladuecentotredici/29)</b>   | m                     | 2'213,29                |
| Nr. 120<br>TOS21_04.G<br>01.002.004 | idem c.s. ...sezione m 4,00<br><b>euro (duemilanovecentoventitre/61)</b>   | m                     | 2'923,61                |
| Nr. 121<br>TOS21_04.G<br>01.002.005 | idem c.s. ...sezione m 5,00<br><b>euro (tremilacinquecentotrentacinque/58)</b>   | m                     | 3'535,58                |
| Nr. 122<br>TOS21_04.G<br>01.004.001 | Sezione in rilevato tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza sezione m 1,00<br><b>euro (millesessantacinque/09)</b>   | m                     | 1'065,09                |
| Nr. 123<br>TOS21_04.G<br>01.004.002 | idem c.s. ...sezione m 2,00<br><b>euro (millecinquecentododici/50)</b>   | m                     | 1'512,50                |
| Nr. 124                             | idem c.s. ...sezione m 3,00  |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_04.G<br>01.004.003<br>Nr. 125 | <b>euro (duemilatrentacinque/91)</b><br>idem c.s. ...sezione m 4,00  | m                     | 2'035,91                |
| TOS21_04.G<br>01.004.004<br>Nr. 126 | <b>euro (duemilaseicentotrentacinque/09)</b><br>idem c.s. ...sezione m 5,00  | m                     | 2'635,09                |
| TOS21_04.G<br>01.004.005<br>Nr. 127 | <b>euro (tremilatrecentodieci/65)</b><br>Sezione in rilevato tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50              | m                     | 3'310,65                |
| TOS21_04.G<br>01.005.001<br>Nr. 128 | <b>euro (milleduecentonovantacinque/86)</b><br>marciapiede altezza sezione m 1,00<br>idem c.s. ...sezione m 2,00   | m                     | 1'295,86                |
| TOS21_04.G<br>01.005.002<br>Nr. 129 | <b>euro (millesettecentosettantanove/04)</b><br>idem c.s. ...sezione m 3,00  | m                     | 1'779,04                |
| TOS21_04.G<br>01.005.003<br>Nr. 130 | <b>euro (duemilatrecentotrentadue/75)</b><br>idem c.s. ...sezione m 4,00   | m                     | 2'332,75                |
| TOS21_04.G<br>01.005.004<br>Nr. 131 | <b>euro (duemilanovecentosessantadue/34)</b><br>idem c.s. ...sezione m 5,00  | m                     | 2'962,34                |
| TOS21_04.G<br>01.005.005<br>Nr. 132 | <b>euro (tremilaseicentosessantasette/75)</b><br>Sezione in rilevato tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza sezione m 1,00    | m                     | 3'667,75                |
| TOS21_04.G<br>01.006.001<br>Nr. 133 | <b>euro (millediciotto/01)</b><br>idem c.s. ...sezione m 2,00  | m                     | 1'018,01                |
| TOS21_04.G<br>01.006.002<br>Nr. 134 | <b>euro (millequattrocentocinquantatre/84)</b><br>idem c.s. ...sezione m 3,00  | m                     | 1'453,84                |
| TOS21_04.G<br>01.006.003<br>Nr. 135 | <b>euro (milenovecentosessantaquattro/87)</b><br>idem c.s. ...sezione m 4,00   | m                     | 1'964,87                |
| TOS21_04.G<br>01.006.004<br>Nr. 136 | <b>euro (duemilacinquecentocinquantadue/60)</b><br>idem c.s. ...sezione m 5,00   | m                     | 2'552,60                |
| TOS21_04.G<br>01.006.005<br>Nr. 137 | <b>euro (tremiladuecentoquindici/51)</b><br>Sezione in rilevato tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50           | m                     | 3'215,51                |
| TOS21_04.G<br>01.009.001<br>Nr. 138 | <b>euro (milletrecentosessantaquattro/00)</b><br>marciapiede altezza sezione m 1,00<br>idem c.s. ...sezione m 2,00   | m                     | 1'364,00                |
| TOS21_04.G<br>01.009.002<br>Nr. 139 | <b>euro (milleottocentoquarantatre/14)</b><br>idem c.s. ...sezione m 3,00  | m                     | 1'843,14                |
| TOS21_04.G<br>01.009.003<br>Nr. 140 | <b>euro (duemilaquattrocentocinque/88)</b><br>idem c.s. ...sezione m 4,00  | m                     | 2'405,88                |
| TOS21_04.G<br>01.009.004<br>Nr. 141 | <b>euro (tremilaquarantasette/75)</b><br>idem c.s. ...sezione m 5,00   | m                     | 3'047,75                |
| TOS21_04.G<br>01.009.005<br>Nr. 142 | <b>euro (tremilasettecentosettantacinque/77)</b><br>Sezione in trincea tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza sezione m 1,00 | m                     | 3'775,77                |
| TOS21_04.G<br>01.011.001<br>Nr. 143 | <b>euro (milleduecentoquarantasei/83)</b><br>idem c.s. ...sezione m 2,00   | m                     | 1'246,83                |
| TOS21_04.G<br>01.011.002<br>Nr. 144 | <b>euro (milletrecentootto/18)</b><br>idem c.s. ...sezione m 3,00  | m                     | 1'308,18                |
| TOS21_04.G<br>01.011.003<br>Nr. 145 | <b>euro (milletrecentosettantacinque/44)</b><br>idem c.s. ...sezione m 4,00  | m                     | 1'375,44                |
| TOS21_04.G<br>01.011.004<br>Nr. 146 | <b>euro (millequattrocentoquarantaotto/42)</b><br>idem c.s. ...sezione m 5,00  | m                     | 1'448,42                |
| TOS21_04.G<br>01.011.005<br>Nr. 147 | <b>euro (millecinquecentoventicinque/30)</b><br>Sezione in trincea tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza sezione m 1,00       | m                     | 1'525,30                |
| TOS21_04.G                          | <b>euro (millecentosessantatre/86)</b>   | m                     | 1'163,86                |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 01.012.001<br>Nr. 148<br>TOS21_04.G | idem c.s. ...sezione m 2,00<br><b>euro (milleduecentoventidue/32)</b>  | m                     | 1'222,32                |
| 01.012.002<br>Nr. 149<br>TOS21_04.G | idem c.s. ...sezione m 3,00<br><b>euro (milletrecentoquaranta/05)</b>  | m                     | 1'340,05                |
| 01.012.003<br>Nr. 150<br>TOS21_04.G | idem c.s. ...sezione m 4,00<br><b>euro (milletrecentocinquantasei/63)</b>  | m                     | 1'356,63                |
| 01.012.004<br>Nr. 151<br>TOS21_04.G | idem c.s. ...sezione m 5,00<br><b>euro (millequattrocentotrenta/83)</b>  | m                     | 1'430,83                |
| 01.012.005<br>Nr. 152<br>TOS21_04.G | Sezione in trincea tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza sezione m 1,00<br><b>euro (miletrentaquattro/62)</b>  | m                     | 1'034,62                |
| 01.014.001<br>Nr. 153<br>TOS21_04.G | idem c.s. ...sezione m 2,00<br><b>euro (millenovantauno/49)</b>  | m                     | 1'091,49                |
| 01.014.002<br>Nr. 154<br>TOS21_04.G | idem c.s. ...sezione m 3,00<br><b>euro (millecentocinquantaquattro/26)</b>   | m                     | 1'154,26                |
| 01.014.003<br>Nr. 155<br>TOS21_04.G | idem c.s. ...sezione m 4,00<br><b>euro (milleduecentoventicinque/39)</b>   | m                     | 1'225,39                |
| 01.014.004<br>Nr. 156<br>TOS21_04.G | idem c.s. ...sezione m 5,00<br><b>euro (milleduecentonovantacinque/92)</b>   | m                     | 1'295,92                |
| 01.014.005<br>Nr. 157<br>TOS21_04.G | Sezione in trincea tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza sezione m 1,00<br><b>euro (millecentodieci/17)</b>         | m                     | 1'102,17                |
| 01.015.001<br>Nr. 158<br>TOS21_04.G | idem c.s. ...sezione m 2,00<br><b>euro (millecentocinquantasette/44)</b>   | m                     | 1'157,44                |
| 01.015.002<br>Nr. 159<br>TOS21_04.G | idem c.s. ...sezione m 3,00<br><b>euro (milleduecentotredici/03)</b>   | m                     | 1'213,03                |
| 01.015.003<br>Nr. 160<br>TOS21_04.G | idem c.s. ...sezione m 4,00<br><b>euro (milleduecentosettantaquattro/52)</b>   | m                     | 1'274,52                |
| 01.015.004<br>Nr. 161<br>TOS21_04.G | idem c.s. ...sezione m 5,00<br><b>euro (milletrecentoquarantauno/75)</b>   | m                     | 1'341,75                |
| 01.015.005<br>Nr. 162<br>TOS21_04.G | Sezione in trincea tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza sezione m 1,00<br><b>euro (novecentonovantasei/07)</b>                                      | m                     | 996,07                  |
| 01.016.001<br>Nr. 163<br>TOS21_04.G | idem c.s. ...sezione m 2,00<br><b>euro (millecinquantauno/48)</b>  | m                     | 1'051,48                |
| 01.016.002<br>Nr. 164<br>TOS21_04.G | idem c.s. ...sezione m 3,00<br><b>euro (millecentododici/80)</b>   | m                     | 1'112,80                |
| 01.016.003<br>Nr. 165<br>TOS21_04.G | idem c.s. ...sezione m 4,00<br><b>euro (millecentosettantanove/85)</b>   | m                     | 1'179,85                |
| 01.016.004<br>Nr. 166<br>TOS21_04.G | idem c.s. ...sezione m 5,00<br><b>euro (milleduecentocinquantauno/20)</b>  | m                     | 1'251,20                |
| 01.016.005<br>Nr. 167<br>TOS21_04.G | Sezione in trincea tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza sezione m 1,00<br><b>euro (millecentoquarantasette/86)</b> | m                     | 1'147,86                |
| 01.019.001<br>Nr. 168<br>TOS21_04.G | idem c.s. ...sezione m 2,00<br><b>euro (millecentonovantanove/14)</b>  | m                     | 1'199,14                |
| 01.019.002<br>Nr. 169<br>TOS21_04.G | idem c.s. ...sezione m 3,00<br><b>euro (milleduecentocinquantacinque/63)</b>   | m                     | 1'255,63                |
| 01.019.003<br>Nr. 170<br>TOS21_04.G | idem c.s. ...sezione m 4,00<br><b>euro (milletrecentodiciannove/25)</b>  | m                     | 1'319,25                |
| 01.019.004                          |  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 171<br>TOS21_04.G<br>01.019.005 | idem c.s. ...sezione m 5,00<br><b>euro (milletrecentosettantaotto/76)</b>  | m                     | 1'378,76                |
| Nr. 172<br>TOS21_04.G<br>01.021.001 | Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza muro m 3,00 – altezza rilevato m 3,50<br><b>euro (tremlasettecentouno/02)</b>   | m                     | 3'701,02                |
| Nr. 173<br>TOS21_04.G<br>01.021.002 | idem c.s. ...muro m 4,00 – altezza rilevato m 4,50<br><b>euro (quattromilacinquecentonovanta/43)</b>   | m                     | 4'590,43                |
| Nr. 174<br>TOS21_04.G<br>01.021.003 | idem c.s. ...muro m 5,00 – altezza rilevato m 5,50<br><b>euro (cinquemilacinquecentosettantacinque/99)</b>   | m                     | 5'575,99                |
| Nr. 175<br>TOS21_04.G<br>01.021.004 | idem c.s. ...muro m 6,00 – altezza rilevato m 6,50<br><b>euro (seimilacinquecentoquarantasette/76)</b>   | m                     | 6'547,76                |
| Nr. 176<br>TOS21_04.G<br>01.022.001 | Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza muro m 3,00 – altezza rilevato m 3,50<br><b>euro (tremlacinquecentotrentasette/15)</b>                                  | m                     | 3'537,15                |
| Nr. 177<br>TOS21_04.G<br>01.022.002 | idem c.s. ...muro m 4,00 – altezza rilevato m 4,50<br><b>euro (quattromilatrecentonovantasei/54)</b>   | m                     | 4'396,54                |
| Nr. 178<br>TOS21_04.G<br>01.022.003 | idem c.s. ...muro m 5,00 – altezza rilevato m 5,50<br><b>euro (cinquemilatrecentosessantauno/36)</b>   | m                     | 5'361,36                |
| Nr. 179<br>TOS21_04.G<br>01.022.004 | idem c.s. ...muro m 6,00 – altezza rilevato m 6,50<br><b>euro (seimilatrecentosette/66)</b>  | m                     | 6'307,66                |
| Nr. 180<br>TOS21_04.G<br>01.024.001 | Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza muro m 3,00 – altezza rilevato m 3,50<br><b>euro (tremlaquattrocentoventiotto/28)</b>                                  | m                     | 3'428,28                |
| Nr. 181<br>TOS21_04.G<br>01.024.002 | idem c.s. ...muro m 4,00 – altezza rilevato m 4,50<br><b>euro (quattromiladuecentoventisei/23)</b>   | m                     | 4'226,23                |
| Nr. 182<br>TOS21_04.G<br>01.024.003 | idem c.s. ...muro m 5,00 – altezza rilevato m 5,50<br><b>euro (cinquemilacentoquarantasette/55)</b>  | m                     | 5'147,55                |
| Nr. 183<br>TOS21_04.G<br>01.024.004 | idem c.s. ...muro m 6,00 – altezza rilevato m 6,50<br><b>euro (seimilacinquantacinque/59)</b>  | m                     | 6'055,59                |
| Nr. 184<br>TOS21_04.G<br>01.025.001 | Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza muro m 3,00 – altezza rilevato m 3,50<br><b>euro (tremlacinquecentotre/49)</b>        | m                     | 3'503,49                |
| Nr. 185<br>TOS21_04.G<br>01.025.002 | idem c.s. ...muro m 4,00 – altezza rilevato m 4,50<br><b>euro (quattromilatrecentoquarantadue/63)</b>  | m                     | 4'342,63                |
| Nr. 186<br>TOS21_04.G<br>01.025.003 | idem c.s. ...muro m 5,00 – altezza rilevato m 5,50<br><b>euro (cinquemiladuecentosettantacinque/89)</b>  | m                     | 5'275,89                |
| Nr. 187<br>TOS21_04.G<br>01.025.004 | idem c.s. ...muro m 6,00 – altezza rilevato m 6,50<br><b>euro (seimilacentonovantauno/44)</b>  | m                     | 6'191,44                |
| Nr. 188<br>TOS21_04.G<br>01.026.001 | Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza muro m 3,00 – altezza rilevato m 3,50<br><b>euro (tremlatrecentoquarantadue/03)</b>                                    | m                     | 3'342,03                |
| Nr. 189<br>TOS21_04.G<br>01.026.002 | idem c.s. ...muro m 4,00 – altezza rilevato m 4,50<br><b>euro (tremlanovecentotrentatre/71)</b>  | m                     | 3'933,71                |
| Nr. 190<br>TOS21_04.G<br>01.026.003 | idem c.s. ...muro m 5,00 – altezza rilevato m 5,50<br><b>euro (quattromilacinquecentosettantasette/43)</b>   | m                     | 4'577,43                |
| Nr. 191<br>TOS21_04.G<br>01.026.004 | idem c.s. ...muro m 6,00 – altezza rilevato m 6,50<br><b>euro (cinquemilatrecentodieci/97)</b>   | m                     | 5'310,97                |
| Nr. 192<br>TOS21_04.G<br>01.029.001 | Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza muro m 3,00 – altezza rilevato m 3,50<br><b>euro (tremlacinquecentonovantadue/14)</b> | m                     | 3'592,14                |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 193<br>TOS21_04.G<br>01.029.002 | idem c.s. ...muro m 4,00 – altezza rilevato m 4,50<br><b>euro (quattromilacentottantaotto/50)</b>   | m                     | 4'188,50                |
| Nr. 194<br>TOS21_04.G<br>01.029.003 | idem c.s. ...muro m 5,00 – altezza rilevato m 5,50<br><b>euro (quattromilaottocentotrentaotto/32)</b>   | m                     | 4'838,32                |
| Nr. 195<br>TOS21_04.G<br>01.029.004 | idem c.s. ...muro m 6,00 – altezza rilevato m 6,50<br><b>euro (cinquemilatrecentosettantasette/85)</b>  | m                     | 5'377,85                |
| Nr. 196<br>TOS21_04.G<br>01.031.001 | Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza muro m 3,00 – altezza trincea m 3,50<br><b>euro (tremilatrentatre/21)</b>  | m                     | 3'033,21                |
| Nr. 197<br>TOS21_04.G<br>01.031.002 | idem c.s. ...muro m 4,00 – altezza trincea m 4,50<br><b>euro (tremiladuecentottantasette/70)</b>  | m                     | 3'287,70                |
| Nr. 198<br>TOS21_04.G<br>01.031.003 | idem c.s. ...muro m 5,00 – altezza trincea m 5,50<br><b>euro (tremilanovecentoquattro/54)</b>   | m                     | 3'904,54                |
| Nr. 199<br>TOS21_04.G<br>01.031.004 | idem c.s. ...muro m 6,00 – altezza trincea m 6,50<br><b>euro (quattromilaquattrocentosessantaquattro/34)</b>  | m                     | 4'464,34                |
| Nr. 200<br>TOS21_04.G<br>01.032.001 | Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza muro m 3,00 – altezza trincea m 3,50<br><b>euro (duemilanovecentotrentaotto/13)</b>                                  | m                     | 2'938,13                |
| Nr. 201<br>TOS21_04.G<br>01.032.002 | idem c.s. ...muro m 4,00 – altezza trincea m 4,50<br><b>euro (tremiladuecentouno/66)</b>  | m                     | 3'201,66                |
| Nr. 202<br>TOS21_04.G<br>01.032.003 | idem c.s. ...muro m 5,00 – altezza trincea m 5,50<br><b>euro (tremilaottocentotrenta/70)</b>  | m                     | 3'830,70                |
| Nr. 203<br>TOS21_04.G<br>01.032.004 | idem c.s. ...muro m 6,00 – altezza trincea m 6,50<br><b>euro (quattromilatrecentonovanta/50)</b>  | m                     | 4'390,50                |
| Nr. 204<br>TOS21_04.G<br>01.034.001 | Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza muro m 3,00 – altezza trincea m 3,50<br><b>euro (duemilaottocentodiciasette/76)</b>                                 | m                     | 2'817,76                |
| Nr. 205<br>TOS21_04.G<br>01.034.002 | idem c.s. ...muro m 4,00 – altezza trincea m 4,50<br><b>euro (tremilasettanta/26)</b>   | m                     | 3'070,26                |
| Nr. 206<br>TOS21_04.G<br>01.034.003 | idem c.s. ...muro m 5,00 – altezza trincea m 5,50<br><b>euro (tremilaseicentottantasei/28)</b>  | m                     | 3'686,28                |
| Nr. 207<br>TOS21_04.G<br>01.034.004 | idem c.s. ...muro m 6,00 – altezza trincea m 6,50<br><b>euro (quattromiladuecentotrentaotto/59)</b>   | m                     | 4'238,59                |
| Nr. 208<br>TOS21_04.G<br>01.035.001 | Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza muro m 3,00 – altezza trincea m 3,50<br><b>euro (duemilanovecentotrentatre/71)</b> | m                     | 2'933,71                |
| Nr. 209<br>TOS21_04.G<br>01.035.002 | idem c.s. ...muro m 4,00 – altezza trincea m 4,50<br><b>euro (tremilacentottantatre/59)</b>   | m                     | 3'183,59                |
| Nr. 210<br>TOS21_04.G<br>01.035.003 | idem c.s. ...muro m 5,00 – altezza trincea m 5,50<br><b>euro (tremilasettecentonovantadue/57)</b>   | m                     | 3'792,57                |
| Nr. 211<br>TOS21_04.G<br>01.035.004 | idem c.s. ...muro m 6,00 – altezza trincea m 6,50<br><b>euro (quattromilatrecentoquarantaquattro/13)</b>  | m                     | 4'344,13                |
| Nr. 212<br>TOS21_04.G<br>01.036.001 | Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza muro m 3,00 – altezza trincea m 3,50<br><b>euro (duemilasettecentosettantasette/83)</b>                             | m                     | 2'777,83                |
| Nr. 213<br>TOS21_04.G<br>01.036.002 | idem c.s. ...muro m 4,00 – altezza trincea m 4,50<br><b>euro (tremilaventiotto/54)</b>  | m                     | 3'028,54                |
| Nr. 214<br>TOS21_04.G<br>01.036.003 | idem c.s. ...muro m 5,00 – altezza trincea m 5,50<br><b>euro (tremilaseicentoquarantatre/45)</b>  | m                     | 3'643,45                |
| Nr. 215                             | idem c.s. ...muro m 6,00 – altezza trincea m 6,50   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_04.G<br>01.036.004            | <b>euro (quattromilacentonovantaquattro/30)</b>   | m                     | 4'194,30                |
| Nr. 216<br>TOS21_04.G<br>01.039.001 | Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza muro m 3,00 – altezza trincea m 3,50<br><b>euro (tremilacinquecentoventiotto/23)</b> | m                     | 3'528,23                |
| Nr. 217<br>TOS21_04.G<br>01.039.002 | idem c.s. ...muro m 4,00 – altezza trincea m 4,50<br><b>euro (tremilaottocentoquarantaotto/73)</b>  | m                     | 3'848,73                |
| Nr. 218<br>TOS21_04.G<br>01.039.003 | idem c.s. ...muro m 5,00 – altezza trincea m 5,50<br><b>euro (quattromiladuecentotrentadue/80)</b>  | m                     | 4'232,80                |
| Nr. 219<br>TOS21_04.G<br>01.039.004 | idem c.s. ...muro m 6,00 – altezza trincea m 6,50<br><b>euro (quattromilacinquecentoquindici/67)</b>  | m                     | 4'515,67                |
| Nr. 220<br>TOS21_04.G<br>01.041.001 | Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza rilevato m 5,00<br><b>euro (cinquemiladuecentosedici/10)</b>  | m                     | 5'216,10                |
| Nr. 221<br>TOS21_04.G<br>01.041.002 | idem c.s. ...rilevato m 6,00<br><b>euro (seimilacentotrentacinque/61)</b>   | m                     | 6'135,61                |
| Nr. 222<br>TOS21_04.G<br>01.041.003 | idem c.s. ...rilevato m 7,00<br><b>euro (settemilaseicentocinquantaquattro/02)</b>  | m                     | 7'652,02                |
| Nr. 223<br>TOS21_04.G<br>01.041.004 | idem c.s. ...rilevato m 8,00<br><b>euro (ottomilasettecentodiciannove/38)</b>   | m                     | 8'719,38                |
| Nr. 224<br>TOS21_04.G<br>01.041.005 | idem c.s. ...rilevato m 9,00<br><b>euro (novemilaottocentodiciotto/76)</b>  | m                     | 9'818,76                |
| Nr. 225<br>TOS21_04.G<br>01.042.001 | Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza rilevato m 5,00<br><b>euro (cinquemilaundici/31)</b>  | m                     | 5'011,31                |
| Nr. 226<br>TOS21_04.G<br>01.042.002 | idem c.s. ...rilevato m 6,00<br><b>euro (cinquemilanovecentoquarantatre/52)</b>   | m                     | 5'943,52                |
| Nr. 227<br>TOS21_04.G<br>01.042.003 | idem c.s. ...rilevato m 7,00<br><b>euro (settemilatrecentonovantanove/51)</b>   | m                     | 7'399,51                |
| Nr. 228<br>TOS21_04.G<br>01.042.004 | idem c.s. ...rilevato m 8,00<br><b>euro (ottomilaquattrocentoquarantacinque/33)</b>   | m                     | 8'445,33                |
| Nr. 229<br>TOS21_04.G<br>01.042.005 | idem c.s. ...rilevato m 9,00<br><b>euro (novemilacinquecentodiciassette/02)</b>   | m                     | 9'517,02                |
| Nr. 230<br>TOS21_04.G<br>01.044.001 | Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza rilevato m 5,00<br><b>euro (quattromilaottocentosessantatre/44)</b>  | m                     | 4'863,44                |
| Nr. 231<br>TOS21_04.G<br>01.044.002 | idem c.s. ...rilevato m 6,00<br><b>euro (cinquemilasettecentotrentadue/91)</b>  | m                     | 5'732,91                |
| Nr. 232<br>TOS21_04.G<br>01.044.003 | idem c.s. ...rilevato m 7,00<br><b>euro (settemilacentonovantanove/14)</b>  | m                     | 7'199,14                |
| Nr. 233<br>TOS21_04.G<br>01.044.004 | idem c.s. ...rilevato m 8,00<br><b>euro (ottomiladuecentodiciassette/04)</b>  | m                     | 8'217,04                |
| Nr. 234<br>TOS21_04.G<br>01.044.005 | idem c.s. ...rilevato m 9,00<br><b>euro (novemiladuecentosessanta/53)</b>   | m                     | 9'260,53                |
| Nr. 235<br>TOS21_04.G<br>01.045.001 | Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza rilevato m 5,00<br><b>euro (quattromilanovecentosettantadue/08)</b>                                 | m                     | 4'972,08                |
| Nr. 236<br>TOS21_04.G<br>01.045.002 | idem c.s. ...rilevato m 6,00<br><b>euro (cinquemilaottocentosessantadue/11)</b>   | m                     | 5'862,11                |
| Nr. 237<br>TOS21_04.G               | idem c.s. ...rilevato m 7,00<br><b>euro (settemilatrecentoquarantasei/47)</b>   | m                     | 7'346,47                |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                         | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura                    | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---|--|--|-------------------------|
| 01.045.003<br>Nr. 238<br>TOS21_04.G         | idem c.s. ...rilevato m 8,00<br><b>euro (ottomilatrecentosettantaotto/09)</b>  | m  | 8'378,09                |
| 01.045.004<br>Nr. 239<br>TOS21_04.G         | idem c.s. ...rilevato m 9,00<br><b>euro (novemilaquattrocentoquarantauno/02)</b>   | m  | 9'441,02                |
| 01.045.005<br>Nr. 240<br>TOS21_04.G         | Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza rilevato m 5,00<br><b>euro (quattromilasettecentocinquantaotto/25)</b>  | m  | 4'758,25                |
| Nr. 241<br>TOS21_04.G                       | idem c.s. ...rilevato m 6,00<br><b>euro (cinquemilaseicentodiciannove/40)</b>  | m  | 5'619,40                |
| 01.046.002<br>Nr. 242<br>TOS21_04.G         | idem c.s. ...rilevato m 7,00<br><b>euro (settemilasettantatre/44)</b>  | m  | 7'073,44                |
| 01.046.003<br>Nr. 243<br>TOS21_04.G         | idem c.s. ...rilevato m 8,00<br><b>euro (ottomilasettantasei/57)</b>   | m  | 8'076,57                |
| 01.046.004<br>Nr. 244<br>TOS21_04.G         | idem c.s. ...rilevato m 9,00<br><b>euro (novemilacentootto/81)</b>   | m  | 9'108,81                |
| 01.046.005<br>Nr. 245<br>TOS21_04.G         | Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza rilevato m 5,00<br><b>euro (cinquemilacentoquarantanove/66)</b>  | m  | 5'149,66                |
| 01.049.001<br>Nr. 246<br>TOS21_04.G         | idem c.s. ...rilevato m 6,00<br><b>euro (cinquemilasettecentoventi/94)</b>   | m  | 5'720,94                |
| 01.049.002<br>Nr. 247<br>TOS21_04.G         | idem c.s. ...rilevato m 7,00<br><b>euro (seimilasettecentoventidue/30)</b>   | m  | 6'722,30                |
| 01.049.003<br>Nr. 248<br>TOS21_04.G         | idem c.s. ...rilevato m 8,00<br><b>euro (settemilatrecentocinquantaotto/18)</b>  | m  | 7'358,18                |
| 01.049.004<br>Nr. 249<br>TOS21_04.G         | idem c.s. ...rilevato m 9,00<br><b>euro (ottomilaventitre/69)</b>  | m  | 8'023,69                |
| 01.049.005<br>Nr. 250<br>TOS21_04C          | Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompresso rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto MATTM 11-10-2017 Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti e la fondazione in cls C20/25<br>diritto cm 8x25x100<br><b>euro (diciotto/18)</b>   | ml                                       | 18,18                   |
| 001<br>AM.E06.011.<br>Nr. 251<br>TOS21_04C  | Pavimentazione in masselli autobloccanti in cls vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I-II-III, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto MATTM 11-10-2017 Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, compresa l'allettamento con strato di sabbia 3-6 cm, i tagli, gli sfridi e lo spacco a misura dei masselli, la compattazione dei masselli con piastra vibrante, la sigillatura dei giunti con sabbia fine e asciutta, da misurare vuoto per pieno in presenza di chiusini, ostacoli, manufatti etc quanto altro per dare finito Mattoncino cm 12x25 Sp.6-7 cm compattati con piastra vibrante da 400 kg di massa<br><b>euro (trentadue/05)</b> | m <sup>2</sup>                           | 32,05                   |
| 001<br>AM.E06.020.<br>Nr. 252<br>TOS21_05.A | Scarificazione superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con mezzi meccanici e manuali, compreso il trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato o in aree indicate dal Progetto. spinta fino alla profondità massima di 10 cm<br><b>euro (tre/24)</b>  | m <sup>2</sup>                           | 3,24                    |
| 03.001.001<br>Nr. 253<br>TOS21_05.A         | Fresatura di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita con macchina fresatrice operante a freddo (completa di apparecchiatura a nastri di carico), compreso preparazione e pulizia del piano di posa con spazzatrice stradale; misurata a cm di spessore. profondità' compresa tra 0 e 5 cm.<br><b>euro (zero/60)</b>   | metroqua<br>dro<br>per<br>centimetr<br>o | 0,60                    |
| 03.002.001<br>Nr. 254<br>TOS21_05.A         | idem c.s. ...di spessore. per profondità' eccedente i primi 5 cm<br><b>euro (zero/52)</b>  | metroqua<br>dro<br>per<br>centimetr      |                         |
| 03.002.002                                  |  |  |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
|                                     |   | o                     | 0,52                    |
| Nr. 255<br>TOS21_05.A<br>03.003.001 | Tranciatura superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con martello idraulico ad uso manuale. per una larghezza fino a 25 cm e fino ad una profondita' di 3 cm.<br><b>euro (quattro/75)</b>   | m                     | 4,75                    |
| Nr. 256<br>TOS21_05.A<br>03.003.002 | Tranciatura superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con martello idraulico ad uso manuale. per ogni 10 cm in piu' di larghezza dopo i primi 25 cm e fino ad una profondita' di 3 cm<br><b>euro (quindici/84)</b>   | m                     | 15,84                   |
| Nr. 257<br>TOS21_05.A<br>03.004.001 | Taglio di pavimentazione bituminosa spinto fino alla profondita' di cm 20. con martello demolitore<br><b>euro (quattro/92)</b>  | m                     | 4,92                    |
| Nr. 258<br>TOS21_05.A<br>03.004.002 | idem c.s. ...20. con sega diamantata<br><b>euro (tre/54)</b>  | m                     | 3,54                    |
| Nr. 259<br>TOS21_05.A<br>03.004.003 | idem c.s. ...20. con scalpello meccanico semovente<br><b>euro (uno/93)</b>  | m                     | 1,93                    |
| Nr. 260<br>TOS21_05.A<br>03.005.001 | Demolizione di corpo stradale bitumato o a macadam, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico, trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal Progetto o agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. con sottofondo in scampoli di pietra<br><b>euro (trentanove/25)</b>   | m³                    | 39,25                   |
| Nr. 261<br>TOS21_05.A<br>03.005.002 | idem c.s. ...sottofondo in cls<br><b>euro (sessantasette/23)</b>  | m³                    | 67,23                   |
| Nr. 262<br>TOS21_05.A<br>03.006.001 | Demolizione di sottofondo stradale, eseguita con mezzi meccanici , compreso il carico,trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal Progetto o agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. in calcestruzzo<br><b>euro (settantadue/32)</b>   | m³                    | 72,32                   |
| Nr. 263<br>TOS21_05.A<br>03.007.001 | Demolizione di lista o cordonato di pietra o di cemento eseguita con mezzi meccanici accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m o compreso il carico,trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, esclusi I costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi. fino a 25 cm di larghezza<br><b>euro (sei/04)</b>   | m                     | 6,04                    |
| Nr. 264<br>TOS21_05.A<br>03.007.002 | idem c.s. ...eventuali tributi. per una larghezza oltre 25 cm e fino a 45 cm<br><b>euro (sette/86)</b>  | m                     | 7,86                    |
| Nr. 265<br>TOS21_05.A<br>03.008.001 | Demolizione di zanella eseguita con mezzi meccanici, compreso l'accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m o il carico,trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. in pietra o in cemento.<br><b>euro (diciannove/69)</b>   | m²                    | 19,69                   |
| Nr. 266<br>TOS21_05.A<br>03.009.001 | Rimozione di pavimentazione, compreso letto di sabbia, compreso altresì il carico,trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal Progetto, l'accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m o il carico,trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. in cubetti di porfido.<br><b>euro (sei/82)</b>  | m²                    | 6,82                    |
| Nr. 267<br>TOS21_05.A<br>03.009.002 | idem c.s. ...loro smaltimento. in lastricato di pietra arenaria o pietra forte con scalcinatura dei pezzi.<br><b>euro (diciotto/23)</b>   | m²                    | 18,23                   |
| Nr. 268<br>TOS21_05.A<br>03.009.005 | idem c.s. ...loro smaltimento. In lastricato di qualsiasi qualità, tipo e dimensione, eseguito mediante taglio con sega a disco compresa la cernita di materiali riutilizzabile, la pulitura e la scalcinatura mediante attrezzature meccaniche o manuali, compreso l'accatastamento e la movimentazione all'interno dell'area di cantiere del materiale riutilizzabile disposto su pancali precedentemente forniti.<br><b>euro (diciannove/66)</b>   | m²                    | 19,66                   |
| Nr. 269<br>TOS21_05.A<br>03.009.006 | Rimozione di pavimentazione, compreso letto di sabbia, compreso altresì il carico,trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal Progetto, l'accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m o il carico,trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. in lastricato di qualsiasi qualità, tipo e dimensione, su strade di limitate dimensioni eseguito mediante taglio con sega a disco compresa la cernita di materiali riutilizzabile, la pulitura e la scalcinatura mediante attrezzature meccaniche o manuali, compreso l'accatastamento e la movimentazione in limitate aree all'interno del cantiere del materiale riutilizzabile disposto su pancali precedentemente forniti.<br><b>euro (ventitre/71)</b> | m²                    | 23,71                   |
| Nr. 270<br>TOS21_05.A<br>03.010.001 | Pulizia del piano di posa con spazzatrice stradale<br><b>euro (zero/08)</b>   | m²                    | 0,08                    |
| Nr. 271<br>TOS21_05.A<br>03.015.001 | Regolarizzazione del bordo della buca eseguito con mezzi manuali, compreso il carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. con sega a motore a scoppio con disco diamantato per taglio conglomerato bituminoso<br><b>euro (dieci/28)</b>   | ml                    | 10,28                   |
| Nr. 272                             | Demolizione di muratura di qualsiasi genere, entro e fuori terra, compreso il calcestruzzo armato , eseguita con mezzi meccanici,   |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_05.A<br>03.020.001            | compreso il carico,trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal Progetto o agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. demolizione spallette ponti, muri di sostegno in pietra ecc.<br><b>euro (settantadue/32)</b>   | m³                    | 72,32                   |
| Nr. 273<br>TOS21_05.A<br>03.050.001 | Cernita di lastricato in pietra integre e riutilizzabili di qualsiasi natura e dimensione, compreso la pulitura superficiale con attrezzature meccaniche o manuale, la numerazione delle lastre accatastate su pancali inclusi, compreso inoltre il carico dei detriti eseguita a mano o con mezzi meccanici. trasporto e scarico all'interno dell'area di cantiere.<br><b>euro (sette/41)</b>  | m²                    | 7,41                    |
| Nr. 274<br>TOS21_05.A<br>03.050.002 | idem c.s. ...mezzi meccanici. carico trasporto e scarico dal deposito del committente all'area di reimpiego.<br><b>euro (trentaquattro/97)</b>  | m²                    | 34,97                   |
| Nr. 275<br>TOS21_05.A<br>09.001.001 | Riempimento di scavi stradali o di scavi eseguiti per posa in opera di tubazioni in sedi viarie, realizzato con mezzi meccanici, compreso ogni onere per la costipazione e pilonatura degli inerti in strati di spessore non superiori a 30 cm, bagnatura, fino ad ottenere un grado di compattazione del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con inerti provenienti dalla cernita del materiale escavato giacente nell'ambito del cantiere.<br><b>euro (ventidue/93)</b> | m³                    | 22,93                   |
| Nr. 276<br>TOS21_05.A<br>09.001.002 | idem c.s. ...dal prezzo. materiali aridi tipo A1, A2/4, A2/5, A3 (ghiaio-sabbiosi), A7 (limo-argillosi) (UNI EN ISO 14688-1:2013).<br><b>euro (trentotto/58)</b>  | m³                    | 38,58                   |
| Nr. 277<br>TOS21_05.A<br>09.001.003 | idem c.s. ...dal prezzo. con materiale di scavo precedentemente depositato a bordo scavo.<br><b>euro (diciotto/64)</b>  | m³                    | 18,64                   |
| Nr. 278<br>TOS21_05.A<br>09.010.001 | Riempimento di buche realizzato con mezzi meccanici con materiale inerte<br><b>euro (cinquanta/66)</b>  | m³                    | 50,66                   |
| Nr. 279<br>TOS21_05.E<br>02.001.001 | Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature conglomerato bituminoso a freddo steso a mano<br><b>euro (quarantanove/92)</b>  | m²                    | 49,92                   |
| Nr. 280<br>TOS21_05.E<br>02.001.002 | idem c.s. ...attrezzature conglomerato bituminoso a caldo con aggregato pezzatura 0/5 mm steso a mano, compreso pulizia del piano di posa, mano d'attacco e compattazione.<br><b>euro (centoottantacinque/85)</b>   | Tn                    | 185,85                  |
| Nr. 281<br>TOS21_05.E<br>02.001.005 | Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature Conglomerato bituminoso tipo binder con con aggregato pezzatura 0/20 mm a caldo steso con mezzi meccanici<br><b>euro (centoundici/95)</b>   | Tn                    | 111,95                  |
| Nr. 282<br>TOS21_05.E<br>02.001.006 | Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature Conglomerato bituminoso tipo usura con con aggregato pezzatura 0/5 mm a caldo steso con mezzi meccanici, per sedi di limitate dimensioni (marciapiedi piste ciclabili e strade) compreso pulizia e fresatura trasversale di inizio e fine della pavimentazione stradale profondità fino a 5cm e larghezza minimo a 1m<br><b>euro (centoquarantacinque/47)</b>       | Tn                    | 145,47                  |
| Nr. 283<br>TOS21_05.E<br>02.001.007 | Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature Conglomerato bituminoso tipo usura con con aggregato pezzatura 0/10 mm a caldo steso con mezzi meccanici,compreso pulizia e fresatura trasversale di inizio e fine della pavimentazione stradale profondità fino a 5cm. e larghezza minimo a 1m<br><b>euro (centotrentauno/56)</b>  | Tn                    | 131,56                  |
| Nr. 284<br>TOS21_05.E<br>02.001.010 | Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature Conglomerato bituminoso tipo usura con aggregato di roccia basaltica non inferiori al 70% in peso, pezzatura 0/10 mm a caldo steso con mezzi meccanici, compreso pulizia e fresatura trasversale di inizio e fine della pavimentazione stradale profondità fino a 5cm. e larghezza minimo a 1m<br><b>euro (centoquarantaotto/86)</b>                                | Tn                    | 148,86                  |
| Nr. 285<br>TOS21_05.E<br>02.001.011 | Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature Conglomerato bituminoso tipo usura con aggregato di roccia basaltica non inferiori al 70% in peso, pezzatura 0/15 mm a caldo steso con mezzi meccanici, compreso pulizia e fresatura trasversale di inizio e fine della pavimentazione stradale profondità fino a 5cm. e larghezza minimo a 1m<br><b>euro (centoquarantatre/13)</b>                                 | Tn                    | 143,13                  |
| Nr. 286<br>TOS21_05.E<br>07.001.001 | Rimozione segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione appaltante, nei luoghi da questa indicati. di segnale esistente compreso sostegno.<br><b>euro (quindici/38)</b>   | cad                   | 15,38                   |
| Nr. 287<br>TOS21_05.E<br>07.001.002 | idem c.s. ...di segnale installato su sostegno.<br><b>euro (dieci/93)</b>   | cad                   | 10,93                   |
| Nr. 288<br>TOS21_05.E<br>07.001.003 | idem c.s. ...di segnale installato su due o piu' sostegni.<br><b>euro (trentatre/48)</b>  | cad                   | 33,48                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 289<br>TOS21_05.E<br>07.001.004 | idem c.s. ...di segnale installato su portale.<br><b>euro (sessantacinque/19)</b>  | cad                   | 65,19                   |
| Nr. 290<br>TOS21_05.E<br>07.010.001 | Rimozione meccanica della segnaletica orizzontale, sia temporanea che permanente, con scarificatrice a piastra vibrante manuale, da eseguirsi in tratti continui o discontinui, compreso aspirazione delle polveri per strisce di 12/15 cm.<br><b>euro (zero/89)</b>   | m                     | 0,89                    |
| Nr. 291<br>TOS21_05.E<br>07.010.002 | idem c.s. ...polveri per le zebature<br><b>euro (uno/79)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1,79                    |
| Nr. 292<br>TOS21_05.E<br>07.020.001 | Ripristino puntuale di segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue e per scritte, frecce e zebature, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento.<br>fino a m 500 di lunghezza, larghezza cm 12<br><b>euro (zero/65)</b>  | m                     | 0,65                    |
| Nr. 293<br>TOS21_05.E<br>07.020.002 | idem c.s. ...del tracciamento.<br>fino a m 500 di lunghezza, larghezza cm 15<br><b>euro (zero/67)</b>  | m                     | 0,67                    |
| Nr. 294<br>TOS21_05.E<br>07.020.003 | idem c.s. ...del tracciamento.<br>per scritte, frecce, zebature, ecc. fino a m <sup>2</sup> 100,00<br><b>euro (quattro/44)</b>   | m <sup>2</sup>        | 4,44                    |
| Nr. 295<br>TOS21_05.E<br>08.001.001 | Sostituzione di elementi di barriera metallica mediante smontaggio delle parti danneggiate o comunque da sostituire e posa delle nuove (fornitura di queste esclusa), su terreno o rilevato, di qualunque tipo e consistenza, esclusa formazione eventuale cordolo in cls, o su opera d'arte, compresi accatastamento e trasporto agli impianti di smaltimento autorizzati del materiale di risulta e pulizia dell'area dell'intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. di barriera metallica per bordo laterale<br><b>euro (ventitre/06)</b> | m                     | 23,06                   |
| Nr. 296<br>TOS21_05.E<br>08.001.002 | idem c.s. ...barriera metallica per spartitraffico<br><b>euro (ventiquattro/63)</b>  | m                     | 24,63                   |
| Nr. 297<br>TOS21_05.E<br>08.001.003 | idem c.s. ...barriera metallica su opera d'arte, con piastra e tirafondi, per bordo ponte<br><b>euro (trentaquattro/10)</b>  | m                     | 34,10                   |
| Nr. 298<br>TOS21_17.N<br>05.002.012 | Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna – in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (otto/00)</b>  | ml                    | 8,00                    |
| Nr. 299<br>TOS21_17.N<br>05.002.013 | Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna – in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, incluso nolo per il primo mese .<br><b>euro (dieci/69)</b>   | ml                    | 10,69                   |
| Nr. 300<br>TOS21_17.N<br>05.002.014 | Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna – con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 + basamento in cemento, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (sedici/37)</b>  | cad                   | 16,37                   |
| Nr. 301<br>TOS21_17.N<br>05.002.015 | Recinzioni e accessi di cantiere Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna – in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa.<br><b>euro (tre/43)</b>  | ml                    | 3,43                    |
| Nr. 302<br>TOS21_17.N<br>05.002.016 | Recinzioni e accessi di cantiere Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna – in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche.<br><b>euro (quattro/59)</b>   | ml                    | 4,59                    |
| Nr. 303<br>TOS21_17.N<br>05.002.017 | Recinzioni e accessi di cantiere Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna – con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 con basamento in cemento.<br><b>euro (sette/02)</b>  | cad                   | 7,02                    |
| Nr. 304<br>TOS21_17.N<br>05.002.018 | Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adibita a cantiere realizzata in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, calcolato al m per ogni mese di utilizzo ed esclusa segnaletica<br><b>euro (zero/77)</b>  | ml                    | 0,77                    |
| Nr. 305<br>TOS21_17.N<br>05.002.019 | Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adibita a cantiere realizzata in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, calcolato al m per ogni mese di utilizzo ed esclusa segnaletica<br><b>euro (uno/51)</b>  | ml                    | 1,51                    |
| Nr. 306<br>TOS21_17.N<br>05.002.020 | Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adibita a cantiere realizzata con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 con basamento in cemento, esclusa segnaletica e calcolato cad per ogni mese di utilizzo<br><b>euro (quattro/99)</b>   | cad                   | 4,99                    |
| Nr. 307                             | Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica,  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_17.N<br>05.003.030            | incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (otto/95)</b>  | m <sup>2</sup>        | 8,95                    |
| Nr. 308<br>TOS21_17.N<br>05.003.031 | Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica.<br><b>euro (tre/83)</b>  | m <sup>2</sup>        | 3,83                    |
| Nr. 309<br>TOS21_17.N<br>05.003.032 | Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (uno/37)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1,37                    |
| Nr. 310<br>TOS21_17.N<br>05.003.033 | Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (nove/79)</b>   | m <sup>2</sup>        | 9,79                    |
| Nr. 311<br>TOS21_17.N<br>05.003.034 | Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica.<br><b>euro (quattro/20)</b>   | m <sup>2</sup>        | 4,20                    |
| Nr. 312<br>TOS21_17.N<br>05.003.035 | Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (uno/91)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1,91                    |
| Nr. 313<br>TOS21_17.N<br>05.003.036 | Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (nove/38)</b>  | m <sup>2</sup>        | 9,38                    |
| Nr. 314<br>TOS21_17.N<br>05.003.037 | Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica.<br><b>euro (quattro/02)</b>  | m <sup>2</sup>        | 4,02                    |
| Nr. 315<br>TOS21_17.N<br>05.003.038 | Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (due/41)</b>  | m <sup>2</sup>        | 2,41                    |
| Nr. 316<br>TOS21_17.N<br>05.003.039 | Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (diciannove/51)</b>   | m                     | 19,51                   |
| Nr. 317<br>TOS21_17.N<br>05.003.040 | Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza.<br><b>euro (otto/36)</b>  | m                     | 8,36                    |
| Nr. 318<br>TOS21_17.N<br>05.003.041 | Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di mantovana parasassi di larghezza m 1,50, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (due/71)</b>                        | m                     | 2,71                    |
| Nr. 319<br>TOS21_17.N<br>05.003.042 | Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (undici/59)</b>   | m <sup>2</sup>        | 11,59                   |
| Nr. 320<br>TOS21_17.N<br>05.003.043 | Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna.<br><b>euro (quattro/97)</b>   | m <sup>2</sup>        | 4,97                    |
| Nr. 321<br>TOS21_17.N<br>05.003.044 | Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (uno/55)</b> | m <sup>2</sup>        | 1,55                    |
| Nr. 322<br>TOS21_17.N<br>05.003.045 | Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (tredici/74)</b>   | m <sup>2</sup>        | 13,74                   |
| Nr. 323<br>TOS21_17.N               | Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna.  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 05.003.046                          | <b>euro (cinque/89)</b>  | m <sup>2</sup>        | 5,89                    |
| Nr. 324<br>TOS21_17.N<br>05.003.047 | Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (uno/30)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1,30                    |
| Nr. 325<br>TOS21_17.N<br>05.003.048 | Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (dieci/45)</b>  | m <sup>2</sup>        | 10,45                   |
| Nr. 326<br>TOS21_17.N<br>05.003.049 | Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna.<br><b>euro (quattro/48)</b>   | m <sup>2</sup>        | 4,48                    |
| Nr. 327<br>TOS21_17.N<br>05.003.050 | Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (uno/47)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1,47                    |
| Nr. 328<br>TOS21_17.N<br>05.003.051 | Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (dodici/61)</b>  | m <sup>2</sup>        | 12,61                   |
| Nr. 329<br>TOS21_17.N<br>05.003.052 | Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna.<br><b>euro (cinque/41)</b>   | m <sup>2</sup>        | 5,41                    |
| Nr. 330<br>TOS21_17.N<br>05.003.053 | Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (uno/38)</b>  | m <sup>2</sup>        | 1,38                    |
| Nr. 331<br>TOS21_17.N<br>05.003.054 | Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio struttura fuoriponte in elementi prefabbricati, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (venti/71)</b>  | m                     | 20,71                   |
| Nr. 332<br>TOS21_17.N<br>05.003.055 | Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio struttura fuoriponte in elementi prefabbricati, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri.<br><b>euro (otto/88)</b>  | m                     | 8,88                    |
| Nr. 333<br>TOS21_17.N<br>05.003.056 | Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di struttura fuoriponte in elementi prefabbricati, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (tre/08)</b>  | m                     | 3,08                    |
| Nr. 334<br>TOS21_17.N<br>05.003.057 | Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio struttura fuoriponte in tubo e giunto, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (ventidue/86)</b>  | m                     | 22,86                   |
| Nr. 335<br>TOS21_17.N<br>05.003.058 | Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio struttura fuoriponte in tubo e giunto, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri.<br><b>euro (nove/80)</b>   | m                     | 9,80                    |
| Nr. 336<br>TOS21_17.N<br>05.003.059 | Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di struttura fuoriponte in tubo e giunto, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (due/66)</b>   | m                     | 2,66                    |
| Nr. 337<br>TOS21_17.N<br>05.003.060 | Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in tubo e giunto, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (quattordici/87)</b> | m <sup>2</sup>        | 14,87                   |
| Nr. 338<br>TOS21_17.N<br>05.003.061 | Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in tubo e giunto, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
|                                     | regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna.<br><b>euro (sei/37)</b>   | m <sup>2</sup>        | 6,37                    |
| Nr. 339<br>TOS21_17.N<br>05.003.062 | Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in tubo e giunto, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (uno/27)</b>          | m <sup>2</sup>        | 1,27                    |
| Nr. 340<br>TOS21_17.N<br>05.003.063 | Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in elementi prefabbricati, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (dieci/02)</b>                                | m <sup>2</sup>        | 10,02                   |
| Nr. 341<br>TOS21_17.N<br>05.003.064 | Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in elementi prefabbricati, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna.<br><b>euro (quattro/30)</b>   | m <sup>2</sup>        | 4,30                    |
| Nr. 342<br>TOS21_17.N<br>05.003.065 | Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in elementi prefabbricati, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (uno/43)</b> | m <sup>2</sup>        | 1,43                    |
| Nr. 343<br>TOS21_17.N<br>05.003.066 | Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio piattaforma a gradoni a gradoni con quattro lati di mt 1,80, per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (venti/40)</b>   | m <sup>2</sup>        | 20,40                   |
| Nr. 344<br>TOS21_17.N<br>05.003.067 | Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio piattaforma a gradoni a gradoni con quattro lati di mt 1,80, per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna.<br><b>euro (otto/74)</b>   | m <sup>2</sup>        | 8,74                    |
| Nr. 345<br>TOS21_17.N<br>05.003.068 | Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di piattaforma a gradoni a gradoni con quattro lati di mt 1,80, per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (due/04)</b>  | m <sup>2</sup>        | 2,04                    |
| Nr. 346<br>TOS21_17.N<br>05.003.069 | Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio castello con scale, in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (quattordici/87)</b>  | m <sup>2</sup>        | 14,87                   |
| Nr. 347<br>TOS21_17.N<br>05.003.070 | Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio castello con scale, in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna.<br><b>euro (sei/37)</b>   | m <sup>2</sup>        | 6,37                    |
| Nr. 348<br>TOS21_17.N<br>05.003.071 | Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo castello con scale, in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (due/04)</b>  | m <sup>2</sup>        | 2,04                    |
| Nr. 349<br>TOS21_17.N<br>05.003.072 | Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio scala prefabbricata in tubo e giunto con pedata in legno, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (quaranta/23)</b>  | cad                   | 40,23                   |
| Nr. 350<br>TOS21_17.N<br>05.003.073 | Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio scala prefabbricata in tubo e giunto con pedata in legno<br><b>euro (diciassette/35)</b>   | cad                   | 17,35                   |
| Nr. 351<br>TOS21_17.N<br>05.003.074 | Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scala prefabbricata in tubo e giunto con pedata in legno, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (cinque/66)</b>   | cad                   | 5,66                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 352<br>TOS21_17.N<br>05.003.075 | Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (quaranta/23)</b>  | cad                   | 40,23                   |
| Nr. 353<br>TOS21_17.N<br>05.003.076 | Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio.<br><b>euro (diciassette/35)</b>  | cad                   | 17,35                   |
| Nr. 354<br>TOS21_17.N<br>05.003.077 | Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (cinque/66)</b>   | cad                   | 5,66                    |
| Nr. 355<br>TOS21_17.N<br>05.003.078 | Ponteggi e castelli di tiro. Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti e dal piano di lavoro, in tavole di abete da mm40, per locali di altezza fino a m. 3,00 compreso l'approntamento dei piani di lavoro secondo le norme antifortunistiche, per la durata fino a 30 giorni (o frazione fino ai 30 giorni), escluso montaggio/smontaggio e trasporto.<br><b>euro (uno/80)</b>  | m <sup>2</sup>        | 1,80                    |
| Nr. 356<br>TOS21_17.N<br>05.003.079 | idem c.s. ...le norme antifortunistiche per la durata fino a 60 giorni (o frazione da 31 fino a 60 giorni), escluso montaggio/smontaggio e trasporto.<br><b>euro (uno/57)</b>  | m <sup>2</sup>        | 1,57                    |
| Nr. 357<br>TOS21_17.N<br>05.004.001 | Trabattelli Nolo di ponte mobile di servizio a elementi prefabbricati ad innesto, con ruote e stabilizzatori, completo di piano di lavoro rettangolare di altezza fino a m 3,00, nolo minimo 5 giorni.<br><b>euro (otto/06)</b>  | giornalier<br>o       | 8,06                    |
| Nr. 358<br>TOS21_17.N<br>05.007.050 | Delimitazione e protezione aree a rischio Fornitura ed installazione rete di protezione, schermatura 35 %.<br><b>euro (uno/18)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1,18                    |
| Nr. 359<br>TOS21_17.N<br>05.007.051 | idem c.s. ...protezione, schermatura 90 %.<br><b>euro (uno/74)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1,74                    |
| Nr. 360<br>TOS21_17.N<br>05.007.060 | Delimitazione e protezione aree a rischio Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (trentasette/98)</b>   | m <sup>2</sup>        | 37,98                   |
| Nr. 361<br>TOS21_17.N<br>05.007.061 | Delimitazione e protezione aree a rischio Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde.<br><b>euro (dodici/21)</b>   | m <sup>2</sup>        | 12,21                   |
| Nr. 362<br>TOS21_17.N<br>05.007.062 | Delimitazione e protezione aree a rischio Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (cinque/89)</b>                | m <sup>2</sup>        | 5,89                    |
| Nr. 363<br>TOS21_17.N<br>05.007.064 | Delimitazione e protezione aree a rischio Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici con altezza superiore a 20 e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (quarantacinque/60)</b>                       | m <sup>2</sup>        | 45,60                   |
| Nr. 364<br>TOS21_17.N<br>05.007.065 | Delimitazione e protezione aree a rischio Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici con altezza superiore a 20 e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde.<br><b>euro (quindici/97)</b>  | m <sup>2</sup>        | 15,97                   |
| Nr. 365<br>TOS21_17.N<br>05.007.066 | Delimitazione e protezione aree a rischio Noleggio oltre il primo mese di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici con altezza superiore a 20 e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (cinque/98)</b> | m <sup>2</sup>        | 5,98                    |
| Nr. 366<br>TOS21_17.N<br>05.007.067 | Delimitazione e protezione aree a rischio Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese.  |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
|                                     | <b>euro (trentadue/18)</b>  | m <sup>2</sup>        | 32,18                   |
| Nr. 367<br>TOS21_17.N<br>05.007.068 | Delimitazione e protezione aree a rischio Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde.  |                       |                         |
|                                     | <b>euro (otto/27)</b>   | m <sup>2</sup>        | 8,27                    |
| Nr. 368<br>TOS21_17.N<br>05.007.069 | Delimitazione e protezione aree a rischio Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.   |                       |                         |
|                                     | <b>euro (nove/40)</b>   | m <sup>2</sup>        | 9,40                    |
| Nr. 369<br>TOS21_17.N<br>05.007.070 | Delimitazione e protezione aree a rischio Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese.   |                       |                         |
|                                     | <b>euro (trentaquattro/82)</b>  | m <sup>2</sup>        | 34,82                   |
| Nr. 370<br>TOS21_17.N<br>05.007.071 | Delimitazione e protezione aree a rischio Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde.  |                       |                         |
|                                     | <b>euro (nove/53)</b>   | m <sup>2</sup>        | 9,53                    |
| Nr. 371<br>TOS21_17.N<br>05.007.072 | Delimitazione e protezione aree a rischio Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. |                       |                         |
|                                     | <b>euro (cinque/66)</b>   | m <sup>2</sup>        | 5,66                    |
| Nr. 372<br>TOS21_17.N<br>05.008.003 | Armature pareti di scavo Modulo per blindaggio scavo metri 3,00x2,40  |                       |                         |
|                                     | <b>euro (cinquecentocinquantaquattro/63)</b>  | mensile               | 554,63                  |
| Nr. 373<br>TOS21_17.N<br>05.008.004 | idem c.s. ...per blindaggio scavi metri 3,00x4,00   |                       |                         |
|                                     | <b>euro (novecentoventi/73)</b>   | mensile               | 920,73                  |
| Nr. 374<br>TOS21_17.N<br>05.008.005 | Armature pareti di scavo Puntelli metallici a croce h max m 4,00  |                       |                         |
|                                     | <b>euro (uno/72)</b>  | cad                   | 1,72                    |
| Nr. 375<br>TOS21_17.N<br>05.008.006 | Armature pareti di scavo Puntelli in legname d'abete  |                       |                         |
|                                     | <b>euro (ventiuno/87)</b>   | m <sup>3</sup>        | 21,87                   |
| Nr. 376<br>TOS21_17.N<br>05.008.007 | Armature pareti di scavo Pannelli per casseforme metallici  |                       |                         |
|                                     | <b>euro (quattordici/80)</b>  | m <sup>2</sup>        | 14,80                   |
| Nr. 377<br>TOS21_17.N<br>05.008.008 | idem c.s. ...per casseforme in legno composito  |                       |                         |
|                                     | <b>euro (zero/55)</b>   | m <sup>2</sup>        | 0,55                    |
| Nr. 378<br>TOS21_17.N<br>05.009.001 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza fino a 20 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali, incluso nolo per il primo mese.  |                       |                         |
|                                     | <b>euro (quindici/97)</b>   | m <sup>2</sup>        | 15,97                   |
| Nr. 379<br>TOS21_17.N<br>05.009.002 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza fino a 20 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali.   |                       |                         |
|                                     | <b>euro (sette/69)</b>  | m <sup>2</sup>        | 7,69                    |
| Nr. 380<br>TOS21_17.N<br>05.009.003 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali, incluso nolo per il primo mese.   |                       |                         |
|                                     | <b>euro (venti/80)</b>  | m <sup>2</sup>        | 20,80                   |
| Nr. 381<br>TOS21_17.N<br>05.009.004 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali.  |                       |                         |
|                                     | <b>euro (dieci/29)</b>  | m <sup>2</sup>        | 10,29                   |
| Nr. 382<br>TOS21_17.N<br>05.009.005 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5cm a tutti i ripiani, di altezza fino a 20m e da 20 a 40m, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.   |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
|                                     | <b>euro (uno/70)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1,70                    |
| Nr. 383<br>TOS21_17.N<br>05.009.006 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza fino a 20 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte, incluso nolo per il primo mese.   |                       |                         |
|                                     | <b>euro (tredici/82)</b>   | m <sup>2</sup>        | 13,82                   |
| Nr. 384<br>TOS21_17.N<br>05.009.007 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza fino a 20 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte.  |                       |                         |
|                                     | <b>euro (sei/00)</b>   | m <sup>2</sup>        | 6,00                    |
| Nr. 385<br>TOS21_17.N<br>05.009.008 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte, incluso nolo per il primo mese.  |                       |                         |
|                                     | <b>euro (sedici/50)</b>  | m <sup>2</sup>        | 16,50                   |
| Nr. 386<br>TOS21_17.N<br>05.009.009 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte.   |                       |                         |
|                                     | <b>euro (otto/38)</b>  | m <sup>2</sup>        | 8,38                    |
| Nr. 387<br>TOS21_17.N<br>05.009.010 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza fino a 20m e da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.  |                       |                         |
|                                     | <b>euro (uno/44)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1,44                    |
| Nr. 388<br>TOS21_17.N<br>05.009.011 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 2 a 6 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici, incluso nolo per il primo mese  |                       |                         |
|                                     | <b>euro (tredici/96)</b>   | m <sup>2</sup>        | 13,96                   |
| Nr. 389<br>TOS21_17.N<br>05.009.012 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 2 a 6 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici.  |                       |                         |
|                                     | <b>euro (quattro/98)</b>   | m <sup>2</sup>        | 4,98                    |
| Nr. 390<br>TOS21_17.N<br>05.009.013 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 6 a 20 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici, incluso nolo per il primo mese.  |                       |                         |
|                                     | <b>euro (diciannove/52)</b>  | m <sup>2</sup>        | 19,52                   |
| Nr. 391<br>TOS21_17.N<br>05.009.014 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 6 a 20 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici.   |                       |                         |
|                                     | <b>euro (otto/52)</b>  | m <sup>2</sup>        | 8,52                    |
| Nr. 392<br>TOS21_17.N<br>05.009.015 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 20 a 40 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici, incluso nolo per il primo mese.   |                       |                         |
|                                     | <b>euro (ventiquattro/49)</b>  | m <sup>2</sup>        | 24,49                   |
| Nr. 393<br>TOS21_17.N<br>05.009.016 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 20 a 40 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici.  |                       |                         |
|                                     | <b>euro (dieci/96)</b>   | m <sup>2</sup>        | 10,96                   |
| Nr. 394<br>TOS21_17.N<br>05.009.017 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 2 a 6 m, da 6 a 20m e da 20 a 40 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.  |                       |                         |
|                                     | <b>euro (due/40)</b>   | m <sup>2</sup>        | 2,40                    |
| Nr. 395<br>TOS21_17.N<br>05.009.018 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, senza sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m, incluso nolo per il primo mese. |                       |                         |
|                                     | <b>euro (ventiuno/60)</b>  | m <sup>2</sup>        | 21,60                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 396<br>TOS21_17.N<br>05.009.019 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, senza sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m.<br><b>euro (quattro/81)</b>   | m <sup>2</sup>        | 4,81                    |
| Nr. 397<br>TOS21_17.N<br>05.009.020 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte con piano di lavoro tra 2,5 m e 3,5 m di altezza, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (ventitre/89)</b>   | m <sup>2</sup>        | 23,89                   |
| Nr. 398<br>TOS21_17.N<br>05.009.021 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte con piano di lavoro tra 2,5 m e 3,5 m di altezza.<br><b>euro (sette/02)</b>   | m <sup>2</sup>        | 7,02                    |
| Nr. 399<br>TOS21_17.N<br>05.009.022 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte, con piano di lavoro da 3,5 m a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (ventisei/30)</b>  | m <sup>2</sup>        | 26,30                   |
| Nr. 400<br>TOS21_17.N<br>05.009.023 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte, con piano di lavoro da 3,5 m a 10 m di altezza.<br><b>euro (nove/28)</b>   | m <sup>2</sup>        | 9,28                    |
| Nr. 401<br>TOS21_17.N<br>05.009.024 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, con sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m, tra 2,5m e 3,5m, da 3,5m e 10m, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (due/62)</b>  | m <sup>2</sup>        | 2,62                    |
| Nr. 402<br>TOS21_17.N<br>05.009.025 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (otto/25)</b> | m <sup>3</sup>        | 8,25                    |
| Nr. 403<br>TOS21_17.N<br>05.009.026 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza.<br><b>euro (tre/69)</b>                                 | m <sup>3</sup>        | 3,69                    |
| Nr. 404<br>TOS21_17.N<br>05.009.027 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza, calcolato al mc per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (uno/26)</b>  | m <sup>3</sup>        | 1,26                    |
| Nr. 405<br>TOS21_17.N<br>05.009.028 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio nodo con 1 giunto e quota parte di tubolare metallico serrati per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntellamenti, incastellamenti, centine, travature reticolari, ecc.), la quota parte di tubo si intende tra 1,40 e 1,60 m, compreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, compresi: sollevamenti, cali a terra e pulizie ed incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (otto/52)</b>  | cad                   | 8,52                    |
| Nr. 406<br>TOS21_17.N<br>05.009.029 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio nodo con 1 giunto e quota parte di tubolare metallico serrati per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntellamenti, incastellamenti, centine, travature reticolari, ecc.), la quota parte di tubo si intende tra 1,40 e 1,60 m, compreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, compresi: sollevamenti, cali a terra e pulizie.<br><b>euro (tre/96)</b>  | cad                   | 3,96                    |
| Nr. 407<br>TOS21_17.N<br>05.009.030 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di nodo con 1 giunto e quota parte di tubolare metallico serrati per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntellamenti, incastellamenti, centine, travature reticolari, ecc.), la quota parte di tubo si intende tra 1,40 e 1,60 m, compreso incidenza basette,  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
|                                     | spinotti, tavolame, scale, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (zero/99)</b>  | cad                   | 0,99                    |
| Nr. 408<br>TOS21_17.N<br>05.009.031 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio scalino di larghezza 80 cm con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie ed incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (quarantasei/84)</b>  | cad                   | 46,84                   |
| Nr. 409<br>TOS21_17.N<br>05.009.032 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio scalino di larghezza 80 cm con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie.<br><b>euro (ventitre/42)</b>  | cad                   | 23,42                   |
| Nr. 410<br>TOS21_17.N<br>05.009.033 | Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scalino di larghezza 80 cm con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (cinque/64)</b>   | cad                   | 5,64                    |
| Nr. 411<br>TOS21_17.N<br>06.004.001 | Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. Ad uso servizi igienico-sanitari dotato di wc alla turca, un lavabo, un piatto doccia, boiler elettrico ed accessori, dim. m. 2,40x2,70x2,40 - nolo mensile<br><b>euro (trecentotrentatre/50)</b> | cad                   | 333,50                  |
| Nr. 412<br>TOS21_17.N<br>06.004.002 | idem c.s. ...e smontaggio. Ad uso spogliatoio dotato di armadietti a due scomparti, dim. m. 2,40x6,40x2,40 - nolo mensile<br><b>euro (quattrocentotrentasette/00)</b>   | cad                   | 437,00                  |
| Nr. 413<br>TOS21_17.N<br>06.004.003 | idem c.s. ...e smontaggio. Ad uso mensa dotato di scaldavivande, frigorifero, stoviglie, piatti, bicchieri, tavoli, sedie, dim. m. 2,40x6,40x2,40 - nolo mensile<br><b>euro (seicentotrentadue/50)</b>  | cad                   | 632,50                  |
| Nr. 414<br>TOS21_17.N<br>06.004.004 | idem c.s. ...e smontaggio. Ad uso camera per pronto soccorso dotato di scrivania, due sedie, sgabello, attaccapanni, lettino, due barelle, lavabo, boiler elettrico ed accessori, dim. m. 2,40x6,40x2,40 - nolo mensile<br><b>euro (quattrocentoottantatre/00)</b>  | cad                   | 483,00                  |
| Nr. 415<br>TOS21_17.N<br>06.004.005 | idem c.s. ...e smontaggio. Ad uso ufficio riunioni sicurezza nel cantiere dotato di scrivania, 6 sedie, mobile ed accessori, dim. m. 2,40x6,40x2,40 - nolo mensile<br><b>euro (trecentonovantauno/00)</b>   | cad                   | 391,00                  |
| Nr. 416<br>TOS21_17.N<br>06.004.010 | idem c.s. ...e smontaggio. adibito ad ufficio di dimensioni cm 240x450x240 - noleggio mensile<br><b>euro (duecentosette/00)</b>   | cad                   | 207,00                  |
| Nr. 417<br>TOS21_17.N<br>06.004.011 | idem c.s. ...e smontaggio. adibito a spogliatoio di dimensioni cm 240x450x240 - noleggio mensile<br><b>euro (duecentosette/00)</b>  | cad                   | 207,00                  |
| Nr. 418<br>TOS21_17.N<br>06.004.012 | idem c.s. ...e smontaggio. adibito a mensa di dimensioni cm 240x450x240,- noleggio mensile<br><b>euro (duecentosette/00)</b>  | cad                   | 207,00                  |
| Nr. 419<br>TOS21_17.N<br>06.004.013 | idem c.s. ...e smontaggio. adibito a servizi igienici di dimensioni cm 240x450x240, - noleggio mensile<br><b>euro (duecentodieci/14)</b>  | cad                   | 210,14                  |
| Nr. 420<br>TOS21_17.N<br>06.004.014 | idem c.s. ...e smontaggio. adibito ad infermeria di dimensioni cm 240x450x240 - noleggio mensile<br><b>euro (duecentosette/00)</b>  | cad                   | 207,00                  |
| Nr. 421<br>TOS21_17.N<br>06.005.001 | WC chimici portatile senza lavamani - noleggio mensile<br><b>euro (centoventicinque/19)</b>   | cad                   | 125,19                  |
| Nr. 422<br>TOS21_17.N<br>07.002.008 | Segnaletica e illuminazione di sicurezza Noleggio di impianto semaforico provvisorio composto da due carrelli mobili corredato di lanterne semaforiche a tre luci corredati di una batteria cadauno a funzionamento automatico alternato, valutato a giorno<br><b>euro (ventisette/98)</b>  | cad                   | 27,98                   |
| Nr. 423<br>TOS21_17.N<br>07.002.015 | Segnaletica e illuminazione di sicurezza Noleggio segnaletica cantieristica di divieto, obbligo, pericolo, sicurezza da parete, in alluminio, di forma rettangolare, dimensione mm 180x120, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri, per un mese.<br><b>euro (ventiotto/75)</b>   | cad                   | 28,75                   |
| Nr. 424<br>TOS21_17.P<br>03.001.010 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Elmetto in polietilene alta densità, visiera, scanalature laterali per attacco di cuffie e visiere, senza fori di ventilazione, con bardatura interna e fascia antisudore conforme UNI EN 397:2013.<br><b>euro (dodici/08)</b>   | cad                   | 12,08                   |
| Nr. 425<br>TOS21_17.P<br>03.001.011 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cinturino sottostante in pelle a 2 cardini con cinghie metalliche e lunghezza regolabile<br><b>euro (sette/47)</b>   | cad                   | 7,47                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 426<br>TOS21_17.P<br>03.001.012 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Elmetto in polietilene compreso di bardatura interna in tessuto conforme UNI EN 397:2013.<br><b>euro (tre/48)</b>  | cad                   | 3,48                    |
| Nr. 427<br>TOS21_17.P<br>03.001.013 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cinturino sottogola in poliestere a 2 cardini con ganci in plastica e mentoniera, lunghezza regolabile<br><b>euro (uno/25)</b>   | cad                   | 1,25                    |
| Nr. 428<br>TOS21_17.P<br>03.001.014 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Elmetto da ponteggiatori in polietilene ad alta densità con regolazione a cremagliera conforme UNI EN 397:2013.<br><b>euro (ventiquattro/99)</b>   | cad                   | 24,99                   |
| Nr. 429<br>TOS21_17.P<br>03.001.015 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cinturino sottogola a quattro cardini con ganci in plastica, lunghezza regolabile<br><b>euro (sei/77)</b>  | cad                   | 6,77                    |
| Nr. 430<br>TOS21_17.P<br>03.001.016 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Elmetto protettivo in policarbonato autoestinguente con bardatura interna regolabile in tessuto, fori di aereazione otturabili, resistente al calore peso 350 g. conforme UNI EN 397:2013<br><b>euro (otto/53)</b>   | cad                   | 8,53                    |
| Nr. 431<br>TOS21_17.P<br>03.001.017 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanto in crosta palmo rinforzato, manichetta di sicurezza, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo, Il categoria UNI EN 388:2017.<br><b>euro (tre/62)</b>  | paio                  | 3,62                    |
| Nr. 432<br>TOS21_17.P<br>03.001.018 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanto in nitrile con supporto interno in cotone e dorso areato, conforme UNI EN 388:2017 (protezione rischio meccanico e dielettrici), lunghezza 27 cm.<br><b>euro (due/62)</b>   | paio                  | 2,62                    |
| Nr. 433<br>TOS21_17.P<br>03.001.019 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanto anticalore in fibra aramidica, conforme UNI EN 388:2017 - UNI EN 407:2004, lunghezza 28 cm.<br><b>euro (quarantatre/88)</b>   | paio                  | 43,88                   |
| Nr. 434<br>TOS21_17.P<br>03.001.020 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Visiera di protezione per elmetto costituita da semicalotta in polipropilene, bardatura imbottita regolabile, con schermo in policarbonato incolore, resistenza al calore 70° c, peso g. 80, conforme UNI EN 166:2004 B-3-9 e omologata CE, ISO 9002<br><b>euro (tredici/28)</b> | cad                   | 13,28                   |
| Nr. 435<br>TOS21_17.P<br>03.001.021 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Occhiali per saldatori, montatura in alluminio, bordi in materiale plastico, elastico regolabile, lenti mm. 50, incolori bombate, carborock conforme UNI EN 175:1999.<br><b>euro (ventitre/49)</b>   | cad                   | 23,49                   |
| Nr. 436<br>TOS21_17.P<br>03.001.022 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Maschera in materiale termoplastico con fibra di vetro per saldature ad arco elettrico costituita da: telaio ribaltabile, un caschetto di sostegno, una lastrina plexinat, un vetrino inattinico, conforme UNI EN 175:1999<br><b>euro (diciassette/70)</b>                       | cad                   | 17,70                   |
| Nr. 437<br>TOS21_17.P<br>03.001.023 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Respiratore per protezione vie respiratorie da particelle solide, conforme UNI EN 149:2009, classe FFPI<br><b>euro (uno/40)</b>  | cad                   | 1,40                    |
| Nr. 438<br>TOS21_17.P<br>03.001.024 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Manicotti per saldatore in pelle e crosta misura 60cm, conforme alla norma UNI EN 11611:2015<br><b>euro (ventitre/49)</b>  | paio                  | 23,49                   |
| Nr. 439<br>TOS21_17.P<br>03.001.027 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Protettore semiauricolare dell'udito ad archetto con tamponcini in poliuretano espanso, peso 8 g, conforme alla norma UNI EN 352-2:2004, SNR 23 dB.<br><b>euro (quattro/99)</b>  | cad                   | 4,99                    |
| Nr. 440<br>TOS21_17.P<br>03.001.028 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cuffia antirumore con archetto flessibile e ampia apertura delle coppe auricolari, interamente dielettrica, peso g 194, conforme alla norma UNI EN 352-1:2004, SNR 25 dB (per breve esposizione a livelli medio-bassi di rumore)<br><b>euro (ventidue/87)</b>                    | cad                   | 22,87                   |
| Nr. 441<br>TOS21_17.P<br>03.001.029 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Occhiali per la protezione meccanica e da impatto, di linea avvolgente, con ripari laterali e lenti incolore - conforme EN 166:2004<br><b>euro (quindici/04)</b>   | cad                   | 15,04                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 442<br>TOS21_17.P<br>03.001.030 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Occhiali a mascherina in PVC, con elastico di tenuta e lente in policarbonato antiappannamento neutra, per la protezione meccanica, chimica e da polveri - conformi EN 166:2004<br><b>euro (due/45)</b>   | cad                   | 2,45                    |
| Nr. 443<br>TOS21_17.P<br>03.001.032 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cuffia antirumore ad alto potere isolante conforme alla norma UNI EN 352-1:2004, SNR 31dB<br><b>euro (venticinque/06)</b>   | cad                   | 25,06                   |
| Nr. 444<br>TOS21_17.P<br>03.001.033 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Inserti auricolari monouso con cordicella costituiti da materiale morbido in schiuma poliuretana ipoallergica, confezionati a norma UNI EN 352-2:2004, SNR 31 dB<br><b>euro (tre/30)</b>  | cad                   | 3,30                    |
| Nr. 445<br>TOS21_17.P<br>03.001.034 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Respiratore per protezione vie respiratorie da polveri, gas e vapori, conforme UNI EN 149:2009, classe FFP2<br><b>euro (due/99)</b>   | cad                   | 2,99                    |
| Nr. 446<br>TOS21_17.P<br>03.001.035 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanti da lavoro in lattice pesante per la manipolazione di sostanze chimiche dotati di marchio conformità CE classe III, conforme UNI EN 374-1:2017.<br><b>euro (zero/49)</b>  | cad                   | 0,49                    |
| Nr. 447<br>TOS21_17.P<br>03.001.036 | DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanti in crosta per lavori di saldatura e smerigliatura, conforme UNI EN 407:2004.<br><b>euro (tre/88)</b>   | cad                   | 3,88                    |
| Nr. 448<br>TOS21_17.P<br>03.002.024 | DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Grembiule in pelle e crosta con lacci per chiusura per lavori di saldatura e smerigliatura, dimensioni cm 60x90, conforme alla norma UNI EN ISO 11611:2015<br><b>euro (venti/17)</b>   | cad                   | 20,17                   |
| Nr. 449<br>TOS21_17.P<br>03.002.025 | DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Scarpa da lavoro bassa con dispositivi di sfilamento rapido dotata di puntale in acciaio e lamina antiforo, allacciatura con ganci e occhielli trattati anticorrosione, sottopiede antistatico, suola in poliuretano bidensità, antistatico, antioli, antiscivolo conforme norma UNI EN ISO 20345:2012<br><b>euro (trentatre/97)</b> | cad                   | 33,97                   |
| Nr. 450<br>TOS21_17.P<br>03.002.026 | DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Soprascarpe dielettriche realizzate in un unico pezzo, suola antisdrucchiolevole e resistenti all'usura, collaudate e certificate a 16000 volt<br><b>euro (zero/58)</b>  | cad                   | 0,58                    |
| Nr. 451<br>TOS21_17.P<br>03.002.029 | DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Imbracatura con cosciali regolabili, attacco dorsale in acciaio zincato, sagole in poliestere UNI EN 361:2003<br><b>euro (cinquantatre/93)</b>   | cad                   | 53,93                   |
| Nr. 452<br>TOS21_17.P<br>03.002.030 | DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Cintura in vita per il posizionamento sul lavoro, con due anelloni laterali per l'ancoraggio e fune in nylon di diametro 12mm regolabile fino a 2 metri<br><b>euro (settanta/45)</b>   | cad                   | 70,45                   |
| Nr. 453<br>TOS21_17.P<br>03.002.031 | DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Sistema anticaduta mobile a scorrimento su cavo verticale conforme alla norma UNI EN 353-2:2003, in acciaio zincato elettroliticamente, fornito con cavo lungo 10 m<br><b>euro (centoventitre/02)</b>  | cad                   | 123,02                  |
| Nr. 454<br>TOS21_17.P<br>03.002.034 | DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Stivali di sicurezza antistatici, impermeabili e antiscivolo, con puntale in acciaio e lamina antiforo, conformi UNI EN ISO 20345:2012 categoria di protezione S5<br><b>euro (diciotto/19)</b>   | cad                   | 18,19                   |
| Nr. 455<br>TOS21_17.P<br>03.002.035 | DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Indumenti segnaletici ad alta visibilità - Giubbino di sicurezza a norma UNI EN ISO 20471:2017<br><b>euro (ventisette/99)</b>  | cad                   | 27,99                   |
| Nr. 456<br>TOS21_17.P<br>03.002.036 | idem c.s. ...visibilità - Pantaloni di sicurezza a norma UNI EN ISO 20471:2017<br><b>euro (ventiquattro/67)</b>  | cad                   | 24,67                   |
| Nr. 457<br>TOS21_17.P<br>03.002.037 | idem c.s. ...visibilità - Parka impermeabile idrorepellente a norma UNI EN ISO 20471:2017<br><b>euro (quarantaotto/50)</b>   | cad                   | 48,50                   |
| Nr. 458                             | DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_17.P<br>03.002.040            | Cordino anticaduta con assorbitore e connettore conforme UNI EN 354:2010, UNI EN 355:2003, UNI EN 362:2005.<br><b>euro (cinquantadue/58)</b>   | cad                   | 52,58                   |
| Nr. 459<br>TOS21_17.P<br>03.002.041 | DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.<br>Cordino di posizionamento con biforcazione a Y lungh. 1,8 m con connettori conforme UNI EN 354:2010, UNI EN 362:2005.<br><b>euro (settantadue/76)</b> | cad                   | 72,76                   |
| Nr. 460<br>TOS21_17.P<br>03.002.042 | DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.<br>Dispositivo anticaduta retrattile con cavo in acciaio con sistema di bloccaggio conforme UNI EN 360:2003.<br><b>euro (trecentonovantasei/06)</b>      | cad                   | 396,06                  |
| Nr. 461<br>TOS21_17.P<br>05.001.001 | Recinzioni e accessi di cantiere Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 120<br><b>euro (zero/96)</b>  | m                     | 0,96                    |
| Nr. 462<br>TOS21_17.P<br>05.001.002 | idem c.s. ...altezza cm 150<br><b>euro (uno/17)</b>  | m                     | 1,17                    |
| Nr. 463<br>TOS21_17.P<br>05.001.003 | idem c.s. ...altezza cm 180<br><b>euro (uno/41)</b>  | m                     | 1,41                    |
| Nr. 464<br>TOS21_17.P<br>05.001.004 | Recinzioni e accessi di cantiere Transenna modulare in ferro zincato, dimensioni cm 200x H110<br><b>euro (cinquantatre/14)</b>   | cad                   | 53,14                   |
| Nr. 465<br>TOS21_17.P<br>05.001.006 | Recinzioni e accessi di cantiere Barriera new jersey in polietilene zavorrabile con acqua o sabbia, dotata di tappi di carico e scarico e sistema di collegamento tra i diversi elementi per realizzare filari continui, H.50 cm<br><b>euro (quarantaquattro/28)</b>                           | ml                    | 44,28                   |
| Nr. 466<br>TOS21_17.P<br>05.001.007 | idem c.s. ...filari continui, h.80 cm<br><b>euro (cinquanta/56)</b>  | ml                    | 50,56                   |
| Nr. 467<br>TOS21_17.P<br>05.001.008 | Recinzioni e accessi di cantiere Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", a profilo simmetrico con base di cm 60 e altezza cm 80<br><b>euro (centoquattro/87)</b>   | ml                    | 104,87                  |
| Nr. 468<br>TOS21_17.P<br>05.001.009 | idem c.s. ...a profilo asimmetrico con base di cm 60 e altezza cm 80<br><b>euro (centoquattro/87)</b>  | ml                    | 104,87                  |
| Nr. 469<br>TOS21_17.P<br>05.001.010 | idem c.s. ...a profilo simmetrico con base di cm 60 e altezza cm 100<br><b>euro (novantaquattro/58)</b>  | ml                    | 94,58                   |
| Nr. 470<br>TOS21_17.P<br>05.001.011 | idem c.s. ...a profilo asimmetrico con base di cm 45-48 e altezza cm 100<br><b>euro (novantaquattro/30)</b>  | ml                    | 94,30                   |
| Nr. 471<br>TOS21_17.P<br>06.006.001 | Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm, con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 1,00<br><b>euro (dieci/99)</b>                      | cad                   | 10,99                   |
| Nr. 472<br>TOS21_17.P<br>06.006.002 | Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 1,50<br><b>euro (quindici/42)</b>                   | cad                   | 15,42                   |
| Nr. 473<br>TOS21_17.P<br>06.006.003 | idem c.s. ...lunghezza m. 2,00<br><b>euro (ventiuno/72)</b>  | cad                   | 21,72                   |
| Nr. 474<br>TOS21_17.P<br>06.006.004 | idem c.s. ...lunghezza m. 2,50<br><b>euro (trentacinque/02)</b>  | cad                   | 35,02                   |
| Nr. 475<br>TOS21_17.P<br>06.006.005 | idem c.s. ...lunghezza m. 3,00<br><b>euro (quarantatre/47)</b>   | cad                   | 43,47                   |
| Nr. 476<br>TOS21_17.P<br>07.002.001 | Segnaletica e illuminazione di sicurezza Lanterna segnaletica a luce rossa fissa, con interruttore manuale, alimentata in B.T. a 6 volts o a batteria, certificata CE secondo la UNI EN 12352:2006<br><b>euro (otto/77)</b>  | cad                   | 8,77                    |
| Nr. 477<br>TOS21_17.P<br>07.002.002 | Segnaletica e illuminazione di sicurezza Faretto con grado di protezione IP65 e attacco E27,50 W<br><b>euro (tredici/69)</b>   | cad                   | 13,69                   |
| Nr. 478<br>TOS21_17.P<br>07.002.003 | Segnaletica e illuminazione di sicurezza Faro alogeno portatile a pile, costituito da materiale molto resistente agli urti e all'acqua<br><b>euro (quarantasette/73)</b>   | cad                   | 47,73                   |
| Nr. 479<br>TOS21_17.P               | Segnaletica e illuminazione di sicurezza Torcia antideflagrante a pile costituita da materiale antiurto<br><b>euro (quaranta/25)</b>   | cad                   | 40,25                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 07.002.004<br>Nr. 480<br>TOS21_17.P | Segnaletica e illuminazione di sicurezza Faro portatile a pile costituito da materiale resistente agli urti con autonomia 2 h<br><b>euro (centocinquantaquattro/22)</b>   | cad                   | 154,22                  |
| 07.002.005<br>Nr. 481<br>TOS21_17.P | Segnaletica e illuminazione di sicurezza Segnale stradale tondo da cantiere, per la segnalazione temporanea, in lamiera di alluminio spessore 25/10, interamente ricoperto con pellicola, montato su portasegnaletica con maniglia di trasporto in lamiera stampata e verniciata con sbarra stabilizzatrice porta zavorra, cl.2.<br><b>euro (ventiuno/99)</b> | cad                   | 21,99                   |
| Nr. 482<br>TOS21_17.P               | Segnaletica e illuminazione di sicurezza Sacchi in tela plastificata rinforzata, possono contenere Kg 25 di sabbia arrivando a metà capienza, misure cm 60x40<br><b>euro (quattro/87)</b>   | cad                   | 4,87                    |
| Nr. 483<br>TOS21_17.P               | Segnaletica e illuminazione di sicurezza Cartello di informazione, da parete, in alluminio, di forma rettangolare, dimensione mm 125x175, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri<br><b>euro (uno/59)</b>   | cad                   | 1,59                    |
| Nr. 484<br>TOS21_17.P               | Segnaletica e illuminazione di sicurezza Cartello solo simbolo, da parete, in alluminio, di forma quadrata, dimensione mm 120x120, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri<br><b>euro (tre/59)</b>  | cad                   | 3,59                    |
| Nr. 485<br>TOS21_17.P               | Segnaletica e illuminazione di sicurezza Cartello generico, da parete, in alluminio, di forma rettangolare, spessore mm 0,5, dimensione mm 120x80<br><b>euro (uno/45)</b>   | cad                   | 1,45                    |
| Nr. 486<br>TOS21_17.P               | Segnaletica e illuminazione di sicurezza Cartello di norme ed istruzioni, da parete, in alluminio, di forma rettangolare, dimensioni mm 250x350, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri<br><b>euro (sette/09)</b>  | cad                   | 7,09                    |
| Nr. 487<br>TOS21_17.P               | Attrezzature di primo soccorso Cassetta contenente presidi medici prescritti dall'allegato I D.M. 15.7.2003 n. 389<br><b>euro (settantasette/00)</b>  | cad                   | 77,00                   |
| Nr. 488<br>TOS21_17.P               | Attrezzature di primo soccorso Kit levaschegge costituito da una valigetta dim. cm 23x17x4,5h contenente l'occorrente per togliere dagli occhi schegge metalliche o di altra natura<br><b>euro (trentauno/72)</b>   | cad                   | 31,72                   |
| Nr. 489<br>TOS21_17.P               | Attrezzature di primo soccorso Kit lavaocchi per primo soccorso di lavaggio e medicazione degli occhi<br><b>euro (otto/31)</b>  | cad                   | 8,31                    |
| Nr. 490<br>TOS21_17.P               | Attrezzature di primo soccorso Rianimatore manuale in valigetta, dim. cm 40x26x13h, di tipo ABS avente chiusura ermetica e supporto per attacco a parete. Contenuto: 1 pallone di rianimazione, 2 maschere oronasali, 1 apribocca elicoidale, 1 pinza tiralingua, 3 cannule di guedel, 1 bombo<br><b>euro (centoquarantasei/23)</b>                           | cad                   | 146,23                  |
| Nr. 491<br>TOS21_17.P               | Mezzi antincendio Estintore portatile a polvere omologato, montato a parete con apposite staffe e corredato di cartello di segnalazione, compresa manutenzione periodica - da kg. 6.<br><b>euro (quaranta/25)</b>   | cad                   | 40,25                   |
| Nr. 492<br>TOS21_17.S               | Sorveglianza sanitaria Prima visita di sorveglianza sanitaria<br><b>euro (quarantauno/12)</b>   | cad                   | 41,12                   |
| Nr. 493<br>TOS21_17.S               | Sorveglianza sanitaria Sopralluogo per indagine ambientale e predisposizione della rispettiva relazione tecnica<br><b>euro (cinquantadue/78)</b>  | ora                   | 52,78                   |
| Nr. 494<br>TOS21_17.S               | Sorveglianza sanitaria Registrazione del rumore nell'ambiente di lavoro<br><b>euro (cinquantadue/78)</b>  | ora                   | 52,78                   |
| Nr. 495<br>TOS21_17.S               | Sorveglianza sanitaria Prelievi di campioni nell'ambiente di lavoro tramite campionatore ambientale<br><b>euro (cinquanta/00)</b>   | ora                   | 50,00                   |
| Nr. 496<br>TOS21_17.S               | Riunioni di informazione Informazione dei lavoratori mediante la distribuzione di opuscoli informativi sulle norme di igiene e sicurezza del lavoro<br><b>euro (ventisette/27)</b>  | ognuno                | 27,27                   |
| Nr. 497<br>TOS21_17.S               | Riunioni di informazione Assemblea periodica dei lavoratori in materia di sicurezza e di salute, con particolare riferimento al proprio posto di lavoro ed alle proprie mansioni<br><b>euro (cinquanta/00)</b>  | ora                   | 50,00                   |
| Nr. 498<br>TOS21_17.S               | Riunioni di informazione Spese accessorie e di gestione per assemblea e controlli in materia di sicurezza: costo per ogni addetto<br><b>euro (tredici/64)</b>   | ora                   | 13,64                   |
| Nr. 499                             | Redazione relazioni di coordinamento per uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione   |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_17.S<br>08.003.001            | collettiva Controllo dei luoghi e delle attrezzature per una efficace attuazione dei piani di emergenza durante l'esecuzione dei lavori<br><b>euro (trentauno/82)</b> | ora                   | 31,82                   |
| Nr. 500<br>TOS21_AT.<br>N01.001.001 | Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 giorno<br><b>euro (tredici/76)</b>                | ora                   | 13,76                   |
| Nr. 501<br>TOS21_AT.<br>N01.001.002 | idem c.s. ...fino a 1500 kg - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (dodici/40)</b>   | ora                   | 12,40                   |
| Nr. 502<br>TOS21_AT.<br>N01.001.004 | idem c.s. ...fino a 1500 kg - 1 mese<br><b>euro (otto/55)</b>   | ora                   | 8,55                    |
| Nr. 503<br>TOS21_AT.<br>N01.001.005 | idem c.s. ...fino a 2500 kg - 1 giorno<br><b>euro (diciotto/19)</b>   | ora                   | 18,19                   |
| Nr. 504<br>TOS21_AT.<br>N01.001.006 | idem c.s. ...fino a 2500 kg - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (sedici/43)</b>   | ora                   | 16,43                   |
| Nr. 505<br>TOS21_AT.<br>N01.001.008 | idem c.s. ...fino a 2500 kg - 1 mese<br><b>euro (undici/14)</b>   | ora                   | 11,14                   |
| Nr. 506<br>TOS21_AT.<br>N01.001.009 | idem c.s. ...fino a 3500 kg - 1 giorno<br><b>euro (ventiuno/90)</b>   | ora                   | 21,90                   |
| Nr. 507<br>TOS21_AT.<br>N01.001.010 | idem c.s. ...fino a 3500 kg - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (venti/07)</b>  | ora                   | 20,07                   |
| Nr. 508<br>TOS21_AT.<br>N01.001.012 | idem c.s. ...fino a 3500 kg - 1 mese<br><b>euro (tredici/55)</b>  | ora                   | 13,55                   |
| Nr. 509<br>TOS21_AT.<br>N01.001.013 | idem c.s. ...fino a 5000 kg - 1 giorno<br><b>euro (venticinque/48)</b>  | ora                   | 25,48                   |
| Nr. 510<br>TOS21_AT.<br>N01.001.014 | idem c.s. ...fino a 5000 kg - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (ventitre/57)</b>   | ora                   | 23,57                   |
| Nr. 511<br>TOS21_AT.<br>N01.001.016 | idem c.s. ...fino a 5000 kg - 1 mese<br><b>euro (sedici/58)</b>   | ora                   | 16,58                   |
| Nr. 512<br>TOS21_AT.<br>N01.001.017 | Macchine per movimento terra e accessori Midi escavatori a cingoli con massa in assetto operativo fino a 7000 kg - 1 giorno<br><b>euro (trenta/57)</b>                | ora                   | 30,57                   |
| Nr. 513<br>TOS21_AT.<br>N01.001.018 | idem c.s. ...kg - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (ventiotto/03)</b>  | ora                   | 28,03                   |
| Nr. 514<br>TOS21_AT.<br>N01.001.020 | idem c.s. ...kg - 1 mese<br><b>euro (diciotto/66)</b>   | ora                   | 18,66                   |
| Nr. 515<br>TOS21_AT.<br>N01.001.021 | Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore fino a 25 CV - 1 giorno<br><b>euro (undici/98)</b>                                   | ora                   | 11,98                   |
| Nr. 516<br>TOS21_AT.<br>N01.001.022 | idem c.s. ...potenza motore fino a 25 CV - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (undici/03)</b>  | ora                   | 11,03                   |
| Nr. 517<br>TOS21_AT.<br>N01.001.024 | idem c.s. ...potenza motore fino a 25 CV - 1 mese<br><b>euro (otto/64)</b>  | ora                   | 8,64                    |
| Nr. 518<br>TOS21_AT.<br>N01.001.025 | idem c.s. ...potenza motore da 25 a 40 CV - 1 giorno<br><b>euro (tredici/78)</b>  | ora                   | 13,78                   |
| Nr. 519<br>TOS21_AT.<br>N01.001.026 | idem c.s. ...potenza motore da 25 a 40 CV - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (dodici/41)</b>   | ora                   | 12,41                   |
| Nr. 520<br>TOS21_AT.<br>N01.001.028 | idem c.s. ...potenza motore da 25 a 40 CV - 1 mese<br><b>euro (dieci/69)</b>  | ora                   | 10,69                   |
| Nr. 521<br>TOS21_AT.<br>N01.001.029 | idem c.s. ...potenza motore oltre 40 CV - 1 giorno<br><b>euro (quindici/70)</b>   | ora                   | 15,70                   |
| Nr. 522<br>TOS21_AT.<br>N01.001.030 | idem c.s. ...potenza motore oltre 40 CV - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (quattordici/75)</b>  | ora                   | 14,75                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 523<br>TOS21_AT.<br>N01.001.032 | idem c.s. ...potenza motore oltre 40 CV - 1 mese<br><b>euro (dodici/04)</b>  | ora                   | 12,04                   |
| Nr. 524<br>TOS21_AT.<br>N01.001.033 | Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 giorno<br><b>euro (ventitre/27)</b>  | ora                   | 23,27                   |
| Nr. 525<br>TOS21_AT.<br>N01.001.034 | idem c.s. ...potenza motore fino a 50 CV - 2 -10 giorni<br><b>euro (ventidue/14)</b>   | ora                   | 22,14                   |
| Nr. 526<br>TOS21_AT.<br>N01.001.035 | idem c.s. ...potenza motore fino a 50 CV - 1 mese<br><b>euro (diciassette/48)</b>  | ora                   | 17,48                   |
| Nr. 527<br>TOS21_AT.<br>N01.001.038 | idem c.s. ...potenza motore da 50 a 126 CV - 1 giorno<br><b>euro (venti/48)</b>  | ora                   | 20,48                   |
| Nr. 528<br>TOS21_AT.<br>N01.001.040 | idem c.s. ...potenza motore da 50 a 126 CV - 2-10 giorni<br><b>euro (diciotto/26)</b>  | ora                   | 18,26                   |
| Nr. 529<br>TOS21_AT.<br>N01.001.041 | idem c.s. ...potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese<br><b>euro (quattordici/94)</b>  | ora                   | 14,94                   |
| Nr. 530<br>TOS21_AT.<br>N01.001.042 | idem c.s. ...potenza motore oltre 126 CV - 1 giorno<br><b>euro (cinquantadue/97)</b>   | ora                   | 52,97                   |
| Nr. 531<br>TOS21_AT.<br>N01.001.043 | idem c.s. ...potenza motore oltre 126 CV - 2-10 giorni<br><b>euro (trentanove/14)</b>  | ora                   | 39,14                   |
| Nr. 532<br>TOS21_AT.<br>N01.001.044 | idem c.s. ...potenza motore oltre 126 CV - 1 mese<br><b>euro (ventitre/71)</b>   | ora                   | 23,71                   |
| Nr. 533<br>TOS21_AT.<br>N01.001.045 | Macchine per movimento terra e accessori Pala gommata caricatrice potenza motore fino a 140 CV - 1 giorno<br><b>euro (trentasei/39)</b>  | ora                   | 36,39                   |
| Nr. 534<br>TOS21_AT.<br>N01.001.046 | idem c.s. ...CV - 2-10 giorni<br><b>euro (trenta/71)</b>   | ora                   | 30,71                   |
| Nr. 535<br>TOS21_AT.<br>N01.001.047 | idem c.s. ...CV - 1 mese<br><b>euro (ventidue/85)</b>  | ora                   | 22,85                   |
| Nr. 536<br>TOS21_AT.<br>N01.001.050 | Macchine per movimento terra e accessori Trattore a cingoli (Dozer) con lama frontale da 126 a 165 CV -1 giorno<br><b>euro (settantasei/30)</b>  | ora                   | 76,30                   |
| Nr. 537<br>TOS21_AT.<br>N01.001.051 | idem c.s. ...165 CV - 2-10 giorni<br><b>euro (sessantaquattro/83)</b>  | ora                   | 64,83                   |
| Nr. 538<br>TOS21_AT.<br>N01.001.052 | idem c.s. ...165 CV -1 mese<br><b>euro (quarantatre/26)</b>  | ora                   | 43,26                   |
| Nr. 539<br>TOS21_AT.<br>N01.001.085 | Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 50 CV -1 giorno<br><b>euro (ventidue/93)</b>                  | ora                   | 22,93                   |
| Nr. 540<br>TOS21_AT.<br>N01.001.086 | idem c.s. ...50 CV - 2-10 giorni<br><b>euro (diciannove/45)</b>  | ora                   | 19,45                   |
| Nr. 541<br>TOS21_AT.<br>N01.001.087 | idem c.s. ...50 CV -1 mese<br><b>euro (quattordici/23)</b>   | ora                   | 14,23                   |
| Nr. 542<br>TOS21_AT.<br>N01.001.089 | Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 1 giorno<br><b>euro (trentatre/80)</b>  | ora                   | 33,80                   |
| Nr. 543<br>TOS21_AT.<br>N01.001.090 | idem c.s. ...CV - 2-10 giorni<br><b>euro (ventisei/88)</b>   | ora                   | 26,88                   |
| Nr. 544<br>TOS21_AT.<br>N01.001.091 | idem c.s. ...CV - 1 mese<br><b>euro (diciassette/84)</b>   | ora                   | 17,84                   |
| Nr. 545<br>TOS21_AT.<br>N01.001.092 | Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 1 giorno<br><b>euro (quarantadue/69)</b> | ora                   | 42,69                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 546<br>TOS21_AT.<br>N01.001.093 | idem c.s. ...sterzanti - 2-10 giorni<br><b>euro (trentasette/95)</b>  | ora                   | 37,95                   |
| Nr. 547<br>TOS21_AT.<br>N01.001.094 | idem c.s. ...sterzanti - 1 mese<br><b>euro (ventitre/53)</b>  | ora                   | 23,53                   |
| Nr. 548<br>TOS21_AT.<br>N01.001.200 | Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 giorno<br><b>euro (trentanove/65)</b>   | ora                   | 39,65                   |
| Nr. 549<br>TOS21_AT.<br>N01.001.201 | idem c.s. ...operativo di 15000 KG - 2-10 giorni<br><b>euro (trentaquattro/09)</b>  | ora                   | 34,09                   |
| Nr. 550<br>TOS21_AT.<br>N01.001.202 | idem c.s. ...operativo di 15000 KG - 1 mese<br><b>euro (ventitre/40)</b>  | ora                   | 23,40                   |
| Nr. 551<br>TOS21_AT.<br>N01.001.203 | idem c.s. ...operativo di 20000 KG - 1 giorno<br><b>euro (quarantasette/95)</b>   | ora                   | 47,95                   |
| Nr. 552<br>TOS21_AT.<br>N01.001.204 | idem c.s. ...operativo di 20000 KG - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (quaranta/77)</b>  | ora                   | 40,77                   |
| Nr. 553<br>TOS21_AT.<br>N01.001.205 | idem c.s. ...operativo di 20000 KG - 1 mese<br><b>euro (ventisette/98)</b>  | ora                   | 27,98                   |
| Nr. 554<br>TOS21_AT.<br>N01.001.206 | idem c.s. ...operativo di 33000 Kg - 1 giorno<br><b>euro (settantatre/85)</b>   | ora                   | 73,85                   |
| Nr. 555<br>TOS21_AT.<br>N01.001.207 | idem c.s. ...operativo di 33000 Kg - 2-10 giorni<br><b>euro (sessantasette/18)</b>  | ora                   | 67,18                   |
| Nr. 556<br>TOS21_AT.<br>N01.001.208 | idem c.s. ...operativo di 33000 Kg - 1 mese<br><b>euro (quarantatre/51)</b>   | ora                   | 43,51                   |
| Nr. 557<br>TOS21_AT.<br>N01.001.212 | idem c.s. ...operativo di 46000 KG - 1 mese<br><b>euro (cinquantaquattro/58)</b>  | ora                   | 54,58                   |
| Nr. 558<br>TOS21_AT.<br>N01.001.214 | Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato dello spessore compreso fra 500 mm e 800 mm, con valve di peso fino a 1130 Kg, benna di peso fino a 3250 Kg, spinta di chiusura di 120 t e peso complessivo della macchina di 35 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili necessari - 2-10 giorni<br><b>euro (quarantadue/17)</b>  | ora                   | 42,17                   |
| Nr. 559<br>TOS21_AT.<br>N01.001.215 | idem c.s. ...necessari - 1 mese<br><b>euro (trenta/29)</b>  | ora                   | 30,29                   |
| Nr. 560<br>TOS21_AT.<br>N01.001.250 | Macchine per movimento terra e accessori Motolivellatore con lama (grader) max 4,27 m con motore diesel da 140 CV - 1 mese<br><b>euro (quarantaotto/07)</b>   | ora                   | 48,07                   |
| Nr. 561<br>TOS21_AT.<br>N01.001.300 | Macchine per movimento terra e accessori Stabilizzatrice di terreni trainata, profondità massima di lavoro 500 mm, potenza motore 150 kW 204 CV, peso 4.580 kN, larghezza di lavoro 2,15 m, con rotore di miscelazione e fresatura a doppia trasmissione meccanica a cinghia e attacco a tre punti unificato al trattore, conforme agli standard internazionali, con cassone munito frontalmente di paraspruzzi regolabile, antisassi e riduttore di sollevamento polveri - 1 mese<br><b>euro (sedici/71)</b> | ora                   | 16,71                   |
| Nr. 562<br>TOS21_AT.<br>N01.001.305 | Macchine per movimento terra e accessori Spandilegante trainata a dosaggio volumetrico regolabile, capacità cassone 10 mc - 1 mese<br><b>euro (diciotto/25)</b>   | ora                   | 18,25                   |
| Nr. 563<br>TOS21_AT.<br>N01.001.901 | Macchine per movimento terra e accessori oneri consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 125 CV<br><b>euro (sedici/56)</b>   | ora                   | 16,56                   |
| Nr. 564<br>TOS21_AT.<br>N01.001.902 | idem c.s. ...movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - da 126 CV fino a 300 CV<br><b>euro (trentanove/73)</b>  | ora                   | 39,73                   |
| Nr. 565<br>TOS21_AT.<br>N01.001.903 | idem c.s. ...movimento terra oltre 25.000 kg oltre 301 CV<br><b>euro (cinquantanove/59)</b>   | ora                   | 59,59                   |
| Nr. 566<br>TOS21_AT.<br>N01.001.911 | Macchine per movimento terra e accessori oneri consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV<br><b>euro (sei/76)</b>  | ora                   | 6,76                    |
| Nr. 567                             | idem c.s. ...movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| TOS21_AT.<br>N01.001.912<br>Nr. 568 | <b>euro (diciannove/87)</b><br>idem c.s. ...movimento terra oltre 25.000 kg  | ora                   | 19,87              |
| TOS21_AT.<br>N01.001.913<br>Nr. 569 | <b>euro (ventinove/81)</b><br>Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di                    | ora                   | 29,81              |
| TOS21_AT.<br>N01.002.001<br>Nr. 570 | <b>euro (sette/46)</b><br>miniescavatori, escavatori o terne 80-90 KG - 1 giorno<br>idem c.s. ...o terne 80-90 KG - da 2 a 10 giorni   | ora                   | 7,46               |
| TOS21_AT.<br>N01.002.002<br>Nr. 571 | <b>euro (sei/49)</b><br>idem c.s. ...o terne 80-90 KG - 1 mese   | ora                   | 6,49               |
| TOS21_AT.<br>N01.002.003<br>Nr. 572 | <b>euro (tre/68)</b><br>idem c.s. ...o terne 350 KG - 1 giorno   | ora                   | 3,68               |
| TOS21_AT.<br>N01.002.004<br>Nr. 573 | <b>euro (quindici/88)</b><br>idem c.s. ...o terne 350 KG - da 2 a 10 giorni  | ora                   | 15,88              |
| TOS21_AT.<br>N01.002.005<br>Nr. 574 | <b>euro (dodici/12)</b><br>idem c.s. ...o terne 350 KG - 1 mese  | ora                   | 12,12              |
| TOS21_AT.<br>N01.002.006<br>Nr. 575 | <b>euro (sette/36)</b><br>idem c.s. ...o terne 350 KG - 1 mese   | ora                   | 7,36               |
| TOS21_AT.<br>N01.002.010<br>Nr. 576 | <b>euro (venti/38)</b><br>idem c.s. ...o terne da 1000 KG - 1 giorno   | ora                   | 20,38              |
| TOS21_AT.<br>N01.002.011<br>Nr. 577 | <b>euro (diciotto/69)</b><br>idem c.s. ...o terne da 1000 KG - da 2 a 10 giorni  | ora                   | 18,69              |
| TOS21_AT.<br>N01.002.012<br>Nr. 578 | <b>euro (quattordici/79)</b><br>idem c.s. ...o terne da 1000 KG - 1 mese   | ora                   | 14,79              |
| TOS21_AT.<br>N01.003.017<br>Nr. 579 | <b>euro (ventitre/62)</b><br>Macchine per costipazione Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 6000 kg - 1 giorno<br>idem c.s. ...operativo di 6000 kg - da 2 a 10 giorni              | ora                   | 23,62              |
| TOS21_AT.<br>N01.003.018<br>Nr. 580 | <b>euro (ventidue/74)</b><br>idem c.s. ...operativo di 6000 kg - 1 mese  | ora                   | 22,74              |
| TOS21_AT.<br>N01.003.020<br>Nr. 581 | <b>euro (diciassette/80)</b><br>idem c.s. ...operativo di 6000 kg - 1 mese   | ora                   | 17,80              |
| TOS21_AT.<br>N01.003.024<br>Nr. 582 | <b>euro (ventitre/05)</b><br>idem c.s. ...operativo di da 11.000 Kg a 15.000 Kg - 1 mese   | ora                   | 23,05              |
| TOS21_AT.<br>N01.003.025<br>Nr. 583 | <b>euro (venticinque/36)</b><br>Macchine per costipazione Rullo Ferro /Gomma a piede di montone con assetto operativo da 11.000 Kg a 15.000 kg - 1 mese                                    | ora                   | 25,36              |
| TOS21_AT.<br>N01.003.048<br>Nr. 584 | <b>euro (sei/91)</b><br>Macchine per costipazione Costipatore verticale manuale con motore a scoppio massa 72 Kg, costipazione 14 kN - 1 giorno<br>idem c.s. ...kN - 2-10 giorni           | ora                   | 6,91               |
| TOS21_AT.<br>N01.003.049<br>Nr. 585 | <b>euro (cinque/73)</b><br>idem c.s. ...kN - 1 mese  | ora                   | 5,73               |
| TOS21_AT.<br>N01.003.050<br>Nr. 586 | <b>euro (quattro/04)</b><br>idem c.s. ...kN - 1 mese   | ora                   | 4,04               |
| TOS21_AT.<br>N01.003.060<br>Nr. 587 | <b>euro (cinque/94)</b><br>Macchine per costipazione Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa di 86 kg - 1 giorno<br>idem c.s. ...scoppio massa di 86 kg - da 2 a 10 giorni | ora                   | 5,94               |
| TOS21_AT.<br>N01.003.061<br>Nr. 588 | <b>euro (quattro/77)</b><br>idem c.s. ...scoppio massa di 86 kg - 1 mese   | ora                   | 4,77               |
| TOS21_AT.<br>N01.003.062<br>Nr. 589 | <b>euro (tre/76)</b><br>idem c.s. ...scoppio massa di 86 kg - 1 mese   | ora                   | 3,76               |
| TOS21_AT.<br>N01.003.063<br>Nr. 590 | <b>euro (sette/22)</b><br>idem c.s. ...scoppio massa da 400 kg - 1 giorno  | ora                   | 7,22               |
| TOS21_AT.<br>N01.004.001            | <b>euro (ventiotto/70)</b><br>Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Aratro da scasso con profondità di lavoro fino a 90 cm - 1 mese                               | ora                   | 28,70              |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 591<br>TOS21_AT.<br>N01.004.002 | idem c.s. ...di lavoro oltre 90 cm - 1 mese<br><b>euro (quarantadue/62)</b>   | ora                   | 42,62                   |
| Nr. 592<br>TOS21_AT.<br>N01.004.011 | Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Ripper da scasso con profondità di lavoro fino a 60 cm - 1 mese<br><b>euro (cinque/06)</b>                     | ora                   | 5,06                    |
| Nr. 593<br>TOS21_AT.<br>N01.004.012 | idem c.s. ...di lavoro oltre 60 cm - 1 mese<br><b>euro (sei/17)</b>   | ora                   | 6,17                    |
| Nr. 594<br>TOS21_AT.<br>N01.004.022 | Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Benna grigliata per spietramenti per escavatore, larghezza di lavoro 50-80 cm - 1 mese<br><b>euro (uno/25)</b> | ora                   | 1,25                    |
| Nr. 595<br>TOS21_AT.<br>N01.004.024 | idem c.s. ...di lavoro 90-120 cm - 1 mese<br><b>euro (uno/57)</b>   | ora                   | 1,57                    |
| Nr. 596<br>TOS21_AT.<br>N01.004.032 | Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Lama frontale grigliata per spietramenti, larghezza 2-2,5 m - 1 mese<br><b>euro (quattro/92)</b>               | ora                   | 4,92                    |
| Nr. 597<br>TOS21_AT.<br>N01.005.001 | Accessori per infissione Battipalo per infissione pali prefabbricati per escavatore cingolato, peso mazza 1,6 t - 1 mese<br><b>euro (diciotto/52)</b>                         | ora                   | 18,52                   |
| Nr. 598<br>TOS21_AT.<br>N01.005.004 | Accessori per infissione Battipalo per infissione pali in legno - 1 giorno<br><b>euro (undici/30)</b>   | ora                   | 11,30                   |
| Nr. 599<br>TOS21_AT.<br>N01.005.005 | idem c.s. ...legno - 2-10 giorni<br><b>euro (dieci/74)</b>  | ora                   | 10,74                   |
| Nr. 600<br>TOS21_AT.<br>N01.005.006 | idem c.s. ...legno - 1 mese<br><b>euro (dieci/18)</b>   | ora                   | 10,18                   |
| Nr. 601<br>TOS21_AT.<br>N01.005.010 | Accessori per infissione Vibroinfissori idraulici per palancole - ad alta frequenza per montaggio su escavatori idraulici - 1 mese<br><b>euro (quindici/32)</b>               | ora                   | 15,32                   |
| Nr. 602<br>TOS21_AT.<br>N01.008.001 | Produzione di Energia Generatori di Corrente 5 Kva - 1 giorno<br><b>euro (quattro/60)</b>   | ora                   | 4,60                    |
| Nr. 603<br>TOS21_AT.<br>N01.008.002 | idem c.s. ...Kva - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (tre/67)</b>   | ora                   | 3,67                    |
| Nr. 604<br>TOS21_AT.<br>N01.008.004 | idem c.s. ...di Corrente 5 Kva - 1 mese<br><b>euro (due/83)</b>   | ora                   | 2,83                    |
| Nr. 605<br>TOS21_AT.<br>N01.008.005 | idem c.s. ...di Corrente 10 -13 Kva - 1 giorno<br><b>euro (cinque/58)</b>   | ora                   | 5,58                    |
| Nr. 606<br>TOS21_AT.<br>N01.008.006 | idem c.s. ...di Corrente 10 -13 Kva - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (quattro/48)</b>  | ora                   | 4,48                    |
| Nr. 607<br>TOS21_AT.<br>N01.008.008 | idem c.s. ...di Corrente 10 -13 Kva - 1 mese<br><b>euro (tre/52)</b>  | ora                   | 3,52                    |
| Nr. 608<br>TOS21_AT.<br>N01.008.009 | idem c.s. ...di Corrente 15 Kva - 1 giorno<br><b>euro (sei/10)</b>  | ora                   | 6,10                    |
| Nr. 609<br>TOS21_AT.<br>N01.008.010 | idem c.s. ...di Corrente 15 Kva - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (cinque/23)</b>   | ora                   | 5,23                    |
| Nr. 610<br>TOS21_AT.<br>N01.008.012 | idem c.s. ...di Corrente 15 Kva - 1 mese<br><b>euro (quattro/10)</b>  | ora                   | 4,10                    |
| Nr. 611<br>TOS21_AT.<br>N01.008.013 | idem c.s. ...di Corrente 20 Kva - 1 giorno<br><b>euro (sette/27)</b>  | ora                   | 7,27                    |
| Nr. 612<br>TOS21_AT.<br>N01.008.014 | idem c.s. ...di Corrente 20 Kva - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (cinque/71)</b>   | ora                   | 5,71                    |
| Nr. 613<br>TOS21_AT.<br>N01.008.016 | idem c.s. ...di Corrente 20 Kva - 1 mese<br><b>euro (quattro/07)</b>  | ora                   | 4,07                    |
| Nr. 614<br>TOS21_AT.                | idem c.s. ...di Corrente 30 Kva - 1 giorno<br><b>euro (otto/94)</b>   | ora                   | 8,94                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| N01.008.017<br>Nr. 615<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...di Corrente 30 Kva - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (sette/02)</b>                          | ora                   | 7,02                    |
| N01.008.018<br>Nr. 616<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...di Corrente 30 Kva - 1 mese<br><b>euro (cinque/11)</b>                                   | ora                   | 5,11                    |
| N01.008.020<br>Nr. 617<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...di Corrente 45 - 50 Kva - 1 giorno<br><b>euro (nove/74)</b>                              | ora                   | 9,74                    |
| N01.008.021<br>Nr. 618<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...di Corrente 45 - 50 Kva - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (sette/58)</b>                     | ora                   | 7,58                    |
| N01.008.022<br>Nr. 619<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese<br><b>euro (cinque/62)</b>                              | ora                   | 5,62                    |
| N01.008.024<br>Nr. 620<br>TOS21_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - 1 giorno<br><b>euro (undici/00)</b>             | ora                   | 11,00                   |
| N01.008.025<br>Nr. 621<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...Kva - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (nove/38)</b>  | ora                   | 9,38                    |
| N01.008.026<br>Nr. 622<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...di Corrente 70 Kva - 1 mese<br><b>euro (sei/39)</b>                                      | ora                   | 6,39                    |
| N01.008.028<br>Nr. 623<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...di Corrente 115 - 120 Kva - 1 giorno<br><b>euro (diciassette/37)</b>                     | ora                   | 17,37                   |
| N01.008.029<br>Nr. 624<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...di Corrente 115 - 120 Kva - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (quattordici/40)</b>             | ora                   | 14,40                   |
| N01.008.030<br>Nr. 625<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...di Corrente 115 - 120 Kva - 1 mese<br><b>euro (dieci/64)</b>                             | ora                   | 10,64                   |
| N01.008.032<br>Nr. 626<br>TOS21_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 140 Kva - 1 giorno<br><b>euro (diciassette/76)</b>       | ora                   | 17,76                   |
| N01.008.033<br>Nr. 627<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...Kva - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (quattordici/43)</b>                                   | ora                   | 14,43                   |
| N01.008.034<br>Nr. 628<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...di Corrente 140 Kva - 1 mese<br><b>euro (dieci/89)</b>                                   | ora                   | 10,89                   |
| N01.008.036<br>Nr. 629<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...di Corrente 170 Kva - 1 giorno<br><b>euro (venti/76)</b>                                 | ora                   | 20,76                   |
| N01.008.037<br>Nr. 630<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...di Corrente 170 Kva - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (diciassette/26)</b>                   | ora                   | 17,26                   |
| N01.008.038<br>Nr. 631<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...di Corrente 170 Kva - 1 mese<br><b>euro (dodici/96)</b>                                  | ora                   | 12,96                   |
| N01.008.040<br>Nr. 632<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...di Corrente 250 Kva - 1 giorno<br><b>euro (ventisette/75)</b>                            | ora                   | 27,75                   |
| N01.008.041<br>Nr. 633<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...di Corrente 250 Kva - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (ventiuno/69)</b>                      | ora                   | 21,69                   |
| N01.008.042<br>Nr. 634<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...di Corrente 250 Kva - 1 mese<br><b>euro (quindici/98)</b>                                | ora                   | 15,98                   |
| N01.008.044<br>Nr. 635<br>TOS21_AT. | Produzione di Energia Torre Faro 2000 W - 1 giorno<br><b>euro (cinque/05)</b>                         | ora                   | 5,05                    |
| N01.008.045<br>Nr. 636<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...W - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (quattro/52)</b>   | ora                   | 4,52                    |
| N01.008.046<br>Nr. 637<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...W - 1 mese<br><b>euro (tre/69)</b>   | ora                   | 3,69                    |
| N01.008.048<br>Nr. 638<br>TOS21_AT. | Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2000 litri/minuto - 1 giorno<br><b>euro (otto/60)</b> | ora                   | 8,60                    |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| N01.009.001<br>Nr. 639<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...litri/minuto - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (sei/90)</b>  | ora                   | 6,90                    |
| N01.009.002<br>Nr. 640<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...litri/minuto - 1 mese<br><b>euro (quattro/60)</b>  | ora                   | 4,60                    |
| N01.009.004<br>Nr. 641<br>TOS21_AT. | Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2500 litri/minuto - 1 giorno<br><b>euro (otto/53)</b>   | ora                   | 8,53                    |
| N01.009.005<br>Nr. 642<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...litri/minuto - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (sei/59)</b>  | ora                   | 6,59                    |
| N01.009.006<br>Nr. 643<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...litri/minuto - 1 mese<br><b>euro (quattro/99)</b>  | ora                   | 4,99                    |
| N01.009.008<br>Nr. 644<br>TOS21_AT. | Motocompressori a motore diesel Motocompressori 3000 litri/minuto - 1 giorno<br><b>euro (nove/46)</b>   | ora                   | 9,46                    |
| N01.009.009<br>Nr. 645<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...litri/minuto - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (sette/42)</b>  | ora                   | 7,42                    |
| N01.009.010<br>Nr. 646<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...litri/minuto - 1 mese<br><b>euro (cinque/31)</b>   | ora                   | 5,31                    |
| N01.009.012<br>Nr. 647<br>TOS21_AT. | Motocompressori a motore diesel Motocompressori 4500 litri/minuto / 5000 litri/minuto - 1 giorno<br><b>euro (dieci/65)</b>  | ora                   | 10,65                   |
| N01.009.013<br>Nr. 648<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...litri/minuto - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (otto/69)</b>   | ora                   | 8,69                    |
| N01.009.014<br>Nr. 649<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...litri/minuto - 1 mese<br><b>euro (sei/47)</b>  | ora                   | 6,47                    |
| N01.009.016<br>Nr. 650<br>TOS21_AT. | Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 giorno<br><b>euro (quindici/35)</b>   | ora                   | 15,35                   |
| N01.009.017<br>Nr. 651<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...litri/minuto - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (undici/99)</b>   | ora                   | 11,99                   |
| N01.009.018<br>Nr. 652<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...litri/minuto - 1 mese<br><b>euro (otto/73)</b>   | ora                   | 8,73                    |
| N01.009.020<br>Nr. 653<br>TOS21_AT. | Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese<br><b>euro (undici/49)</b>  | ora                   | 11,49                   |
| N01.009.023<br>Nr. 654<br>TOS21_AT. | Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 2500 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - 1 giorno<br><b>euro (nove/33)</b>                       | ora                   | 9,33                    |
| N01.010.001<br>Nr. 655<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...tubazioni - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (otto/63)</b>  | ora                   | 8,63                    |
| N01.010.002<br>Nr. 656<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...tubazioni - mensile<br><b>euro (sette/45)</b>  | ora                   | 7,45                    |
| N01.010.004<br>Nr. 657<br>TOS21_AT. | Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 5000 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - 1 giorno<br><b>euro (quindici/07)</b>                   | ora                   | 15,07                   |
| N01.010.005<br>Nr. 658<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...tubazioni - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (nove/20)</b>  | ora                   | 9,20                    |
| N01.010.006<br>Nr. 659<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...tubazioni - 1 mese<br><b>euro (sette/13)</b>   | ora                   | 7,13                    |
| N01.010.008<br>Nr. 660<br>TOS21_AT. | Motopompe e elettropompe Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw -<br>1 giorno<br><b>euro (tredici/92)</b> | ora                   | 13,92                   |
| N01.010.009<br>Nr. 661<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...Kw - 2-10 giorni<br><b>euro (sette/23)</b>   | ora                   | 7,23                    |
| N01.010.010<br>Nr. 662              | idem c.s. ...Kw - mensile   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_AT.<br>N01.010.011 | <b>euro (cinque/27)</b>   | ora                   | 5,27                    |
| Nr. 663                  | Attrezzature per taglio e centraline Troncatrice Idraulica, motore elettrico, con disco diamantato (disco compreso), manuale - 1 giorno   |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.011.009 | <b>euro (quindici/10)</b>   | ora                   | 15,10                   |
| Nr. 664                  | idem c.s. ...manuale - da 2 a 10 giorni   |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.011.010 | <b>euro (quattordici/15)</b>  | ora                   | 14,15                   |
| Nr. 665                  | idem c.s. ...manuale - 1 mese   |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.011.012 | <b>euro (dodici/97)</b>   | ora                   | 12,97                   |
| Nr. 666                  | Attrezzature per taglio e centraline Tagliatrice idraulica, motore elettrico potenza 7,5 kW, con disco in acciaio a segmento diamantato   |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.011.013 | dentato, d. max 350 mm, profondita' massima di taglio 26 cm, compresa misura del disco - 1 mese<br><b>euro (tre/56)</b>                   | ora                   | 3,56                    |
| Nr. 667                  | Attrezzature per taglio e centraline Centralina idraulica, motore a benzina con portata idraulica regolabile - 1 mese                     |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.011.015 | <b>euro (tre/25)</b>  | ora                   | 3,25                    |
| Nr. 668                  | Attrezzature per taglio e centraline Troncatrice da banco - 1 mese  |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.011.020 | <b>euro (tre/09)</b>  | ora                   | 3,09                    |
| Nr. 669                  | Attrezzature per taglio e centraline Sega circolare a quartabono portatile per falegnameria - 1 mese                                      |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.011.030 | <b>euro (due/85)</b>  | ora                   | 2,85                    |
| Nr. 670                  | Attrezzature per taglio e centraline Sega elettrica per carpenteria - 1 mese  |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.011.041 | <b>euro (zero/42)</b>   | ora                   | 0,42                    |
| Nr. 671                  | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosaerba a lama rotativa, con raccolta, con motore a scoppio 5,5 HP            |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.005 | larghezza taglio 53-66 cm - 2-10 giorni<br><b>euro (tre/39)</b>   | ora                   | 3,39                    |
| Nr. 672                  | idem c.s. ...cm - 1 mese  |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.006 | <b>euro (uno/79)</b>  | ora                   | 1,79                    |
| Nr. 673                  | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosaerba a lama rotativa, mulching, con motore a scoppio 5,5 HP larghezza      |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.008 | taglio 53-66 cm - 2-10 giorni<br><b>euro (tre/39)</b>   | ora                   | 3,39                    |
| Nr. 674                  | idem c.s. ...cm - 1 mese  |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.009 | <b>euro (uno/79)</b>  | ora                   | 1,79                    |
| Nr. 675                  | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosaerba semovente con postazione a bordo per operatore, con raccolta, taglio  |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.013 | a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 1 giorno<br><b>euro (sedici/41)</b>   | ora                   | 16,41                   |
| Nr. 676                  | idem c.s. ...cm - 2-10 giorni   |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.014 | <b>euro (diciannove/09)</b>   | ora                   | 19,09                   |
| Nr. 677                  | idem c.s. ...cm - 1 mese  |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.015 | <b>euro (tredici/69)</b>  | ora                   | 13,69                   |
| Nr. 678                  | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosaerba semovente con postazione a bordo per operatore, mulching, taglio a    |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.016 | lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 1 giorno<br><b>euro (quattordici/16)</b>  | ora                   | 14,16                   |
| Nr. 679                  | idem c.s. ...cm - 2-10 giorni   |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.017 | <b>euro (quattordici/68)</b>  | ora                   | 14,68                   |
| Nr. 680                  | idem c.s. ...cm - 1 mese  |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.018 | <b>euro (dodici/43)</b>   | ora                   | 12,43                   |
| Nr. 681                  | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motofalciatrice semovente a lama rotante minimo 120 cm di taglio, potenza      |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.019 | 14-20 HP - 1 giorno<br><b>euro (dodici/82)</b>  | ora                   | 12,82                   |
| Nr. 682                  | idem c.s. ...- 1 mese   |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.021 | <b>euro (undici/54)</b>   | ora                   | 11,54                   |
| Nr. 683                  | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.026 | 1 giorno<br><b>euro (nove/49)</b>   | ora                   | 9,49                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 684<br>TOS21_AT.<br>N01.015.027 | idem c.s. ...nylon - 2-10 giorni<br><b>euro (quattro/52)</b>  | ora                   | 4,52               |
| Nr. 685<br>TOS21_AT.<br>N01.015.028 | idem c.s. ...nylon - 1 mese<br><b>euro (uno/79)</b>   | ora                   | 1,79               |
| Nr. 686<br>TOS21_AT.<br>N01.015.032 | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosasiepi con motore a scoppio taglio monolama 75 cm.- 1 giorno<br><b>euro (sei/33)</b>  | ora                   | 6,33               |
| Nr. 687<br>TOS21_AT.<br>N01.015.033 | idem c.s. ...75 cm.- 2-10 giorni<br><b>euro (due/71)</b>  | ora                   | 2,71               |
| Nr. 688<br>TOS21_AT.<br>N01.015.034 | idem c.s. ...75 cm.- 1 mese<br><b>euro (uno/12)</b>   | ora                   | 1,12               |
| Nr. 689<br>TOS21_AT.<br>N01.015.038 | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Soffiatore a spalla, motore a scoppio potenza minima 3,5 HP, portata d'aria fino a 1400 mc/h - 1 giorno<br><b>euro (zero/63)</b>   | ora                   | 0,63               |
| Nr. 690<br>TOS21_AT.<br>N01.015.039 | idem c.s. ...mc/h - 2-10 giorni<br><b>euro (zero/63)</b>  | ora                   | 0,63               |
| Nr. 691<br>TOS21_AT.<br>N01.015.040 | idem c.s. ...mc/h - 1 mese<br><b>euro (zero/63)</b>   | ora                   | 0,63               |
| Nr. 692<br>TOS21_AT.<br>N01.015.044 | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motocoltivatore con motore a scoppio, 15 HP circa, larghezza lavoro fino a 55 cm, con fresa, lama a pettine, carotatrice o altro attrezzo - 1 giorno<br><b>euro (quattro/93)</b> | ora                   | 4,93               |
| Nr. 693<br>TOS21_AT.<br>N01.015.045 | idem c.s. ...attrezzo - 2-10 giorni<br><b>euro (tre/70)</b>   | ora                   | 3,70               |
| Nr. 694<br>TOS21_AT.<br>N01.015.046 | idem c.s. ...attrezzo - 1 mese<br><b>euro (due/47)</b>  | ora                   | 2,47               |
| Nr. 695<br>TOS21_AT.<br>N01.015.050 | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Arieggiatore per prati semovente, motore 10 HP, fronte di lavoro non inferiore a 50 cm - 1 giorno<br><b>euro (tre/08)</b>  | ora                   | 3,08               |
| Nr. 696<br>TOS21_AT.<br>N01.015.051 | idem c.s. ...cm - 2-10 giorni<br><b>euro (due/47)</b>   | ora                   | 2,47               |
| Nr. 697<br>TOS21_AT.<br>N01.015.052 | idem c.s. ...cm - 1 mese<br><b>euro (due/16)</b>  | ora                   | 2,16               |
| Nr. 698<br>TOS21_AT.<br>N01.015.056 | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Traseminatrice semovente, motore 10 HP, larghezza di lavoro 55 cm - 1 giorno<br><b>euro (nove/87)</b>  | ora                   | 9,87               |
| Nr. 699<br>TOS21_AT.<br>N01.015.057 | idem c.s. ...cm - 2-10 giorni<br><b>euro (sette/26)</b>   | ora                   | 7,26               |
| Nr. 700<br>TOS21_AT.<br>N01.015.058 | idem c.s. ...cm - 1 mese<br><b>euro (cinque/28)</b>   | ora                   | 5,28               |
| Nr. 701<br>TOS21_AT.<br>N01.015.059 | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Catenaria semovente, profondita' scavo fino a 45cm, Larghezza di scavo 10 cm - 1 giorno<br><b>euro (sette/33)</b>  | ora                   | 7,33               |
| Nr. 702<br>TOS21_AT.<br>N01.015.060 | idem c.s. ...fino a 45cm, Larghezza di scavo 10 cm - 2-10 giorni<br><b>euro (sei/37)</b>  | ora                   | 6,37               |
| Nr. 703<br>TOS21_AT.<br>N01.015.061 | idem c.s. ...fino a 45cm, Larghezza di scavo 10 cm - 1 mese<br><b>euro (cinque/77)</b>  | ora                   | 5,77               |
| Nr. 704<br>TOS21_AT.<br>N01.015.062 | idem c.s. ...fino a 90 cm, Larghezza di scavo 15 cm - 1 giorno<br><b>euro (venti/28)</b>  | ora                   | 20,28              |
| Nr. 705<br>TOS21_AT.<br>N01.015.063 | idem c.s. ...fino a 90 cm, Larghezza di scavo 15 cm - 2-10 giorni<br><b>euro (diciannove/07)</b>  | ora                   | 19,07              |
| Nr. 706                             | idem c.s. ...fino a 90 cm, Larghezza di scavo 15 cm - 1 mese  |                       |                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_AT.<br>N01.015.064 | <b>euro (quindici/65)</b>   | ora                   | 15,65                   |
| Nr. 707                  | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60   |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.065 | cm - 1 giorno<br><b>euro (sette/12)</b>   | ora                   | 7,12                    |
| Nr. 708                  | idem c.s. ...barra da 60 cm - 2-10 giorni   |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.066 | <b>euro (due/94)</b>  | ora                   | 2,94                    |
| Nr. 709                  | idem c.s. ...barra da 60 cm - 1 mese  |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.067 | <b>euro (uno/48)</b>  | ora                   | 1,48                    |
| Nr. 710                  | idem c.s. ...barra da 45 cm - 1 giorno  |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.068 | <b>euro (sette/12)</b>  | ora                   | 7,12                    |
| Nr. 711                  | idem c.s. ...barra da 45 cm - 2-10 giorni   |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.069 | <b>euro (due/94)</b>  | ora                   | 2,94                    |
| Nr. 712                  | idem c.s. ...barra da 45 cm - 1 mese  |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.070 | <b>euro (uno/48)</b>  | ora                   | 1,48                    |
| Nr. 713                  | idem c.s. ...barra da 25-30 cm - 1 giorno   |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.071 | <b>euro (sei/33)</b>  | ora                   | 6,33                    |
| Nr. 714                  | idem c.s. ...barra da 25-30 cm - 2-10 giorni  |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.072 | <b>euro (due/71)</b>  | ora                   | 2,71                    |
| Nr. 715                  | idem c.s. ...barra da 25-30 cm - 1 mese   |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.073 | <b>euro (uno/34)</b>  | ora                   | 1,34                    |
| Nr. 716                  | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Biotrituratore con capacità di taglio di 85 mm - 1 giorno  |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.080 | <b>euro (otto/63)</b>   | ora                   | 8,63                    |
| Nr. 717                  | idem c.s. ...mm - 2-10 giorni   |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.081 | <b>euro (sei/91)</b>  | ora                   | 6,91                    |
| Nr. 718                  | idem c.s. ...mm - 1 mese  |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.015.082 | <b>euro (sei/22)</b>  | ora                   | 6,22                    |
| Nr. 719                  | Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Impianto a fune teleferica con stazione motrice mobile, azionata presa di   |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.017.001 | potenza trattore, per esbosco su distanze massime di 600-800 metri, diametro fune portante 16mm, potenza di tiro fino a 3 tonnellate<br><b>euro (sedici/38)</b>   | ora                   | 16,38                   |
| Nr. 720                  | idem c.s. ...fune portante 20mm, potenza di tiro fino a 4,5 tonnellate  |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.017.002 | <b>euro (trentauno/47)</b>  | ora                   | 31,47                   |
| Nr. 721                  | Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Carrello per esbosco con teleferica con portata massima 1500-2500 Kg.   |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.017.003 | Funzionamento a gravità - esbosco verso monte, comando automatico standard ad inversione movimento, con alloggiamento per l'utilizzo di fune portante di diametro compreso fra 14 e 28 mm e di fune traente di diametro compreso fra 8 e 14 mm.<br><b>euro (cinque/69)</b>  | ora                   | 5,69                    |
| Nr. 722                  | Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Canalette in polietilene ad alta densità (risine) per avvallamento manuale di   |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.017.010 | legname con diametro di 250 mm, lunghezza di 4 metri con spessore di circa 10 mm e diametro nominale di 400mm, corredata di ganci di collegamento<br><b>euro (zero/01)</b>  | ora                   | 0,01                    |
| Nr. 723                  | Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Harvester con motore di 180-190 HP, sbraccio gru 8-10 metri comprensivo   |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.017.020 | di testata<br><b>euro (centoquarantatre/48)</b>   | ora                   | 143,48                  |
| Nr. 724                  | Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Forwarder con capacità di carico di circa 10000-11000 Kg, motore di 150   |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.017.025 | HP, sbraccio della gru 7-10 metri e forza di trazione 140 kN<br><b>euro (ottantasei/54)</b>   | ora                   | 86,54                   |
| Nr. 725                  | Attrezzature manuali per le operazioni agricole Svolgitore per rotoli fili di ferro, 1 bobina   |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.018.001 | <b>euro (zero/14)</b>   | ora                   | 0,14                    |
| Nr. 726                  | Sistema per l'idrodemolizione selettiva e per la rimozione di calcestruzzo su superfici orizzontali, taglio cordoli e solette eseguito con  |                       |                         |
| TOS21_AT.<br>N01.030.001 | pompe per getti ad alta pressione di acqua con capacità demolitrice fino a 100 mm. sistema trasportabile a mano e pressione del getto fino a 200 bar con lancia manuale. Compreso consumo di acqua, l'energia elettrica o il carburante necessario alle pompe, la pulizia degli ugelli di spruzzo, la manutenzione dei macchinari impiegati oltre al personale specializzato n. 1 operatore. (nolo a caldo)<br><b>euro (trentasei/12)</b> | ora                   | 36,12                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 727<br>TOS21_AT.<br>N01.030.002 | Sistema per l'idrodemolizione selettiva e per la rimozione di calcestruzzo su superfici orizzontali, taglio cordoli e solette eseguito con pompe per getti ad alta pressione di acqua con capacità demolitrice fino a 100 mm. sistema montato su macchinario esterno o cingolato compreso, e pressione fino a 2500 bar con lancia manuale 20 l/min. Compreso consumo di acqua, l'energia elettrica o il carburante necessario alle pompe, la pulizia degli ugelli di spruzzo, la manutenzione dei macchinari impiegati oltre al personale specializzato n. 1 operatore. (nolo a caldo)<br><b>euro (duecentoquarantatre/66)</b>  | ora                   | 243,66                  |
| Nr. 728<br>TOS21_AT.<br>N01.030.003 | Sistema per l'idrodemolizione selettiva e per la rimozione di calcestruzzo su superfici orizzontali, taglio cordoli e solette eseguito con pompe per getti ad alta pressione di acqua con capacità demolitrice fino a 100 mm. sistema robotizzato con gruppo pompante, compreso, montato su braccio meccanico snodabile con ugelli a pressione del getto da 1000 fino a 2500 bar con pannello di comando a distanza o computerizzato escluso il mezzo. Compreso consumo di acqua, l'energia elettrica o il carburante necessario alle pompe, la pulizia degli ugelli di spruzzo, la manutenzione dei macchinari impiegati oltre al personale specializzato n. 1 operatore. (nolo a caldo)<br><b>euro (quattrocentosettantatre/07)</b> | ora                   | 473,07                  |
| Nr. 729<br>TOS21_AT.<br>N01.030.102 | Sistema per l'idrodemolizione selettiva e per la rimozione di calcestruzzo su superfici orizzontali, taglio cordoli e solette eseguito con pompe per getti ad alta pressione di acqua con capacità demolitrice fino a 100 mm. sistema montato su macchinario esterno o cingolato, non compreso, e pressione fino a 2500 bar con lancia manuale 20 l/min. - 1 giorno (nolo a freddo)<br><b>euro (centootto/32)</b>   | ora                   | 108,32                  |
| Nr. 730<br>TOS21_AT.<br>N01.030.103 | Sistema per l'idrodemolizione selettiva e per la rimozione di calcestruzzo su superfici orizzontali, taglio cordoli e solette eseguito con pompe per getti ad alta pressione di acqua con capacità demolitrice fino a 100 mm. sistema robotizzato con gruppo pompante, compreso, montato su braccio meccanico snodabile con ugelli a pressione del getto da 1000 fino a 2500 bar con pannello di comando a distanza o computerizzato escluso il mezzo. - 1 giorno (nolo a freddo)<br><b>euro (duecentosettanta/39)</b>  | ora                   | 270,39                  |
| Nr. 731<br>TOS21_AT.<br>N01.040.001 | Pompa per il calcestruzzo proiettato autocarrata, portata da 4 a 5 metri cubi/ora e lunghezza braccio fino a 16 m - 1 mese<br><b>euro (trentauno/68)</b>  | ora                   | 31,68                   |
| Nr. 732<br>TOS21_AT.<br>N01.040.002 | Pompa per il calcestruzzo proiettato autocarrata, portata da 10 a 11 metri cubi/ora e lunghezza braccio fino a 16 m - 1 mese<br><b>euro (trentauno/87)</b>  | ora                   | 31,87                   |
| Nr. 733<br>TOS21_AT.<br>N01.040.003 | Pompa per il calcestruzzo proiettato autocarrata, portata da 16 a 30 metri cubi/ora e lunghezza braccio fino a 16 m - 1 mese<br><b>euro (trentasei/44)</b>  | ora                   | 36,44                   |
| Nr. 734<br>TOS21_AT.<br>N01.040.005 | Pompa per il calcestruzzo proiettato su carrello gommato, portata da 4 a 5 metri cubi/ora e lunghezza braccio fino a 16 m con operatore (nolo a caldo)- 1 mese<br><b>euro (quarantasette/84)</b>  | ora                   | 47,84                   |
| Nr. 735<br>TOS21_AT.<br>N01.040.105 | idem c.s. ...16 m - 1 mese - (nolo a freddo)<br><b>euro (undici/70)</b>   | ora                   | 11,70                   |
| Nr. 736<br>TOS21_AT.<br>N01.050.001 | Intonacatrici per malte tradizionali, premiscelate, speciali 1,5 kw - 1 giorno<br><b>euro (cinque/33)</b>   | ora                   | 5,33                    |
| Nr. 737<br>TOS21_AT.<br>N01.050.002 | idem c.s. ...speciali 1,5 Kw - 1 mese<br><b>euro (cinque/26)</b>  | ora                   | 5,26                    |
| Nr. 738<br>TOS21_AT.<br>N01.060.001 | Utensili e accessori per macchine movimento terra Vibratore per calcestruzzo - 1 mese<br><b>euro (tre/03)</b>   | ora                   | 3,03                    |
| Nr. 739<br>TOS21_AT.<br>N01.060.005 | Utensili e accessori per macchine movimento terra Aspiratore per polveri da 50 lt - 1 mese<br><b>euro (uno/38)</b>  | ora                   | 1,38                    |
| Nr. 740<br>TOS21_AT.<br>N01.060.018 | Utensili e accessori per macchine movimento terra Idropulitrice a 200 ATM - 1 giorno<br><b>euro (cinque/99)</b>   | ora                   | 5,99                    |
| Nr. 741<br>TOS21_AT.<br>N01.060.019 | idem c.s. ...ATM - 2-10 giorni<br><b>euro (quattro/62)</b>  | ora                   | 4,62                    |
| Nr. 742<br>TOS21_AT.<br>N01.060.020 | idem c.s. ...ATM - 1 mese<br><b>euro (tre/27)</b>   | ora                   | 3,27                    |
| Nr. 743<br>TOS21_AT.<br>N01.060.031 | Utensili e accessori per macchine movimento terra Levigatrice per pavimenti in legno - 2-10 giorni<br><b>euro (sette/51)</b>  | ora                   | 7,51                    |
| Nr. 744<br>TOS21_AT.<br>N01.060.032 | Utensili e accessori per macchine movimento terra levigatrice per pavimenti - 2-10 giorni<br><b>euro (sei/32)</b>   | ora                   | 6,32                    |
| Nr. 745<br>TOS21_AT.<br>N01.060.033 | Utensili e accessori per macchine movimento terra macchina combinata per lavorazione legno - 2-10 giorni<br><b>euro (tre/16)</b>  | ora                   | 3,16                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 746<br>TOS21_AT.<br>N01.060.041 | Utensili e accessori per macchine movimento terra sabbiatrice - 1 giorno<br><b>euro (cinque/62)</b>  | ora                   | 5,62                    |
| Nr. 747<br>TOS21_AT.<br>N01.060.042 | idem c.s. ...sabbatrice - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (quattro/78)</b>   | ora                   | 4,78                    |
| Nr. 748<br>TOS21_AT.<br>N01.060.043 | idem c.s. ...movimento terra sabbiatrice - 1 mese<br><b>euro (tre/88)</b>  | ora                   | 3,88                    |
| Nr. 749<br>TOS21_AT.<br>N01.060.048 | idem c.s. ...movimento terra Piegaferrì combinata - 1 giorno<br><b>euro (cinque/53)</b>  | ora                   | 5,53                    |
| Nr. 750<br>TOS21_AT.<br>N01.060.049 | idem c.s. ...movimento terra Piegaferrì combinata - 2-10 giorni<br><b>euro (quattro/20)</b>  | ora                   | 4,20                    |
| Nr. 751<br>TOS21_AT.<br>N01.060.050 | idem c.s. ...movimento terra Piegaferrì combinata - 1 mese<br><b>euro (due/64)</b>   | ora                   | 2,64                    |
| Nr. 752<br>TOS21_AT.<br>N01.060.051 | Utensili e accessori per macchine movimento terra Fresatrice per asfalto e cemento da applicare a minipala, a controllo idraulico per una larghezza fino a cm 50 e profondità fino a cm 15 - 1 giorno<br><b>euro (tredici/56)</b>  | ora                   | 13,56                   |
| Nr. 753<br>TOS21_AT.<br>N01.060.052 | idem c.s. ...15 - 2-10 giorni<br><b>euro (dodici/32)</b>   | ora                   | 12,32                   |
| Nr. 754<br>TOS21_AT.<br>N01.060.053 | idem c.s. ...15 - 1 mese<br><b>euro (dieci/09)</b>   | ora                   | 10,09                   |
| Nr. 755<br>TOS21_AT.<br>N01.060.054 | Utensili e accessori per macchine movimento terra Spazzatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico, larghezza di lavoro superiore a 1200 mm. - 1 giorno<br><b>euro (nove/34)</b>   | ora                   | 9,34                    |
| Nr. 756<br>TOS21_AT.<br>N01.060.055 | idem c.s. ...mm. - 2-10 giorni<br><b>euro (sette/87)</b>   | ora                   | 7,87                    |
| Nr. 757<br>TOS21_AT.<br>N01.060.056 | idem c.s. ...mm. - 1 mese<br><b>euro (cinque/83)</b>   | ora                   | 5,83                    |
| Nr. 758<br>TOS21_AT.<br>N01.060.057 | Utensili e accessori per macchine movimento terra Benna miscelatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico da 250 a 450 L. - 1 giorno<br><b>euro (tredici/03)</b>   | ora                   | 13,03                   |
| Nr. 759<br>TOS21_AT.<br>N01.060.058 | idem c.s. ...L. - 2-10 giorni<br><b>euro (undici/61)</b>   | ora                   | 11,61                   |
| Nr. 760<br>TOS21_AT.<br>N01.060.059 | idem c.s. ...L. - 1 mese<br><b>euro (sei/08)</b>   | ora                   | 6,08                    |
| Nr. 761<br>TOS21_AT.<br>N01.065.001 | Martelli, perforatori elettrici e accessori Trapano con percussione, potenza 450/500 W, per punte da 5-20 mm - 1 giorno<br><b>euro (tre/16)</b>  | ora                   | 3,16                    |
| Nr. 762<br>TOS21_AT.<br>N01.065.003 | Martelli, perforatori elettrici e accessori Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno<br><b>euro (quattro/32)</b> | ora                   | 4,32                    |
| Nr. 763<br>TOS21_AT.<br>N01.065.009 | Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 giorno<br><b>euro (quattro/54)</b>  | ora                   | 4,54                    |
| Nr. 764<br>TOS21_AT.<br>N01.065.010 | idem c.s. ...W - 2-10 giorni<br><b>euro (tre/73)</b>   | ora                   | 3,73                    |
| Nr. 765<br>TOS21_AT.<br>N01.065.011 | idem c.s. ...W - 1 mese<br><b>euro (due/63)</b>  | ora                   | 2,63                    |
| Nr. 766<br>TOS21_AT.<br>N01.065.031 | Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 8 - 15 Kg - 1 giorno<br><b>euro (tre/64)</b>  | ora                   | 3,64                    |
| Nr. 767<br>TOS21_AT.<br>N01.065.032 | idem c.s. ...raccordi massa 8 - 15 Kg - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (due/56)</b>   | ora                   | 2,56                    |
| Nr. 768                             | idem c.s. ...raccordi massa 8 - 15 Kg - 1 mese   |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_AT.<br>N01.065.033<br>Nr. 769 | <b>euro (uno/83)</b><br>idem c.s. ...raccordi massa 23 kg - 1 mese   | ora                   | 1,83                    |
| TOS21_AT.<br>N01.065.034<br>Nr. 770 | <b>euro (due/05)</b><br>Martelli, perforatori elettrici e accessori Macchina perforatrice con sonda elettrorotativa (carotatrice) con centralina idraulica e punte (corone) diamantate o al widia - 1 mese | ora                   | 2,05                    |
| TOS21_AT.<br>N01.065.040<br>Nr. 771 | <b>euro (sei/66)</b><br>Martelli, perforatori elettrici e accessori Macchina perforatrice a corona diamantata (x carotaggio/perforazione a secco) con estrazione delle carote - 1 mese                     | ora                   | 6,66                    |
| TOS21_AT.<br>N01.065.041<br>Nr. 772 | <b>euro (sei/19)</b><br>Martelli, perforatori elettrici e accessori Macchina perforatrice con sonda elettrorotativa (carotatrice) e centralina ad aria e punte diamantate a widia - 1 mese                 | ora                   | 6,19                    |
| TOS21_AT.<br>N01.065.042<br>Nr. 773 | <b>euro (sette/91)</b><br>Martelli, perforatori elettrici e accessori Macchina perforatrice con sonda elettrorotativa (carotatrice) e centralina ad aria e punte diamantate a widia - 1 mese               | ora                   | 7,91                    |
| TOS21_AT.<br>N01.065.051<br>Nr. 774 | <b>euro (diciotto/39)</b><br>Martelli, perforatori elettrici e accessori Corone diamantate da d. 43 mm a 80 mm, per macchine perforatrici.   | mm                    | 18,39                   |
| TOS21_AT.<br>N01.065.052<br>Nr. 775 | <b>euro (ventisei/14)</b><br>Martelli, perforatori elettrici e accessori Corone diamantate da d. 81 mm a 120 mm, per macchine perforatrici.  | mm                    | 26,14                   |
| TOS21_AT.<br>N01.065.053<br>Nr. 776 | <b>euro (trentaotto/79)</b><br>Martelli, perforatori elettrici e accessori Corone diamantate da d. 150 mm, per macchine perforatrici.  | mm                    | 38,79                   |
| TOS21_AT.<br>N01.070.005<br>Nr. 777 | <b>euro (sei/17)</b><br>Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 10 kVA 20-300 A - 1 giorno   | ora                   | 6,17                    |
| TOS21_AT.<br>N01.070.006<br>Nr. 778 | <b>euro (cinque/69)</b><br>idem c.s. ...20-300 A - da 2 a 10 giorni  | ora                   | 5,69                    |
| TOS21_AT.<br>N01.070.007<br>Nr. 779 | <b>euro (quattro/98)</b><br>idem c.s. ...20-300 A -1 mese  | ora                   | 4,98                    |
| TOS21_AT.<br>N01.070.010<br>Nr. 780 | <b>euro (uno/90)</b><br>Saldatrici e motosaldatrici Saldatrice ossiacetilenica compresi accessori e tubazioni esclusi consumi su carrello - 1 mese   | ora                   | 1,90                    |
| TOS21_AT.<br>N01.070.011<br>Nr. 781 | <b>euro (quattro/59)</b><br>Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 1 giorno   | ora                   | 4,59                    |
| TOS21_AT.<br>N01.070.012<br>Nr. 782 | <b>euro (tre/48)</b><br>idem c.s. ...A - 2-10 giorni   | ora                   | 3,48                    |
| TOS21_AT.<br>N01.070.013<br>Nr. 783 | <b>euro (due/34)</b><br>idem c.s. ...A - 1 mese  | ora                   | 2,34                    |
| TOS21_AT.<br>N01.071.001<br>Nr. 784 | <b>euro (uno/86)</b><br>Accessori per saldatrici Ossigeno in bombole per saldatrice ossiacetilenica - 1 giorno   | ora                   | 1,86                    |
| TOS21_AT.<br>N01.072.001<br>Nr. 785 | <b>euro (due/41)</b><br>Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese   | ora                   | 2,41                    |
| TOS21_AT.<br>N01.072.002<br>Nr. 786 | <b>euro (zero/82)</b><br>Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 500 lt , motore elettrico - 1 mese  | ora                   | 0,82                    |
| TOS21_AT.<br>N01.072.003<br>Nr. 787 | <b>euro (uno/14)</b><br>Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 750 lt, motore elettrico - 1 mese  | ora                   | 1,14                    |
| TOS21_AT.<br>N01.072.004<br>Nr. 788 | <b>euro (uno/52)</b><br>Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1000 lt, motore elettrico - 1 mese   | ora                   | 1,52                    |
| TOS21_AT.<br>N01.072.005<br>Nr. 789 | <b>euro (uno/90)</b><br>Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1250 lt, motore elettrico - 1 mese   | ora                   | 1,90                    |
| TOS21_AT.<br>N01.072.006<br>Nr. 790 | <b>euro (due/35)</b><br>Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese   | ora                   | 2,35                    |
| TOS21_AT.<br>N01.073.001<br>Nr. 791 | <b>euro (ventiuno/66)</b><br>Autobetoniere Autobetoniera da 1500 - 2000 lt di resa, trasmissione idrostatica - 1 giorno  | ora                   | 21,66                   |
| Nr. 791                             | idem c.s. ...idrostatica - da 2 a 10 giorni  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_AT.<br>N01.073.002<br>Nr. 792 | <b>euro (venti/43)</b><br>idem c.s. ...idrostatica - 1 mese  | ora                   | 20,43                   |
| TOS21_AT.<br>N01.073.004<br>Nr. 793 | <b>euro (diciassette/78)</b><br>Autobetoniere Autobetoniera da 2500 lt di resa, trasmissione idrostatica - 1 giorno  | ora                   | 17,78                   |
| TOS21_AT.<br>N01.073.005<br>Nr. 794 | <b>euro (trentauno/15)</b><br>idem c.s. ...idrostatica - da 2 a 10 giorni  | ora                   | 31,15                   |
| TOS21_AT.<br>N01.073.006<br>Nr. 795 | <b>euro (ventisette/23)</b><br>idem c.s. ...idrostatica - 1 mese   | ora                   | 27,23                   |
| TOS21_AT.<br>N01.073.008<br>Nr. 796 | <b>euro (diciassette/38)</b><br>Autobetoniere Autobetoniera da 6000 A 10.000 lt di resa, trasmissione idrostatica - 1 mese   | ora                   | 17,38                   |
| TOS21_AT.<br>N01.073.010<br>Nr. 797 | <b>euro (ventiuno/93)</b><br>Silos Silos per contenimento leganti con capacità 16,5 mc - 1 mese  | ora                   | 21,93                   |
| TOS21_AT.<br>N01.074.001<br>Nr. 798 | <b>euro (zero/11)</b><br>Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 125 CV.  | ora                   | 0,11                    |
| TOS21_AT.<br>N01.100.901<br>Nr. 799 | <b>euro (sedici/56)</b><br>idem c.s. ...macchine operatrici -da 10.000 kg a 25.000 kg - da 126 CV a 300 CV   | ora                   | 16,56                   |
| TOS21_AT.<br>N01.100.902<br>Nr. 800 | <b>euro (trentanove/73)</b><br>Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)  | ora                   | 39,73                   |
| TOS21_AT.<br>N01.100.911<br>Nr. 801 | <b>euro (tre/11)</b><br>idem c.s. ...alimentazione a gasolio   | ora                   | 3,11                    |
| TOS21_AT.<br>N01.100.912<br>Nr. 802 | <b>euro (due/83)</b><br>Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - oltre 15 e fino a 33 CV - con alimentazione a gasolio  | ora                   | 2,83                    |
| TOS21_AT.<br>N01.100.913<br>Nr. 803 | <b>euro (sei/25)</b><br>Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe con alimentazione a miscela di benzina   | ora                   | 6,25                    |
| TOS21_AT.<br>N01.100.914<br>Nr. 804 | <b>euro (quattro/35)</b><br>Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV. | ora                   | 4,35                    |
| TOS21_AT.<br>N01.101.901<br>Nr. 805 | <b>euro (sei/76)</b><br>idem c.s. ...agricole per macchine operatrici -da 10 t a 25 t - oltre 126 CV   | ora                   | 6,76                    |
| TOS21_AT.<br>N01.101.902<br>Nr. 806 | <b>euro (diciannove/87)</b><br>idem c.s. ...macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)   | ora                   | 19,87                   |
| TOS21_AT.<br>N01.101.911<br>Nr. 807 | <b>euro (uno/04)</b><br>idem c.s. ...agricole per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a gasolio   | ora                   | 1,04                    |
| TOS21_AT.<br>N01.101.912<br>Nr. 808 | <b>euro (uno/15)</b><br>idem c.s. ...agricole per macchine operatrici - oltre 15 e fino a 30 CV  | ora                   | 1,15                    |
| TOS21_AT.<br>N01.101.913<br>Nr. 809 | <b>euro (tre/45)</b><br>idem c.s. ...agricole per motoseghe  | ora                   | 3,45                    |
| TOS21_AT.<br>N01.101.914<br>Nr. 810 | <b>euro (due/83)</b><br>Dumper e motocaricole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 300-500 kg - 1 giorno (nolo a freddo)  | ora                   | 2,83                    |
| TOS21_AT.<br>N02.007.001<br>Nr. 811 | <b>euro (otto/92)</b><br>idem c.s. ...kg - da 2 a 10 giorni (nolo a freddo)  | ora                   | 8,92                    |
| TOS21_AT.<br>N02.007.002<br>Nr. 812 | <b>euro (sei/82)</b><br>idem c.s. ...kg - 1 mese (nolo a freddo)   | ora                   | 6,82                    |
| TOS21_AT.<br>N02.007.003<br>Nr. 813 | <b>euro (quattro/91)</b><br>Dumper e motocaricole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 700 Kg - 1 giorno  | ora                   | 4,91                    |
| TOS21_AT.<br>N02.007.005<br>Nr. 814 | <b>euro (otto/52)</b><br>idem c.s. ...Kg - da 2 a 10 giorni (nolo a freddo)  | ora                   | 8,52                    |
| TOS21_AT.                           | <b>euro (otto/14)</b>  | ora                   | 8,14                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                                | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--|--|-----------------------|-------------------------|
| N02.007.006<br>Nr. 815<br>TOS21_AT.                | idem c.s. ...Kg - 1 mese (nolo a freddo)<br><b>euro (sette/02)</b>   | ora                   | 7,02                    |
| N02.007.007<br>Nr. 816<br>TOS21_AT.                | Dumper e motocarriole Dumper gommato con benna ribaltabile anteriore 4X4 da 1,2 mc - 1 giorno<br><b>euro (dodici/81)</b>   | ora                   | 12,81                   |
| N02.007.009<br>Nr. 817<br>TOS21_AT.                | idem c.s. ...mc - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (undici/63)</b>  | ora                   | 11,63                   |
| N02.007.010<br>Nr. 818<br>TOS21_AT.                | idem c.s. ...mc - 1 mese (nolo a freddo)<br><b>euro (nove/13)</b>  | ora                   | 9,13                    |
| N02.007.011<br>Nr. 819<br>TOS21_AT.<br>N02.014.005 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)<br><b>euro (sessantasei/26)</b>                     | ora                   | 66,26                   |
| Nr. 820<br>TOS21_AT.<br>N02.014.006                | idem c.s. ...assi - da 2 a 10 giorni (nolo a caldo)<br><b>euro (sessantacinque/62)</b>   | ora                   | 65,62                   |
| Nr. 821<br>TOS21_AT.<br>N02.014.008                | idem c.s. ...assi - 1 mese (nolo a caldo)<br><b>euro (sessantaquattro/98)</b>  | ora                   | 64,98                   |
| Nr. 822<br>TOS21_AT.<br>N02.014.009                | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)<br><b>euro (cinquantatre/37)</b>                     | ora                   | 53,37                   |
| Nr. 823<br>TOS21_AT.<br>N02.014.010                | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 6000 Kg e pu 3000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)<br><b>euro (cinquantaquattro/03)</b>                 | ora                   | 54,03                   |
| Nr. 824<br>TOS21_AT.<br>N02.014.012                | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 7500 Kg e pu 5000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)<br><b>euro (sessantacinque/06)</b>                   | ora                   | 65,06                   |
| Nr. 825<br>TOS21_AT.<br>N02.014.013                | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 10000 Kg e pu 7000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)<br><b>euro (sessantacinque/93)</b>                  | ora                   | 65,93                   |
| Nr. 826<br>TOS21_AT.<br>N02.014.014                | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 12000 Kg e pu 8000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)<br><b>euro (sessantasette/91)</b>                   | ora                   | 67,91                   |
| Nr. 827<br>TOS21_AT.<br>N02.014.016                | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 15000 Kg e pu 10000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)<br><b>euro (settanta/62)</b>                         | ora                   | 70,62                   |
| Nr. 828<br>TOS21_AT.<br>N02.014.017                | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)<br><b>euro (settantatre/75)</b>                      | ora                   | 73,75                   |
| Nr. 829<br>TOS21_AT.<br>N02.014.018                | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore con semirimorchio MTC 44000 kg pu 30000 Kg - 1 mese (nolo a caldo)<br><b>euro (ottantanove/74)</b>                               | ora                   | 89,74                   |
| Nr. 830<br>TOS21_AT.<br>N02.014.019                | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 26000 Kg e pu 17000 Kg, 3 assi - 1 mese (nolo a caldo)<br><b>euro (settantanove/39)</b>                     | ora                   | 79,39                   |
| Nr. 831<br>TOS21_AT.<br>N02.014.020                | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+ 1 - 1 mese (nolo a freddo)<br><b>euro (undici/17)</b>                             | ora                   | 11,17                   |
| Nr. 832<br>TOS21_AT.<br>N02.014.021                | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT oltre 26000 Kg e pu da 17000 Kg a 22000 kg, 3 assi - 1 mese (nolo a caldo)<br><b>euro (settantanove/28)</b> | ora                   | 79,28                   |
| Nr. 833<br>TOS21_AT.<br>N02.014.022                | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT oltre 32000 Kg e pu oltre 22000 kg (bilico), 4 assi - 1 mese (nolo a caldo)<br><b>euro (ottantasei/36)</b>  | ora                   | 86,36                   |
| Nr. 834  | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con MTT 3500 Kg con spandicalce (nolo a   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_AT.<br>N02.014.024            | freddo) - 1 giorno<br><b>euro (trentacinque/01)</b>   | ora                   | 35,01                   |
| Nr. 835<br>TOS21_AT.<br>N02.014.026 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 giorno<br><b>euro (quattordici/22)</b>                 | ora                   | 14,22                   |
| Nr. 836<br>TOS21_AT.<br>N02.014.027 | idem c.s. ...freddo) - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (quindici/65)</b>  | ora                   | 15,65                   |
| Nr. 837<br>TOS21_AT.<br>N02.014.028 | idem c.s. ...freddo) - 1 mese<br><b>euro (undici/52)</b>  | ora                   | 11,52                   |
| Nr. 838<br>TOS21_AT.<br>N02.014.031 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.<br><b>euro (tredici/65)</b>               | ora                   | 13,65                   |
| Nr. 839<br>TOS21_AT.<br>N02.014.032 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza 160 HP (118 kW) completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.<br><b>euro (diciassette/88)</b>          | ora                   | 17,88                   |
| Nr. 840<br>TOS21_AT.<br>N02.014.041 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 giorno<br><b>euro (sei/55)</b>                       | ora                   | 6,55                    |
| Nr. 841<br>TOS21_AT.<br>N02.014.042 | idem c.s. ...freddo) - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (sei/55)</b>   | ora                   | 6,55                    |
| Nr. 842<br>TOS21_AT.<br>N02.014.043 | idem c.s. ...freddo) - 1 mese<br><b>euro (dieci/77)</b>   | ora                   | 10,77                   |
| Nr. 843<br>TOS21_AT.<br>N02.014.044 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile<br><b>euro (diciassette/94)</b>          | ora                   | 17,94                   |
| Nr. 844<br>TOS21_AT.<br>N02.014.045 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con potenza oltre 160 HP (118 kW) completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile<br><b>euro (quarantasette/82)</b> | ora                   | 47,82                   |
| Nr. 845<br>TOS21_AT.<br>N02.014.051 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Motoagricola 4RM con portata utile 8 q.li (nolo a freddo)- 1 mese<br><b>euro (quattro/95)</b>  | ora                   | 4,95                    |
| Nr. 846<br>TOS21_AT.<br>N02.014.052 | idem c.s. ...portata utile 15 q.li (nolo a freddo)- 1 mese<br><b>euro (cinque/09)</b>   | ora                   | 5,09                    |
| Nr. 847<br>TOS21_AT.<br>N02.014.070 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Cisterna attrezzata per l'irrigazione capacità da 2000 litri (nolo a freddo) - 1 mese<br><b>euro (sette/37)</b>  | ora                   | 7,37                    |
| Nr. 848<br>TOS21_AT.<br>N02.014.071 | idem c.s. ...capacità da 2200 fino a 6000 litri (nolo a freddo) - 1 mese<br><b>euro (tredici/60)</b>  | ora                   | 13,60                   |
| Nr. 849<br>TOS21_AT.<br>N02.014.072 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Cisterne attrezzata per l'irrigazione capacità da 6100 fino a 10.000 litri (nolo a freddo) - 1 mese<br><b>euro (diciassette/53)</b>  | ora                   | 17,53                   |
| Nr. 850<br>TOS21_AT.<br>N02.014.105 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo)<br><b>euro (dodici/84)</b>  | ora                   | 12,84                   |
| Nr. 851<br>TOS21_AT.<br>N02.014.106 | idem c.s. ...2 assi – da 2 a 10 giorni (nolo a freddo)<br><b>euro (dodici/19)</b>   | ora                   | 12,19                   |
| Nr. 852<br>TOS21_AT.<br>N02.014.109 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo)<br><b>euro (sette/48)</b>  | ora                   | 7,48                    |
| Nr. 853<br>TOS21_AT.<br>N02.014.110 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 6000 Kg e pu 3000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo)<br><b>euro (otto/13)</b>   | ora                   | 8,13                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 854<br>TOS21_AT.<br>N02.014.112 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 7500 Kg e pu 5000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo)<br><b>euro (undici/64)</b>                       | ora                   | 11,64                   |
| Nr. 855<br>TOS21_AT.<br>N02.014.113 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 10000 Kg e pu 7000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo)<br><b>euro (dodici/51)</b>                      | ora                   | 12,51                   |
| Nr. 856<br>TOS21_AT.<br>N02.014.114 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 12000 Kg e pu 8000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo)<br><b>euro (quattordici/48)</b>                 | ora                   | 14,48                   |
| Nr. 857<br>TOS21_AT.<br>N02.014.208 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a freddo)<br><b>euro (undici/56)</b>                        | ora                   | 11,56                   |
| Nr. 858<br>TOS21_AT.<br>N02.014.216 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 15000 Kg e pu 10000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a freddo)<br><b>euro (tredici/75)</b>                      | ora                   | 13,75                   |
| Nr. 859<br>TOS21_AT.<br>N02.014.217 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a freddo)<br><b>euro (sedici/88)</b>                       | ora                   | 16,88                   |
| Nr. 860<br>TOS21_AT.<br>N02.014.218 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore con semirimorchio MTC 44000 kg pu 30000 Kg - 1 mese (nolo a freddo)<br><b>euro (ventitre/97)</b>                              | ora                   | 23,97                   |
| Nr. 861<br>TOS21_AT.<br>N02.014.219 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 26000 Kg e pu 17000 Kg, 3 assi - 1 mese (nolo a freddo)<br><b>euro (ventidue/52)</b>                     | ora                   | 22,52                   |
| Nr. 862<br>TOS21_AT.<br>N02.014.221 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT oltre 26000 Kg e pu da 17000 Kg a 22000 kg, 3 assi - 1 mese (nolo a freddo)<br><b>euro (ventidue/40)</b> | ora                   | 22,40                   |
| Nr. 863<br>TOS21_AT.<br>N02.014.222 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT oltre 32000 Kg e pu oltre 22000 kg (bilico), 4 assi - 1 mese (nolo a freddo)<br><b>euro (venti/59)</b>   | ora                   | 20,59                   |
| Nr. 864<br>TOS21_AT.<br>N02.020.001 | Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde attrezzatura diserbo-decespugliatrice, irroratrice, fresatrice - 1 giorno<br><b>euro (dieci/79)</b>                               | ora                   | 10,79                   |
| Nr. 865<br>TOS21_AT.<br>N02.020.002 | idem c.s. ...fresatrice - 2-10 giorni<br><b>euro (dieci/20)</b>   | ora                   | 10,20                   |
| Nr. 866<br>TOS21_AT.<br>N02.020.003 | idem c.s. ...fresatrice - 1 mese<br><b>euro (otto/54)</b>   | ora                   | 8,54                    |
| Nr. 867<br>TOS21_AT.<br>N02.020.004 | Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde erpice, zappatrice, trinciattutto, piatto falciante - 1 giorno<br><b>euro (quattordici/23)</b>                                    | ora                   | 14,23                   |
| Nr. 868<br>TOS21_AT.<br>N02.020.005 | idem c.s. ...falciante - 2-10 giorni<br><b>euro (quattordici/23)</b>  | ora                   | 14,23                   |
| Nr. 869<br>TOS21_AT.<br>N02.020.006 | idem c.s. ...falciante - 1 mese<br><b>euro (quattordici/23)</b>   | ora                   | 14,23                   |
| Nr. 870<br>TOS21_AT.<br>N02.020.009 | Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde vangatrice - 1 mese<br><b>euro (ventidue/57)</b>  | ora                   | 22,57                   |
| Nr. 871<br>TOS21_AT.<br>N02.020.010 | idem c.s. ...del verde cippatrice - 1 giorno<br><b>euro (zero/79)</b>   | ora                   | 0,79                    |
| Nr. 872<br>TOS21_AT.<br>N02.020.011 | idem c.s. ...del verde cippatrice - 2-10 giorni<br><b>euro (zero/79)</b>  | ora                   | 0,79                    |
| Nr. 873<br>TOS21_AT.<br>N02.020.012 | idem c.s. ...del verde cippatrice - 1 mese<br><b>euro (zero/67)</b>   | ora                   | 0,67                    |
| Nr. 874                             | idem c.s. ...del verde interrassasi con seminatrice accoppiata - 1 mese   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_AT.<br>N02.020.015<br>Nr. 875 | <b>euro (diciassette/96)</b><br>Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde trivella idraulica - 1 giorno  | ora                   | 17,96                   |
| TOS21_AT.<br>N02.020.016<br>Nr. 876 | <b>euro (otto/38)</b><br>idem c.s. ...del verde trivella idraulica - 2-10 giorni   | ora                   | 8,38                    |
| TOS21_AT.<br>N02.020.017<br>Nr. 877 | <b>euro (sette/29)</b><br>idem c.s. ...del verde trivella idraulica - 1 mese   | ora                   | 7,29                    |
| TOS21_AT.<br>N02.020.018<br>Nr. 878 | <b>euro (sei/03)</b><br>idem c.s. ...del verde Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 giorno  | ora                   | 6,03                    |
| TOS21_AT.<br>N02.020.019<br>Nr. 879 | <b>euro (diciannove/21)</b><br>idem c.s. ...del verde Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 2-10 giorni  | ora                   | 19,21                   |
| TOS21_AT.<br>N02.020.020<br>Nr. 880 | <b>euro (diciotto/32)</b><br>idem c.s. ...del verde Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 mese   | ora                   | 18,32                   |
| TOS21_AT.<br>N02.020.021<br>Nr. 881 | <b>euro (quindici/05)</b><br>Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Pinza per tronchi - 1 giorno  | ora                   | 15,05                   |
| TOS21_AT.<br>N02.020.022<br>Nr. 882 | <b>euro (sette/96)</b><br>idem c.s. ...del verde Pinza per tronchi - 2-10 giorni   | ora                   | 7,96                    |
| TOS21_AT.<br>N02.020.023<br>Nr. 883 | <b>euro (sette/35)</b><br>idem c.s. ...del verde Pinza per tronchi - 1 mese  | ora                   | 7,35                    |
| TOS21_AT.<br>N02.020.024<br>Nr. 884 | <b>euro (sei/40)</b><br>idem c.s. ...del verde Tritaceppe per estrazione ceppaie - 1 mese  | ora                   | 6,40                    |
| TOS21_AT.<br>N02.020.025<br>Nr. 885 | <b>euro (diciannove/39)</b><br>Accessori da montare su autocarri per la realizzazione e manutenzione del verde Idroseminatrice montata su autocarro (da valutarsi a parte) completa di motore ausiliario, cisterna con capacità minima 1000 l, gittata massima non inferiore a 10 metri - 1 giorno | ora                   | 19,39                   |
| TOS21_AT.<br>N02.021.001<br>Nr. 886 | <b>euro (trentanove/53)</b><br>idem c.s. ...metri - 2-10 giorni  | ora                   | 39,53                   |
| TOS21_AT.<br>N02.021.002<br>Nr. 887 | <b>euro (trentanove/53)</b><br>idem c.s. ...metri - 1 mese   | ora                   | 39,53                   |
| TOS21_AT.<br>N02.021.003<br>Nr. 888 | <b>euro (trentanove/53)</b><br>Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Aratro monovomere portato per lavorazioni a profondità fino a 30 cm   | ora                   | 1,21                    |
| TOS21_AT.<br>N02.022.001<br>Nr. 889 | <b>euro (uno/21)</b><br>idem c.s. ...monovomere portato per lavorazioni a profondità da 30 a 60 cm   | ora                   | 1,21                    |
| TOS21_AT.<br>N02.022.002<br>Nr. 890 | <b>euro (due/61)</b><br>idem c.s. ...monovomere portato o trainato per lavorazioni a profondità da 60 a 90 cm  | ora                   | 2,61                    |
| TOS21_AT.<br>N02.022.003<br>Nr. 891 | <b>euro (uno/57)</b><br>Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Aratro bivomere o trivomere portato per lavorazioni a profondità fino a 30 cm  | ora                   | 1,57                    |
| TOS21_AT.<br>N02.022.006<br>Nr. 892 | <b>euro (due/96)</b><br>idem c.s. ...a profondità da 30 a 60 cm  | ora                   | 2,96                    |
| TOS21_AT.<br>N02.022.007<br>Nr. 893 | <b>euro (quattro/53)</b><br>Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Ripuntatore a 3 corpi per lavorazioni a 60-90 cm di profondità   | ora                   | 4,53                    |
| TOS21_AT.<br>N02.022.021<br>Nr. 894 | <b>euro (uno/90)</b><br>Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Ripuntatore a 3 corpi per lavorazioni a 60-90 cm di profondità   | ora                   | 1,90                    |
| TOS21_AT.<br>N02.022.022<br>Nr. 895 | <b>euro (zero/81)</b><br>Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Erpice a dischi trainato a controllo idraulico con larghezza di lavoro 2,2-3,0 m  | ora                   | 0,81                    |
| TOS21_AT.<br>N02.022.041<br>Nr. 895 | <b>euro (quattro/49)</b><br>Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Erpice a dischi trainato a controllo idraulico con larghezza di lavoro 2,2-3,0 m   | ora                   | 4,49                    |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 896<br>TOS21_AT.<br>N02.022.042 | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Zappatrice portata pesante larghezza di lavoro 1,4-2,0 m<br><b>euro (tre/77)</b>                                   | ora                   | 3,77                    |
| Nr. 897<br>TOS21_AT.<br>N02.022.043 | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Corpo assolcatore, per apertura solchi fino 30 cm di profondità<br><b>euro (zero/81)</b>                           | ora                   | 0,81                    |
| Nr. 898<br>TOS21_AT.<br>N02.022.061 | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Livellatrice a controllo laser, con lama di 3-5 m, compresa attrezzatura di controllo<br><b>euro (ventisei/72)</b> | ora                   | 26,72                   |
| Nr. 899<br>TOS21_AT.<br>N02.022.071 | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Scava trincea a catenaria, profondità di scavo fino a 45 cm<br><b>euro (diciotto/85)</b>                           | ora                   | 18,85                   |
| Nr. 900<br>TOS21_AT.<br>N02.022.072 | idem c.s. ...fino a 90 cm<br><b>euro (sette/83)</b>  | ora                   | 7,83                    |
| Nr. 901<br>TOS21_AT.<br>N02.022.073 | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Scavafossi rotativo portato, per scavo fino a 90 cm<br><b>euro (due/20)</b>  | ora                   | 2,20                    |
| Nr. 902<br>TOS21_AT.<br>N02.022.075 | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Posadreni<br><b>euro (venti/73)</b>  | ora                   | 20,73                   |
| Nr. 903<br>TOS21_AT.<br>N02.022.081 | idem c.s. ...opere agricole Raccogli sassi trainata<br><b>euro (quattro/16)</b>  | ora                   | 4,16                    |
| Nr. 904<br>TOS21_AT.<br>N02.022.082 | idem c.s. ...opere agricole Frantumata sassi portata<br><b>euro (trentanove/27)</b>  | ora                   | 39,27                   |
| Nr. 905<br>TOS21_AT.<br>N02.022.101 | idem c.s. ...opere agricole Trinciattutto forestale portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m<br><b>euro (nove/77)</b>   | ora                   | 9,77                    |
| Nr. 906<br>TOS21_AT.<br>N02.022.102 | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trinciattutto portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m<br><b>euro (cinque/82)</b>                                 | ora                   | 5,82                    |
| Nr. 907<br>TOS21_AT.<br>N02.022.103 | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Retroescavatore con benna da scavo o a granchio<br><b>euro (sette/78)</b>  | ora                   | 7,78                    |
| Nr. 908<br>TOS21_AT.<br>N02.022.121 | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li<br><b>euro (uno/71)</b>             | ora                   | 1,71                    |
| Nr. 909<br>TOS21_AT.<br>N02.022.122 | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo a un asse, con cassone ribaltabile, portata 40-50 q.li<br><b>euro (tre/11)</b>                  | ora                   | 3,11                    |
| Nr. 910<br>TOS21_AT.<br>N02.022.123 | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Pianta pali idraulico o meccanico portato<br><b>euro (quattro/84)</b>  | ora                   | 4,84                    |
| Nr. 911<br>TOS21_AT.<br>N02.022.124 | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte portata da 4 hl con attrezzatura per diserbo<br><b>euro (tre/76)</b>   | ora                   | 3,76                    |
| Nr. 912<br>TOS21_AT.<br>N02.022.125 | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte trainata da 5-10 hl<br><b>euro (due/93)</b>  | ora                   | 2,93                    |
| Nr. 913<br>TOS21_AT.<br>N02.022.126 | idem c.s. ...da 5-10 hl con attrezzatura per diserbo<br><b>euro (undici/17)</b>  | ora                   | 11,17                   |
| Nr. 914<br>TOS21_AT.<br>N02.022.127 | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Spandiconcime centrifugo portato di capacità 6-8 q.li<br><b>euro (due/54)</b>                                      | ora                   | 2,54                    |
| Nr. 915<br>TOS21_AT.<br>N02.022.128 | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Spandiletame trainato con portata 50-60 q.li<br><b>euro (undici/04)</b>  | ora                   | 11,04                   |
| Nr. 916<br>TOS21_AT.<br>N02.022.129 | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Stendifilo a 5 rocchetti<br><b>euro (uno/87)</b>   | ora                   | 1,87                    |
| Nr. 917<br>TOS21_AT.<br>N02.022.131 | idem c.s. ...opere agricole Betoniera per trattore, capacità 0,2-0,3 mc<br><b>euro (uno/30)</b>  | ora                   | 1,30                    |
| Nr. 918<br>TOS21_AT.<br>N02.022.181 | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Elevatore idraulico 2,5 m con portata di 1500 kg<br><b>euro (quattro/33)</b>                                       | ora                   | 4,33                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 919<br>TOS21_AT.<br>N02.022.201 | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trapiantatrice semiautomatica ad 1 fila<br><b>euro (sette/29)</b>   | ora                   | 7,29                    |
| Nr. 920<br>TOS21_AT.<br>N02.022.202 | idem c.s. ...Trapiantatrice semiautomatica per piantine di colture erbacee e simili<br><b>euro (cinque/20)</b>  | ora                   | 5,20                    |
| Nr. 921<br>TOS21_AT.<br>N02.023.001 | Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)<br><b>euro (zero/22)</b>                   | ora                   | 0,22                    |
| Nr. 922<br>TOS21_AT.<br>N02.023.002 | Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)<br><b>euro (zero/15)</b>                 | ora                   | 0,15                    |
| Nr. 923<br>TOS21_AT.<br>N02.023.005 | Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali pressa imballatrice per fasci di legna (fascinatrice) da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore posteriore- diam. 1,0-1,4<br><b>euro (tre/67)</b>  | ora                   | 3,67                    |
| Nr. 924<br>TOS21_AT.<br>N02.023.010 | Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Cippatrice a disco, potenza motore di 100 kW (150 Hp), azionata da trattore o motrice, caricamento manuale, diametro di cippatura fino a 30 cm<br><b>euro (dieci/41)</b>   | ora                   | 10,41                   |
| Nr. 925<br>TOS21_AT.<br>N02.023.015 | Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale meccanico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 3500 Kg con diametro fune di circa 9 mm<br><b>euro (tre/58)</b>   | ora                   | 3,58                    |
| Nr. 926<br>TOS21_AT.<br>N02.023.016 | idem c.s. ...massima di 5000 Kg con diametro fune di circa 10 mm<br><b>euro (tre/87)</b>  | ora                   | 3,87                    |
| Nr. 927<br>TOS21_AT.<br>N02.023.017 | Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 4500 Kg con diametro fune di circa 9 mm<br><b>euro (quattro/14)</b>   | ora                   | 4,14                    |
| Nr. 928<br>TOS21_AT.<br>N02.023.018 | idem c.s. ...massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm<br><b>euro (quattro/25)</b>  | ora                   | 4,25                    |
| Nr. 929<br>TOS21_AT.<br>N02.023.020 | Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore.<br><b>euro (otto/21)</b> | ora                   | 8,21                    |
| Nr. 930<br>TOS21_AT.<br>N02.023.021 | Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici portata di 9000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3,5 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 750 -1500 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore<br><b>euro (undici/06)</b>    | ora                   | 11,06                   |
| Nr. 931<br>TOS21_AT.<br>N02.100.101 | Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi di trasporto portata utile inferiore o pari a 3500 Kg<br><b>euro (nove/75)</b>   | ora                   | 9,75                    |
| Nr. 932<br>TOS21_AT.<br>N02.100.111 | idem c.s. ...mezzi di trasporto, con portata utile superiore a 3500 Kg e fino a 9000 Kg e motrice da 75 cv fino a 220 cv<br><b>euro (diciassette/28)</b>  | ora                   | 17,28                   |
| Nr. 933<br>TOS21_AT.<br>N02.100.112 | Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi di trasporto, con portata utile superiore a 9000 Kg e fino a 22000 Kg e motrice da 220 cv fino a 420 cv<br><b>euro (venti/73)</b>  | ora                   | 20,73                   |
| Nr. 934<br>TOS21_AT.<br>N02.100.113 | Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi di trasporto, con portata utile superiore a 22000 Kg e motrice superiore a 420 CV<br><b>euro (ventinove/63)</b>  | ora                   | 29,63                   |
| Nr. 935<br>TOS21_AT.<br>N02.101.001 | Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP<br><b>euro (cinque/76)</b>  | ora                   | 5,76                    |
| Nr. 936<br>TOS21_AT.<br>N02.101.002 | idem c.s. ...con motrice da 75 a 150 HP<br><b>euro (tredici/81)</b>   | ora                   | 13,81                   |
| Nr. 937<br>TOS21_AT.<br>N02.101.003 | idem c.s. ...con motrice oltre 160 HP<br><b>euro (venti/72)</b>   | ora                   | 20,72                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 938<br>TOS21_AT.<br>N06.004.001 | Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 4 m con portata di 1500 kg - 1 giorno<br><b>euro (dieci/12)</b>                     | ora                   | 10,12                   |
| Nr. 939<br>TOS21_AT.<br>N06.004.002 | idem c.s. ...kg - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (nove/49)</b>   | ora                   | 9,49                    |
| Nr. 940<br>TOS21_AT.<br>N06.004.004 | idem c.s. ...kg - 1 mese<br><b>euro (otto/86)</b>   | ora                   | 8,86                    |
| Nr. 941<br>TOS21_AT.<br>N06.004.005 | Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 13 m con portata di 3000 kg - 1 giorno<br><b>euro (ventiotto/20)</b>                | ora                   | 28,20                   |
| Nr. 942<br>TOS21_AT.<br>N06.004.006 | idem c.s. ...kg - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (venticinque/61)</b>  | ora                   | 25,61                   |
| Nr. 943<br>TOS21_AT.<br>N06.004.008 | idem c.s. ...kg - 1 mese<br><b>euro (diciassette/57)</b>  | ora                   | 17,57                   |
| Nr. 944<br>TOS21_AT.<br>N06.004.009 | Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 16 m con portata di 3700 kg - 1 giorno<br><b>euro (trentadue/28)</b>                | ora                   | 32,28                   |
| Nr. 945<br>TOS21_AT.<br>N06.004.010 | idem c.s. ...kg - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (ventinove/85)</b>  | ora                   | 29,85                   |
| Nr. 946<br>TOS21_AT.<br>N06.004.012 | idem c.s. ...kg - 1 mese<br><b>euro (diciotto/56)</b>   | ora                   | 18,56                   |
| Nr. 947<br>TOS21_AT.<br>N06.004.020 | Sollevamento e trasporto interno Sollevatore telescopico frontale attrezzato con forche a braccio fisso h. 13 m - 1 mese<br><b>euro (diciotto/33)</b> | ora                   | 18,33                   |
| Nr. 948<br>TOS21_AT.<br>N06.004.021 | idem c.s. ...forche a torretta girevole h. 13 m - 1 mese<br><b>euro (ventiuno/89)</b>   | ora                   | 21,89                   |
| Nr. 949<br>TOS21_AT.<br>N06.006.001 | Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 8 m - 1 giorno<br><b>euro (sei/50)</b>  | ora                   | 6,50                    |
| Nr. 950<br>TOS21_AT.<br>N06.006.002 | idem c.s. ...m - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (sei/06)</b>   | ora                   | 6,06                    |
| Nr. 951<br>TOS21_AT.<br>N06.006.004 | idem c.s. ...Pantografo altezza 8 m - 1 mese<br><b>euro (cinque/25)</b>   | ora                   | 5,25                    |
| Nr. 952<br>TOS21_AT.<br>N06.006.005 | idem c.s. ...Pantografo altezza 10-12 m - 1 giorno<br><b>euro (sette/55)</b>  | ora                   | 7,55                    |
| Nr. 953<br>TOS21_AT.<br>N06.006.006 | idem c.s. ...Pantografo altezza 10-12 m - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (sette/06)</b>  | ora                   | 7,06                    |
| Nr. 954<br>TOS21_AT.<br>N06.006.008 | idem c.s. ...Pantografo altezza 10-12 m - 1 mese<br><b>euro (sei/23)</b>  | ora                   | 6,23                    |
| Nr. 955<br>TOS21_AT.<br>N06.006.009 | Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 16 m - 1 giorno<br><b>euro (diciannove/57)</b>   | ora                   | 19,57                   |
| Nr. 956<br>TOS21_AT.<br>N06.006.010 | idem c.s. ...di lavoro 16 m - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (diciotto/29)</b>   | ora                   | 18,29                   |
| Nr. 957<br>TOS21_AT.<br>N06.006.012 | idem c.s. ...di lavoro 16 m - 1 mese<br><b>euro (sedici/31)</b>   | ora                   | 16,31                   |
| Nr. 958<br>TOS21_AT.<br>N06.006.013 | idem c.s. ...di lavoro 18 m - 1 giorno<br><b>euro (ventiuno/66)</b>   | ora                   | 21,66                   |
| Nr. 959<br>TOS21_AT.<br>N06.006.014 | idem c.s. ...di lavoro 18 m - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (venti/66)</b>  | ora                   | 20,66                   |
| Nr. 960<br>TOS21_AT.<br>N06.006.016 | idem c.s. ...di lavoro 18 m - 1 mese<br><b>euro (diciotto/52)</b>   | ora                   | 18,52                   |
| Nr. 961<br>TOS21_AT.<br>N06.006.017 | idem c.s. ...di lavoro 20 m - 1 giorno<br><b>euro (venticinque/21)</b>  | ora                   | 25,21                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 962<br>TOS21_AT.<br>N06.006.018 | idem c.s. ...di lavoro 20 m - da 2 a10 giorni<br><b>euro (ventitre/58)</b>  | ora                   | 23,58              |
| Nr. 963<br>TOS21_AT.<br>N06.006.020 | idem c.s. ...di lavoro 20 m - 1 mese<br><b>euro (venti/53)</b>  | ora                   | 20,53              |
| Nr. 964<br>TOS21_AT.<br>N06.006.025 | Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 20 m - 1 giorno<br><b>euro (ventitre/18)</b>                     | ora                   | 23,18              |
| Nr. 965<br>TOS21_AT.<br>N06.006.026 | idem c.s. ...di lavoro 20 m - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (ventiuno/68)</b>   | ora                   | 21,68              |
| Nr. 966<br>TOS21_AT.<br>N06.006.028 | idem c.s. ...di lavoro 20 m - 1 mese<br><b>euro (diciotto/62)</b>   | ora                   | 18,62              |
| Nr. 967<br>TOS21_AT.<br>N06.006.029 | idem c.s. ...di lavoro 26 m - 1 giorno<br><b>euro (trentasette/59)</b>  | ora                   | 37,59              |
| Nr. 968<br>TOS21_AT.<br>N06.006.030 | idem c.s. ...di lavoro 26 m - 2-10 giorni<br><b>euro (trentasei/41)</b>   | ora                   | 36,41              |
| Nr. 969<br>TOS21_AT.<br>N06.006.031 | idem c.s. ...di lavoro 26 m - 1 mese<br><b>euro (trenta/95)</b>   | ora                   | 30,95              |
| Nr. 970<br>TOS21_AT.<br>N06.006.032 | idem c.s. ...di lavoro 28 m (nolo a caldo) - 1 giorno<br><b>euro (ottantatre/59)</b>  | ora                   | 83,59              |
| Nr. 971<br>TOS21_AT.<br>N06.006.033 | idem c.s. ...di lavoro 28 m (nolo a caldo) - 2-10 giorni<br><b>euro (ottantadue/25)</b>   | ora                   | 82,25              |
| Nr. 972<br>TOS21_AT.<br>N06.006.034 | idem c.s. ...di lavoro 28 m (nolo a caldo) - 1 mese<br><b>euro (ottanta/92)</b>   | ora                   | 80,92              |
| Nr. 973<br>TOS21_AT.<br>N06.006.035 | idem c.s. ...di lavoro 32-35 m (nolo a caldo) - 1 giorno<br><b>euro (ottantanove/28)</b>  | ora                   | 89,28              |
| Nr. 974<br>TOS21_AT.<br>N06.006.036 | idem c.s. ...di lavoro 32-35 m (nolo a caldo) - 2-10 giorni<br><b>euro (ottantasette/66)</b>  | ora                   | 87,66              |
| Nr. 975<br>TOS21_AT.<br>N06.006.037 | idem c.s. ...di lavoro 32-35 m (nolo a caldo) - 1 mese<br><b>euro (ottantasei/05)</b>   | ora                   | 86,05              |
| Nr. 976<br>TOS21_AT.<br>N06.006.038 | idem c.s. ...di lavoro 41-50 m (nolo a caldo) - 1 giorno<br><b>euro (centodue/71)</b>   | ora                   | 102,71             |
| Nr. 977<br>TOS21_AT.<br>N06.006.039 | idem c.s. ...di lavoro 41-50 m (nolo a caldo) - 2-10 giorni<br><b>euro (cento/86)</b>   | ora                   | 100,86             |
| Nr. 978<br>TOS21_AT.<br>N06.006.040 | idem c.s. ...di lavoro 41-50 m (nolo a caldo) - 1 mese<br><b>euro (novantanove/01)</b>  | ora                   | 99,01              |
| Nr. 979<br>TOS21_AT.<br>N06.006.132 | idem c.s. ...di lavoro 28 m -1 giorno (nolo a freddo)<br><b>euro (ventisei/72)</b>  | ora                   | 26,72              |
| Nr. 980<br>TOS21_AT.<br>N06.006.133 | idem c.s. ...di lavoro 28 m -2-10 giorni (nolo a freddo)<br><b>euro (venticinque/38)</b>  | ora                   | 25,38              |
| Nr. 981<br>TOS21_AT.<br>N06.006.135 | idem c.s. ...di lavoro 32-35 m - 1 giorno (nolo a freddo)<br><b>euro (trentadue/41)</b>   | ora                   | 32,41              |
| Nr. 982<br>TOS21_AT.<br>N06.006.136 | idem c.s. ...di lavoro 32-35 m- 2-10 giorni (nolo a freddo)<br><b>euro (trenta/79)</b>  | ora                   | 30,79              |
| Nr. 983<br>TOS21_AT.<br>N06.006.138 | Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m - 1 giorno (nolo a freddo)<br><b>euro (trentasei/94)</b> | ora                   | 36,94              |
| Nr. 984<br>TOS21_AT.<br>N06.006.139 | idem c.s. ...m - 2-10 giorni (nolo a freddo)<br><b>euro (trentacinque/09)</b>   | ora                   | 35,09              |
| Nr. 985<br>TOS21_AT.<br>N06.006.234 | Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m -1 mese (nolo a freddo)<br><b>euro (ventiquattro/05)</b>    | ora                   | 24,05              |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 986<br>TOS21_AT.<br>N06.006.237  | idem c.s. ...di lavoro 32-35 m - 1 mese (nolo a freddo)<br><b>euro (ventinove/17)</b>   | ora                   | 29,17                   |
| Nr. 987<br>TOS21_AT.<br>N06.006.240  | idem c.s. ...di lavoro 41-50 m - 1 mese (nolo a freddo)<br><b>euro (trentatre/24)</b>   | ora                   | 33,24                   |
| Nr. 988<br>TOS21_AT.<br>N06.015.003  | Gru cingolate ruotante con braccio a traliccio, sollevamento fino a 65 m e portata fino a 150 t - 1 mese (nolo a freddo)<br><b>euro (ottantasette/82)</b> | ora                   | 87,82                   |
| Nr. 989<br>TOS21_AT.<br>N06.016.001  | Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. per 3 mesi<br><b>euro (cinque/27)</b>   | ora                   | 5,27                    |
| Nr. 990<br>TOS21_AT.<br>N06.016.002  | idem c.s. ...1000 kg. nolo da 4 a 7 mesi<br><b>euro (quattro/74)</b>  | ora                   | 4,74                    |
| Nr. 991<br>TOS21_AT.<br>N06.016.003  | idem c.s. ...1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi<br><b>euro (quattro/22)</b>   | ora                   | 4,22                    |
| Nr. 992<br>TOS21_AT.<br>N06.016.004  | Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. per 3 mesi<br><b>euro (cinque/80)</b>  | ora                   | 5,80                    |
| Nr. 993<br>TOS21_AT.<br>N06.016.005  | idem c.s. ...1000 kg. nolo da 4 a 7 mesi<br><b>euro (cinque/80)</b>   | ora                   | 5,80                    |
| Nr. 994<br>TOS21_AT.<br>N06.016.006  | idem c.s. ...1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi<br><b>euro (quattro/74)</b>   | ora                   | 4,74                    |
| Nr. 995<br>TOS21_AT.<br>N06.016.007  | Gru a torre braccio 45 m, portata in punta 1200 kg. per tre mesi<br><b>euro (sei/33)</b>  | ora                   | 6,33                    |
| Nr. 996<br>TOS21_AT.<br>N06.016.008  | idem c.s. ...1200 kg. nolo da 4 a 7 mesi<br><b>euro (cinque/80)</b>   | ora                   | 5,80                    |
| Nr. 997<br>TOS21_AT.<br>N06.016.009  | idem c.s. ...1200 kg. nolo da 8 a 12 mesi<br><b>euro (cinque/27)</b>  | ora                   | 5,27                    |
| Nr. 998<br>TOS21_AT.<br>N06.016.010  | Gru a torre braccio 50-51 m, portata in punta 1200 kg. per 3 mesi<br><b>euro (sette/38)</b>   | ora                   | 7,38                    |
| Nr. 999<br>TOS21_AT.<br>N06.016.011  | idem c.s. ...1200 kg. nolo da 4 a 7 mesi<br><b>euro (sei/85)</b>  | ora                   | 6,85                    |
| Nr. 1000<br>TOS21_AT.<br>N06.016.012 | idem c.s. ...1200 kg. nolo da 8 a 12 mesi<br><b>euro (sei/33)</b>   | ora                   | 6,33                    |
| Nr. 1001<br>TOS21_AT.<br>N06.016.013 | Gru a torre braccio 60 m, portata in punta 1400 kg. per tre mesi<br><b>euro (undici/60)</b>   | ora                   | 11,60                   |
| Nr. 1002<br>TOS21_AT.<br>N06.016.014 | idem c.s. ...1400 kg. nolo da 4 a 7 mesi<br><b>euro (dieci/54)</b>  | ora                   | 10,54                   |
| Nr. 1003<br>TOS21_AT.<br>N06.016.015 | idem c.s. ...1400 kg. nolo da 8 a 12 mesi<br><b>euro (dieci/01)</b>   | ora                   | 10,01                   |
| Nr. 1004<br>TOS21_AT.<br>N06.016.016 | Gru a torre braccio 75 m, portata in punta 2700 kg. nolo per tre mesi<br><b>euro (diciotto/45)</b>  | ora                   | 18,45                   |
| Nr. 1005<br>TOS21_AT.<br>N06.016.017 | idem c.s. ...kg. nolo da 4 a 7 mesi<br><b>euro (diciassette/39)</b>   | ora                   | 17,39                   |
| Nr. 1006<br>TOS21_AT.<br>N06.016.018 | idem c.s. ...kg. nolo da 8 a 12 mesi<br><b>euro (quindici/81)</b>   | ora                   | 15,81                   |
| Nr. 1007<br>TOS21_AT.<br>N06.017.001 | Gru automontanti braccio 18 m, portata in punta 600 kg. per 1 mese<br><b>euro (quattro/74)</b>  | ora                   | 4,74                    |
| Nr. 1008<br>TOS21_AT.<br>N06.017.002 | idem c.s. ...punta 600 kg nolo da 2 a 4 mesi<br><b>euro (tre/69)</b>  | ora                   | 3,69                    |
| Nr. 1009<br>TOS21_AT.<br>N06.017.003 | idem c.s. ...punta 600 kg nolo da 5 a 12 mesi<br><b>euro (tre/16)</b>   | ora                   | 3,16                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1010<br>TOS21_AT.<br>N06.017.004 | Gru automontanti braccio 20 m, portata in punta 650 kg. per 1 mese<br><b>euro (cinque/27)</b>  | ora                   | 5,27                    |
| Nr. 1011<br>TOS21_AT.<br>N06.017.005 | idem c.s. ...punta 650 kg nolo da 2 a 4 mesi<br><b>euro (quattro/48)</b>   | ora                   | 4,48                    |
| Nr. 1012<br>TOS21_AT.<br>N06.017.006 | idem c.s. ...punta 650 kg nolo da 5 a 12 mesi<br><b>euro (tre/95)</b>  | ora                   | 3,95                    |
| Nr. 1013<br>TOS21_AT.<br>N06.017.007 | Gru automontanti braccio 25 m, portata in punta 800 kg. per 1 mese<br><b>euro (cinque/80)</b>  | ora                   | 5,80                    |
| Nr. 1014<br>TOS21_AT.<br>N06.017.008 | idem c.s. ...punta 800 kg nolo da 2 a 4 mesi<br><b>euro (quattro/48)</b>   | ora                   | 4,48                    |
| Nr. 1015<br>TOS21_AT.<br>N06.017.009 | idem c.s. ...punta 800 kg nolo da 5 a 12 mesi<br><b>euro (quattro/22)</b>  | ora                   | 4,22                    |
| Nr. 1016<br>TOS21_AT.<br>N06.017.010 | Gru automontanti braccio 30 m, portata in punta 1000 kg. per 1 mese<br><b>euro (cinque/80)</b>   | ora                   | 5,80                    |
| Nr. 1017<br>TOS21_AT.<br>N06.017.011 | idem c.s. ...punta 1000 kg. nolo da 2 a 4 mesi<br><b>euro (cinque/27)</b>  | ora                   | 5,27                    |
| Nr. 1018<br>TOS21_AT.<br>N06.017.012 | idem c.s. ...punta 1000 kg nolo da 5 a 12 mesi<br><b>euro (quattro/74)</b>   | ora                   | 4,74                    |
| Nr. 1019<br>TOS21_AT.<br>N06.017.013 | Gru automontanti braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. per 1 mese<br><b>euro (cinque/27)</b>   | ora                   | 5,27                    |
| Nr. 1020<br>TOS21_AT.<br>N06.017.014 | idem c.s. ...punta 1000 kg nolo da 2 a 4 mesi<br><b>euro (quattro/74)</b>  | ora                   | 4,74                    |
| Nr. 1021<br>TOS21_AT.<br>N06.017.015 | idem c.s. ...punta 1000 kg nolo da 5 a 12 mesi<br><b>euro (quattro/22)</b>   | ora                   | 4,22                    |
| Nr. 1022<br>TOS21_AT.<br>N06.017.016 | Gru automontanti braccio 40 m, portata in punta 1150 kg. per 1 mese<br><b>euro (cinque/80)</b>   | ora                   | 5,80                    |
| Nr. 1023<br>TOS21_AT.<br>N06.017.017 | idem c.s. ...punta 1150 kg nolo da 2 a 4 mesi<br><b>euro (cinque/27)</b>   | ora                   | 5,27                    |
| Nr. 1024<br>TOS21_AT.<br>N06.017.018 | idem c.s. ...punta 1150 kg nolo da 5 a 12 mesi<br><b>euro (quattro/74)</b>   | ora                   | 4,74                    |
| Nr. 1025<br>TOS21_AT.<br>N06.018.001 | Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.<br><b>euro (trentacinque/00)</b>     | ora                   | 35,00                   |
| Nr. 1026<br>TOS21_AT.<br>N06.018.003 | Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 5000 kg con momento massimo di sollevamento di 3000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.<br><b>euro (venticinque/64)</b>        | ora                   | 25,64                   |
| Nr. 1027<br>TOS21_AT.<br>N06.018.004 | Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.<br><b>euro (trentacinque/00)</b>       | ora                   | 35,00                   |
| Nr. 1028<br>TOS21_AT.<br>N06.018.006 | Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 15000 kg con momento massimo di sollevamento di 10000 daNm al gancio mobile sfilamento <= 6 m, nolo mensile.<br><b>euro (trentacinque/00)</b>      | ora                   | 35,00                   |
| Nr. 1029<br>TOS21_AT.<br>N06.018.007 | Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 15000 kg con momento massimo di sollevamento di 12000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6,5 m, nolo mensile.<br><b>euro (quarantacinque/00)</b> | ora                   | 45,00                   |
| Nr. 1030<br>TOS21_AT.<br>N06.018.009 | Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 18000 kg con momento massimo di sollevamento di 17000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6,5 m, nolo mensile.<br><b>euro (quarantaotto/80)</b>   | ora                   | 48,80                   |
| Nr. 1031<br>TOS21_AT.<br>N06.018.010 | Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.<br><b>euro (sessantadue/72)</b>      | ora                   | 62,72                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1032<br>TOS21_AT.<br>N06.019.003 | Autogru a braccio ruotante, portata massima 16-18 t, nolo mensile.<br><b>euro (quindici/06)</b>  | ora                   | 15,06                   |
| Nr. 1033<br>TOS21_AT.<br>N06.019.004 | Autogru a braccio ruotante, portata massima 30 t, altezza massima testa braccio 30 mt, peso 30 t, nolo mensile.<br><b>euro (trenta/99)</b>   | ora                   | 30,99                   |
| Nr. 1034<br>TOS21_AT.<br>N06.020.001 | Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.<br><b>euro (uno/53)</b>  | ora                   | 1,53                    |
| Nr. 1035<br>TOS21_AT.<br>N06.020.002 | Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.<br><b>euro (zero/33)</b>  | ora                   | 0,33                    |
| Nr. 1036<br>TOS21_AT.<br>N06.020.003 | Montacarichi elettrico completo di sostegni, ancoraggi, catene e ganci con portata fino a 500 kg, nolo mensile.<br><b>euro (zero/35)</b>   | ora                   | 0,35                    |
| Nr. 1037<br>TOS21_AT.<br>N06.100.900 | Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici - diesel fino a 126 CV<br><b>euro (sedici/56)</b>   | ora                   | 16,56                   |
| Nr. 1038<br>TOS21_AT.<br>N06.100.901 | Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante agevolato per macchine elevatrici<br><b>euro (sei/76)</b>   | ora                   | 6,76                    |
| Nr. 1039<br>TOS21_AT.<br>N06.100.903 | Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo gru ruotante con braccio a traliccio, sollevamento fino a 65 m e portata fino a 150 t - 1 mese (nolo a freddo)<br><b>euro (cinquantadue/37)</b>   | ora                   | 52,37                   |
| Nr. 1040<br>TOS21_AT.<br>N08.001.002 | Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile<br><b>euro (quarantadue/43)</b>                      | ora                   | 42,43                   |
| Nr. 1041<br>TOS21_AT.<br>N08.001.003 | Perforatrici idrauliche macchina Rotary per pali trivellati , adatta per pali aventi diametro compreso fra 600 mm e 1000 mm, con coppia massima 114 kNm, forza di tiro argano principale (down) 103 kN, profondità fino a 40 mt peso 27 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile<br><b>euro (ottantauno/63)</b>   | ora                   | 81,63                   |
| Nr. 1042<br>TOS21_AT.<br>N08.001.004 | Perforatrici idrauliche macchina Rotary per pali trivellati, adatta per pali aventi diametro compreso fra 1000 mm e 1500 mm, con coppia massima 125 kNm, forza di tiro argano principale (down) 160 kN, profondità fino a 57 mt. Peso 37 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile<br><b>euro (novantasette/44)</b>  | ora                   | 97,44                   |
| Nr. 1043<br>TOS21_AT.<br>N08.001.005 | Perforatrici idrauliche macchina Rotary per pali trivellati, adatta per pali aventi diametro compreso fra 1500 mm e 2000 mm, con coppia massima 210 kNm, forza di tiro argano principale (down) 240 kN, profondità fino a 67 mt. Peso 63 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile<br><b>euro (centoventitre/80)</b>   | ora                   | 123,80                  |
| Nr. 1044<br>TOS21_AT.<br>N08.001.006 | Perforatrici idrauliche macchina Rotary per pali trivellati con elica continua, adatta per pali aventi diametro compreso fra 350 mm e 600 mm, con coppia massima 114 kNm, forza di tiro argano principale (down) 103 kN, profondità fino a 15 mt peso 27 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile<br><b>euro (centosette/98)</b>  | ora                   | 107,98                  |
| Nr. 1045<br>TOS21_AT.<br>N08.001.007 | Perforatrici idrauliche macchina Rotary per pali trivellati con elica continua, adatta per pali aventi diametro compreso fra 600 mm e 800 mm, con coppia massima 125 kNm, forza di tiro argano principale (down) 160 kN, profondità fino a 23 mt. Peso 37 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile<br><b>euro (centocinquanta/15)</b>   | ora                   | 150,15                  |
| Nr. 1046<br>TOS21_AT.<br>N08.001.008 | Perforatrici idrauliche macchina Rotary per pali trivellati con elica continua, adatta per pali aventi diametro fra 800 mm e 1200 mm, con coppia massima 240 kNm, forza di tiro argano principale (down) 250 kN, profondità fino a 27 mt. Peso 82 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile<br><b>euro (centoottantasette/05)</b>  | ora                   | 187,05                  |
| Nr. 1047<br>TOS21_AT.<br>N08.001.030 | Perforatrici idrauliche Sonda a rotazione per esecuzione sondaggio a carotaggio continuo, corredata di utensili, aste di perforazione e pompa per l'utilizzo di acqua in fase di perforazione. Coppia massima 400-1.000 kgm<br><b>euro (trentatre/57)</b>  | ora                   | 33,57                   |
| Nr. 1048<br>TOS21_AT.<br>N08.001.031 | idem c.s. ...Coppia massima maggiore di 1.000 kgm<br><b>euro (trentatre/57)</b>  | ora                   | 33,57                   |
| Nr. 1049<br>TOS21_AT.<br>N08.001.101 | Perforatrici idrauliche macchina perforatrice a rotopercolazione, con potenza fino a 130 Kw profondità in singolo passaggio fino a 20 m, con allestimento aste per Jet grouting e testina rotante diametro fino a 150 mm con valvola ad alta pressione compresa tra 300/450 atm per monofluido. Gli utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare sono computati a parte con incidenza - 1 mese (nolo a freddo) |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
|                                      | <b>euro (quarantasei/94)</b>  | ora                   | 46,94                   |
| Nr. 1050<br>TOS21_AT.<br>N08.001.102 | Perforatrici idrauliche macchina perforatrice a retropercussione, con potenza compresa tra 130 e 170 Kw profondità in singolo passaggio fino a 23 m, con allestimento aste per Jet grouting e testina rotante diametro fino a 150 mm con valvola ad alta pressione compresa tra 300/450 atm per monofluido o bifluido. Gli utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare sono computati a parte con incidenza - 1 mese (nolo a freddo) |                       |                         |
|                                      | <b>euro (cinquantasei/36)</b>   | ora                   | 56,36                   |
| Nr. 1051<br>TOS21_AT.<br>N08.001.103 | Perforatrici idrauliche macchina perforatrice a retropercussione, con potenza oltre 170 Kw profondità in singolo passaggio fino a 33 m, con allestimento aste per Jet grouting e testina rotante diametro fino a 150 mm con valvola ad alta pressione compresa tra 300/450 atm per bifluido. Gli utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare sono computati a parte con incidenza - 1 mese (nolo a freddo)                           |                       |                         |
|                                      | <b>euro (sessantaotto/91)</b>   | ora                   | 68,91                   |
| Nr. 1052<br>TOS21_AT.<br>N08.010.001 | Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.  |                       |                         |
|                                      | <b>euro (trentasei/90)</b>  | ora                   | 36,90                   |
| Nr. 1053<br>TOS21_AT.<br>N08.020.001 | Accessori Mescolatori di fango capacità della vasca 1,8 mc, portata pompa 200 mc/ora, produzione fango bentonitico 18 mc/ora e potenza elettrica assorbita 11 Kw, nolo mensile.   |                       |                         |
|                                      | <b>euro (due/11)</b>  | ora                   | 2,11                    |
| Nr. 1054<br>TOS21_AT.<br>N08.020.005 | Accessori Dissabbiatore capacità della vasca 1,5 mc, produzione 140 mc/ora di fango trattato, assorbimento elettrico 24 Kw , nolo mensile.  |                       |                         |
|                                      | <b>euro (quattro/74)</b>  | ora                   | 4,74                    |
| Nr. 1055<br>TOS21_AT.<br>N08.020.010 | Accessori Vasconi in lamiera della capacità di 20 mc, nolo mensile.   |                       |                         |
|                                      | <b>euro (uno/58)</b>  | ora                   | 1,58                    |
| Nr. 1056<br>TOS21_AT.<br>N08.020.015 | Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.   |                       |                         |
|                                      | <b>euro (quattro/22)</b>  | ora                   | 4,22                    |
| Nr. 1057<br>TOS21_AT.<br>N08.100.900 | Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni fino a 126 cv   |                       |                         |
|                                      | <b>euro (sedici/56)</b>   | ora                   | 16,56                   |
| Nr. 1058<br>TOS21_AT.<br>N08.100.902 | idem c.s. ...e perforazioni con potenza oltre 126 CV  |                       |                         |
|                                      | <b>euro (cinquanta/78)</b>  | ora                   | 50,78                   |
| Nr. 1059<br>TOS21_AT.<br>N09.004.007 | Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 8000 kg - 1 giorno   |                       |                         |
|                                      | <b>euro (diciannove/26)</b>   | ora                   | 19,26                   |
| Nr. 1060<br>TOS21_AT.<br>N09.004.008 | idem c.s. ...kg - 2-10 giorni   |                       |                         |
|                                      | <b>euro (diciannove/05)</b>   | ora                   | 19,05                   |
| Nr. 1061<br>TOS21_AT.<br>N09.004.009 | idem c.s. ...operativo di 8000 kg - 1 mese  |                       |                         |
|                                      | <b>euro (diciotto/69)</b>   | ora                   | 18,69                   |
| Nr. 1062<br>TOS21_AT.<br>N09.004.010 | idem c.s. ...operativo di 10000 kg - 1 giorno   |                       |                         |
|                                      | <b>euro (ventinove/11)</b>  | ora                   | 29,11                   |
| Nr. 1063<br>TOS21_AT.<br>N09.004.011 | idem c.s. ...operativo di 10000 kg - 2-10 giorni  |                       |                         |
|                                      | <b>euro (ventinove/04)</b>  | ora                   | 29,04                   |
| Nr. 1064<br>TOS21_AT.<br>N09.004.012 | idem c.s. ...operativo di 10000 kg - 1 mese   |                       |                         |
|                                      | <b>euro (ventisei/24)</b>   | ora                   | 26,24                   |
| Nr. 1065<br>TOS21_AT.<br>N09.004.013 | idem c.s. ...operativo di 12000 kg - 1 giorno   |                       |                         |
|                                      | <b>euro (venti/98)</b>  | ora                   | 20,98                   |
| Nr. 1066<br>TOS21_AT.<br>N09.004.014 | idem c.s. ...operativo di 12000 kg - 2-10 giorni  |                       |                         |
|                                      | <b>euro (venti/77)</b>  | ora                   | 20,77                   |
| Nr. 1067<br>TOS21_AT.<br>N09.004.015 | idem c.s. ...operativo di 12000 kg - 1 mese   |                       |                         |
|                                      | <b>euro (venti/33)</b>  | ora                   | 20,33                   |
| Nr. 1068<br>TOS21_AT.<br>N09.004.016 | idem c.s. ...operativo di 16000 kg - 1 giorno   |                       |                         |
|                                      | <b>euro (diciannove/92)</b>   | ora                   | 19,92                   |
| Nr. 1069<br>TOS21_AT.<br>N09.004.017 | idem c.s. ...operativo di 16000 kg - 2-10 giorni  |                       |                         |
|                                      | <b>euro (diciannove/92)</b>   | ora                   | 19,92                   |
| Nr. 1070<br>TOS21_AT.                | idem c.s. ...operativo di 16000 kg - 1 mese   |                       |                         |
|                                      | <b>euro (diciannove/92)</b>   | ora                   | 19,92                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| N09.004.018<br>Nr. 1071<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...operativo di 18000 kg - 1 giorno<br><b>euro (venticinque/08)</b>  | ora                   | 25,08                   |
| N09.004.019<br>Nr. 1072<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...operativo di 18000 kg - 2-10 giorni<br><b>euro (venticinque/08)</b>   | ora                   | 25,08                   |
| N09.004.020<br>Nr. 1073<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...operativo di 18000 kg - 1 mese<br><b>euro (venticinque/08)</b>  | ora                   | 25,08                   |
| N09.004.021<br>Nr. 1074<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...operativo di 20000 kg - 1 giorno<br><b>euro (venticinque/41)</b>  | ora                   | 25,41                   |
| N09.004.022<br>Nr. 1075<br>TOS21_AT. | Cisterna termica montata su autocarro capacita' 10000 l - 1 giorno<br><b>euro (venti/57)</b>   | ora                   | 20,57                   |
| N09.006.001<br>Nr. 1076<br>TOS21_AT. | Spruzzatrice manuale a motore di emulsione bituminosa su carrello trainato - 1 giorno<br><b>euro (tre/80)</b>                              | ora                   | 3,80                    |
| N09.007.001<br>Nr. 1077<br>TOS21_AT. | Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 120 t/h, largh. 1,7 - 3,2 m - 2-10 giorni<br><b>euro (trentanove/44)</b>   | ora                   | 39,44                   |
| N09.008.004<br>Nr. 1078<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...3,2 m -1 mese<br><b>euro (trentasette/31)</b>   | ora                   | 37,31                   |
| N09.008.005<br>Nr. 1079<br>TOS21_AT. | Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 450 t/h, largh. 2,5 - 4,75 m - 2-10 giorni<br><b>euro (sessantauno/50)</b> | ora                   | 61,50                   |
| N09.008.006<br>Nr. 1080<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...m - 1 mese<br><b>euro (cinquantasette/98)</b>   | ora                   | 57,98                   |
| N09.008.007<br>Nr. 1081<br>TOS21_AT. | Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 1500 kg - 1 giorno<br><b>euro (dodici/32)</b>  | ora                   | 12,32                   |
| N09.009.005<br>Nr. 1082<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...kg - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (undici/70)</b>  | ora                   | 11,70                   |
| N09.009.006<br>Nr. 1083<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...operativo di 1500 kg - 1 mese<br><b>euro (nove/79)</b>  | ora                   | 9,79                    |
| N09.009.007<br>Nr. 1084<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...operativo di 2500 kg - 2-10 giorni<br><b>euro (dodici/99)</b>   | ora                   | 12,99                   |
| N09.009.008<br>Nr. 1085<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...operativo di 2500 kg - 1 mese<br><b>euro (otto/03)</b>  | ora                   | 8,03                    |
| N09.009.009<br>Nr. 1086<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...operativo di 3000 kg - 1 giorno<br><b>euro (dieci/74)</b>   | ora                   | 10,74                   |
| N09.009.010<br>Nr. 1087<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...operativo di 3000 kg - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (dieci/24)</b>   | ora                   | 10,24                   |
| N09.009.011<br>Nr. 1088<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...operativo di 3000 kg - 1 mese<br><b>euro (nove/30)</b>  | ora                   | 9,30                    |
| N09.009.012<br>Nr. 1089<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...operativo di 4000 kg - 1 giorno<br><b>euro (sedici/18)</b>  | ora                   | 16,18                   |
| N09.009.013<br>Nr. 1090<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...operativo di 4000 kg - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (quattordici/80)</b>   | ora                   | 14,80                   |
| N09.009.014<br>Nr. 1091<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...operativo di 4000 kg - 1 mese<br><b>euro (dieci/48)</b>   | ora                   | 10,48                   |
| N09.009.015<br>Nr. 1092<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...operativo di 7500 kg - 2-10 giorni<br><b>euro (ventiuno/24)</b>   | ora                   | 21,24                   |
| N09.009.016<br>Nr. 1093<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...operativo di 7500 kg - 1 mese<br><b>euro (diciotto/45)</b>  | ora                   | 18,45                   |
| N09.009.017<br>Nr. 1094<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...operativo di 8500 kg - 1 giorno<br><b>euro (venticinque/54)</b>   | ora                   | 25,54                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| N09.009.018<br>Nr. 1095<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...operativo di 8500 kg - da 2 a 10 giorni<br><b>euro (ventiquattro/59)</b>   | ora                   | 24,59                   |
| N09.009.019<br>Nr. 1096<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...operativo di 8500 kg - 1 mese<br><b>euro (ventiuno/04)</b>   | ora                   | 21,04                   |
| N09.009.020<br>Nr. 1097<br>TOS21_AT. | Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità 200 mm (nolo a caldo con due operatori) - 2-10 giorni<br><b>euro (centosettantaotto/33)</b>   | ora                   | 178,33                  |
| N09.010.001<br>Nr. 1098<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...operatori) - 1 mese<br><b>euro (centosessantadue/59)</b>   | ora                   | 162,59                  |
| N09.010.003<br>Nr. 1099<br>TOS21_AT. | Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza 1000 mm per profondità 250 mm (nolo a caldo con due operatori) - 2-10 giorni<br><b>euro (centoquarantanove/54)</b>   | ora                   | 149,54                  |
| N09.010.004<br>Nr. 1100<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...operatori) - 1 mese<br><b>euro (centoquarantasette/41)</b>   | ora                   | 147,41                  |
| N09.010.005<br>Nr. 1101<br>TOS21_AT. | Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità 200 mm - 2-10 giorni (nolo a freddo)<br><b>euro (sessantanove/43)</b> | ora                   | 69,43                   |
| N09.010.101<br>Nr. 1102<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...cingoli, larghezza 1000 mm per profondità 250 mm - 2-10 giorni (nolo a freddo)<br><b>euro (quarantaquattro/55)</b>   | ora                   | 44,55                   |
| N09.010.104<br>Nr. 1103<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità 200 mm - 1 mese (nolo a freddo)<br><b>euro (cinquantatre/69)</b>   | ora                   | 53,69                   |
| N09.010.203<br>Nr. 1104<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...cingoli, larghezza 1000 mm per profondità 250 mm - 1 mese (nolo a freddo)<br><b>euro (quarantadue/43)</b>  | ora                   | 42,43                   |
| N09.010.205<br>Nr. 1105<br>TOS21_AT. | Macchine per taglio asfalto e accessori a motore a scoppio a disco diamantato, per taglio conglomerati bituminosi o cementizi, escluso disco - 1 giorno<br><b>euro (otto/09)</b>  | ora                   | 8,09                    |
| N09.011.002<br>Nr. 1106<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...taglio conglomerati bituminosi o cementizi, escluso disco - 2-10 giorni<br><b>euro (sette/25)</b>  | ora                   | 7,25                    |
| N09.011.003<br>Nr. 1107<br>TOS21_AT. | Macchine per taglio asfalto e accessori a motore a scoppio a disco diamantato, per taglio conglomerati bituminosi o cementizi, escluso disco - 1 mese<br><b>euro (cinque/63)</b>  | ora                   | 5,63                    |
| N09.011.004<br>Nr. 1108<br>TOS21_AT. | Macchine per taglio asfalto e accessori Tagliasfalto a martello semovente con motore a scoppio - 1 giorno<br><b>euro (sette/22)</b>   | ora                   | 7,22                    |
| N09.011.008<br>Nr. 1109<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...scoppio - 2-10 giorni<br><b>euro (cinque/24)</b>   | ora                   | 5,24                    |
| N09.011.009<br>Nr. 1110<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...scoppio - 1 mese<br><b>euro (tre/45)</b>   | ora                   | 3,45                    |
| N09.011.010<br>Nr. 1111<br>TOS21_AT. | Macchine per taglio asfalto e accessori Disco diamantato tagliasfalto D 40 cm<br><b>euro (sessantatre/66)</b>   | mm                    | 63,66                   |
| N09.011.012<br>Nr. 1112<br>TOS21_AT. | Centralina oleodinamica con motore a benzina per demolitori idraulici da 9,5 kW (13 HP) - 1 mese<br><b>euro (zero/54)</b>   | ora                   | 0,54                    |
| N09.012.001<br>Nr. 1113<br>TOS21_AT. | Martello demolitore oleodinamico, completo di tubi, raccordi e punta tranci asfalto o vanghetta ad uso manuale massa 20 kg - 1 mese<br><b>euro (cinque/69)</b>  | ora                   | 5,69                    |
| N09.013.001<br>Nr. 1114<br>TOS21_AT. | Scarificatrice manuale larghezza lavoro 200mm - 1 mese<br><b>euro (cinque/18)</b>   | ora                   | 5,18                    |
| N09.020.001<br>Nr. 1115<br>TOS21_AT. | Sigillatrice stradale manuale a caldo per fusione e stesura bitume su carrello trainabile<br><b>euro (quattro/57)</b>   | ora                   | 4,57                    |
| N09.025.001<br>Nr. 1116              | Spruzzatrice semovente regolabile per strisce continue e/o alternate di vernice spartitraffico per la stesa a spruzzo o la colatura a caldo e   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_AT.<br>N09.030.001             | freddo, completa di timone con comandi per la gestione della spruzzatura, freni, attacchi per pistole manuali e sistemi automatici di stesa del prodotto oltre che di dispositivi di misurazione elettronica e accessori quali pistole manuali e ugelli . a spinta fino a larghezza 25 cm spruzzatura airless e fino a 50 litri di vernice - 1 giorno<br><b>euro (quattro/88)</b>  | ora                   | 4,88                    |
| Nr. 1117<br>TOS21_AT.<br>N09.030.002 | idem c.s. ...ugelli . a spinta fino a larghezza 25 cm spruzzatura airless e fino a 50 litri di vernice - 2-10 giorni<br><b>euro (quattro/44)</b>   | ora                   | 4,44                    |
| Nr. 1118<br>TOS21_AT.<br>N09.030.003 | idem c.s. ...ugelli . a spinta fino a larghezza 25 cm spruzzatura airless e fino a 50 litri di vernice - 1 mese<br><b>euro (quattro/00)</b>  | ora                   | 4,00                    |
| Nr. 1119<br>TOS21_AT.<br>N09.030.010 | idem c.s. ...ugelli . con autotrazione a motore fino a 200 cv, pedana per operatore, singola spruzzatrice con compressore a 200 bar e larghezza fino a cm. 30 e capacità da 50 a 100 litri di vernice compreso consumo carburante - 1 giorno<br><b>euro (sei/91)</b>   | ora                   | 6,91                    |
| Nr. 1120<br>TOS21_AT.<br>N09.040.001 | Macchina spazzatrice, aspiratrice con larghezza di lavoro superiore a 1 m e serbatoio di accumulo di almeno 1,5 mc (nolo a freddo) - 2-10 giorni<br><b>euro (trentasette/95)</b>   | ora                   | 37,95                   |
| Nr. 1121<br>TOS21_AT.<br>N09.040.002 | idem c.s. ...freddo) - 1 mese<br><b>euro (trentauno/36)</b>  | ora                   | 31,36                   |
| Nr. 1122<br>TOS21_AT.<br>N09.045.001 | Spargigraniglia elettrico a dosaggio variabile,da montare su autocarro ribaltabile. Larghezza stesa fino a 3,00 completa di bocchette regolabili – 1 giorno<br><b>euro (tre/87)</b>  | ora                   | 3,87                    |
| Nr. 1123<br>TOS21_AT.<br>N09.045.002 | idem c.s. ...- 1 mese<br><b>euro (tre/87)</b>  | ora                   | 3,87                    |
| Nr. 1124<br>TOS21_AT.<br>N09.050.001 | Macchina mescolatrice per riciclaggio a freddo di conglomerati bituminosi gommata con larghezza di lavoro fino a 2,5 m e profondità di riciclaggio fino a 500 mm (nolo a freddo) - 2-10 giorni<br><b>euro (centoquarantanove/59)</b>   | ora                   | 149,59                  |
| Nr. 1125<br>TOS21_AT.<br>N09.050.002 | idem c.s. ...freddo) - 1 mese<br><b>euro (centoquarantanove/59)</b>  | ora                   | 149,59                  |
| Nr. 1126<br>TOS21_AT.<br>N09.063.001 | Macchina stabilizzatrice-riciclatrice a freddo di conglomerato bituminoso o inertizzazione di terre con rotore per fresatura e miscelazione meccanica di inerti a doppio senso di marcia, dotata di regolazione automatica della potenza di avanzamento e profondità della fresatura, completa di serbatoi integrati per l'iniezione di legante e di acqua, delle pompe, di barre spruzzatrici per acqua e legante integrate con ugelli oltre che di bocchettoni per il rifornimento da cisterna esterna potenza del motore fino a 400 Kw e peso operativo da 23.000 a 28.000 Kg. - 1 giorno<br><b>euro (centosettantaquattro/17)</b>  | ora                   | 174,17                  |
| Nr. 1127<br>TOS21_AT.<br>N09.063.002 | idem c.s. ...operativo da 23.000 a 28.000 Kg. - 1 mese<br><b>euro (centoquarantanove/52)</b>   | ora                   | 149,52                  |
| Nr. 1128<br>TOS21_AT.<br>N09.063.003 | idem c.s. ...operativo da 28.001 a 34.000 Kg. - 1 giorno<br><b>euro (centosessantauno/33)</b>  | ora                   | 161,33                  |
| Nr. 1129<br>TOS21_AT.<br>N09.063.004 | idem c.s. ...operativo da 28.001 a 34.000 Kg. - 1 mese<br><b>euro (centosessantauno/33)</b>  | ora                   | 161,33                  |
| Nr. 1130<br>TOS21_AT.<br>N09.065.001 | Macchina cingolata per la frantumazione mobile di rocce e inerti di media durezza o per il riciclaggio di asfalto, calcestruzzo o mattoni. Dotata di frantoio ad urto , vaglio e piastre vibranti integrate a bordo per la calibratura del prodotto finito, tramoggia per caricamento dall'esterno di capacità fino a 8 mc, regolatore di potenza dei motori compresa tra 140 e 200 Hp e nastro trasportatore indipendente a rotazione libera per lo scarico del materiale. La macchina deve essere dotata di sistema di abbattimento delle polveri, nebulizzazione dell'acqua per incapsulamento polveri e rivestimenti interni per la riduzione delle emissioni sonore di capacità di frantumazione oltre 200 Ton/h (nolo a freddo) - 1 mese<br><b>euro (centocinquantasei/01)</b> | ora                   | 156,01                  |
| Nr. 1131<br>TOS21_AT.<br>N09.065.002 | idem c.s. ...di frantumazione fino a 200 Ton/h ( nolo a freddo) - 1 mese<br><b>euro (centosette/42)</b>  | ora                   | 107,42                  |
| Nr. 1132<br>TOS21_AT.<br>N09.100.900 | Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali - gasolio fino a 126 CV<br><b>euro (sedici/56)</b>   | ora                   | 16,56                   |
| Nr. 1133<br>TOS21_AT.<br>N09.100.901 | Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità 200 mm 350 CV<br><b>euro (trentanove/28)</b>  | ora                   | 39,28                   |
| Nr. 1134<br>TOS21_AT.                | idem c.s. ...cingoli, larghezza 1000 mm per profondità 250 mm 330 CV<br><b>euro (trentacinque/36)</b>  | ora                   | 35,36                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| N09.100.902<br>Nr. 1135<br>TOS21_AT.<br>N10.001.004 | Ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. Montaggio ponteggio, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (nove/84)</b>   | m <sup>2</sup>        | 9,84                    |
| Nr. 1136<br>TOS21_AT.<br>N10.001.005                | Ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. Smontaggio ponteggio<br><b>euro (quattro/22)</b>  | m <sup>2</sup>        | 4,22                    |
| Nr. 1137<br>TOS21_AT.<br>N10.001.010                | idem c.s. ...idonea segnaletica. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (uno/51)</b>  | m <sup>2</sup>        | 1,51                    |
| Nr. 1138<br>TOS21_AT.<br>N10.002.004                | Ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. Montaggio ponteggio, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (dieci/77)</b>   | m <sup>2</sup>        | 10,77                   |
| Nr. 1139<br>TOS21_AT.<br>N10.002.005                | Ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. Smontaggio ponteggio<br><b>euro (quattro/62)</b>   | m <sup>2</sup>        | 4,62                    |
| Nr. 1140<br>TOS21_AT.<br>N10.002.010                | idem c.s. ...idonea segnaletica. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (due/10)</b>  | m <sup>2</sup>        | 2,10                    |
| Nr. 1141<br>TOS21_AT.<br>N10.003.002                | Mantovana parasassi, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza Montaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (ventiuno/46)</b>                     | m                     | 21,46                   |
| Nr. 1142<br>TOS21_AT.<br>N10.003.003                | idem c.s. ...di altezza Smontaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50<br><b>euro (nove/20)</b>  | m                     | 9,20                    |
| Nr. 1143<br>TOS21_AT.<br>N10.003.010                | idem c.s. ...di altezza Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (due/98)</b>  | m                     | 2,98                    |
| Nr. 1144<br>TOS21_AT.<br>N10.004.006                | Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (dodici/75)</b> | m <sup>2</sup>        | 12,75                   |
| Nr. 1145<br>TOS21_AT.<br>N10.004.007                | idem c.s. ...e notturna. Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati.<br><b>euro (cinque/47)</b>   | m <sup>2</sup>        | 5,47                    |
| Nr. 1146<br>TOS21_AT.<br>N10.004.008                | idem c.s. ...e notturna. Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (quindici/11)</b>   | m <sup>2</sup>        | 15,11                   |
| Nr. 1147<br>TOS21_AT.<br>N10.004.009                | idem c.s. ...e notturna. Smontaggio base per ponteggio in tubo e giunto.<br><b>euro (sei/48)</b>   | m <sup>2</sup>        | 6,48                    |
| Nr. 1148<br>TOS21_AT.<br>N10.004.010                | idem c.s. ...e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo base per ponteggio ad elementi prefabbricati, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (uno/71)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1,71                    |
| Nr. 1149<br>TOS21_AT.<br>N10.004.011                | idem c.s. ...e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo base per ponteggio in tubi e giunti, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (uno/43)</b>  | m <sup>2</sup>        | 1,43                    |
| Nr. 1150<br>TOS21_AT.<br>N10.005.003                | Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (undici/50)</b>  | m <sup>2</sup>        | 11,50                   |
| Nr. 1151<br>TOS21_AT.<br>N10.005.004                | Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50,incluso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati.<br><b>euro (quattro/93)</b>  | m <sup>2</sup>        | 4,93                    |
| Nr. 1152<br>TOS21_AT.<br>N10.005.005                | Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (tredici/87)</b>  | m <sup>2</sup>        | 13,87                   |
| Nr. 1153<br>TOS21_AT.<br>N10.005.006                | Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio base per ponteggio in tubi e giunti.<br><b>euro (cinque/95)</b>  | m <sup>2</sup>        | 5,95                    |
| Nr. 1154<br>TOS21_AT.                               | idem c.s. ...e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo base per ponteggio ad elementi prefabbricati, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.   |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| N10.005.010                          | <b>euro (uno/61)</b>  | m <sup>2</sup>        | 1,61                    |
| Nr. 1155<br>TOS21_AT.<br>N10.005.011 | idem c.s. ...e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo base per ponteggio in tubi e giunti, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.   |                       |                         |
| Nr. 1156<br>TOS21_AT.<br>N10.006.003 | <b>euro (uno/52)</b><br><br>Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. Montaggio struttura fuori ponte in elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese.  | m <sup>2</sup>        | 1,52                    |
| Nr. 1157<br>TOS21_AT.<br>N10.006.004 | <b>euro (ventidue/78)</b><br><br>idem c.s. ...1,20 metri. Smontaggio struttura fuori ponte per ponteggio ad elementi prefabbricati.   | m                     | 22,78                   |
| Nr. 1158<br>TOS21_AT.<br>N10.006.005 | <b>euro (nove/76)</b><br><br>idem c.s. ...1,20 metri. Montaggio struttura fuori ponte in tubo e giunto, incluso nolo per il primo mese.   | m                     | 9,76                    |
| Nr. 1159<br>TOS21_AT.<br>N10.006.006 | <b>euro (venticinque/14)</b><br><br>idem c.s. ...1,20 metri. Smontaggio struttura fuori ponte per ponteggio in tubo e giunto  | m                     | 25,14                   |
| Nr. 1160<br>TOS21_AT.<br>N10.006.010 | <b>euro (dieci/78)</b><br><br>idem c.s. ...1,20 metri. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di struttura fuori ponte in elementi prefabbricati, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.   | m                     | 10,78                   |
| Nr. 1161<br>TOS21_AT.<br>N10.006.011 | <b>euro (tre/39)</b><br><br>idem c.s. ...1,20 metri. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di struttura fuori ponte in tubo e giunto, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.  | m                     | 3,39                    |
| Nr. 1162<br>TOS21_AT.<br>N10.007.006 | <b>euro (due/92)</b><br><br>idem c.s. ...1,20 metri. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di struttura fuori ponte in tubo e giunto, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.  | m                     | 2,92                    |
| Nr. 1163<br>TOS21_AT.<br>N10.007.007 | Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in tubo e giunto, incluso nolo per il primo mese. | m <sup>2</sup>        | 16,35                   |
| Nr. 1164<br>TOS21_AT.<br>N10.007.008 | <b>euro (sedici/35)</b><br><br>idem c.s. ...e notturna. Montaggio castello di tiro in appoggio o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese.   | m <sup>2</sup>        | 11,03                   |
| Nr. 1165<br>TOS21_AT.<br>N10.007.009 | <b>euro (undici/03)</b><br><br>idem c.s. ...e notturna. Smontaggio castello di tiro in tubo e giunto.   | m <sup>2</sup>        | 7,01                    |
| Nr. 1166<br>TOS21_AT.<br>N10.007.010 | <b>euro (sette/01)</b><br><br>idem c.s. ...e notturna. Smontaggio castello di tiro in elementi prefabbricati.   | m <sup>2</sup>        | 4,72                    |
| Nr. 1167<br>TOS21_AT.<br>N10.007.011 | <b>euro (quattro/72)</b><br><br>idem c.s. ...e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di castello di tiro in tubo e giunto, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.  | m <sup>2</sup>        | 4,72                    |
| Nr. 1168<br>TOS21_AT.<br>N10.008.002 | <b>euro (uno/39)</b><br><br>idem c.s. ...e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di castello di tiro in elementi prefabbricati, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.   | m <sup>2</sup>        | 1,39                    |
| Nr. 1169<br>TOS21_AT.<br>N10.008.003 | <b>euro (uno/58)</b><br><br>idem c.s. ...e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di castello di tiro in elementi prefabbricati, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.   | m <sup>2</sup>        | 1,58                    |
| Nr. 1170<br>TOS21_AT.<br>N10.008.010 | Piattaforma a gradoni per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio piattaforma a gradoni con quattro lati di mt 1,80, incluso nolo per il primo mese.   | m <sup>2</sup>        | 22,43                   |
| Nr. 1171<br>TOS21_AT.<br>N10.009.005 | <b>euro (ventidue/43)</b><br><br>Piattaforma a gradoni per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio piattaforma a gradoni con quattro lati di mt 1,80.   | m <sup>2</sup>        | 9,62                    |
| Nr. 1172<br>TOS21_AT.                | <b>euro (nove/62)</b><br><br>idem c.s. ...e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.  | m <sup>2</sup>        | 2,24                    |
| Nr. 1171<br>TOS21_AT.<br>N10.009.005 | <b>euro (due/24)</b><br><br>Castello con scale, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio castello con scale in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto, incluso nolo per il primo mese.   | m <sup>2</sup>        | 16,35                   |
| Nr. 1172<br>TOS21_AT.                | <b>euro (sedici/35)</b><br><br>Castello con scale, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio castello con scale in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto.   | m <sup>2</sup>        | 16,35                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| N10.009.006                          | <b>euro (sette/01)</b>   | m <sup>2</sup>        | 7,01                    |
| Nr. 1173<br>TOS21_AT.<br>N10.009.010 | Castello con scale, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (due/24)</b>  | m <sup>2</sup>        | 2,24                    |
| Nr. 1174<br>TOS21_AT.<br>N10.010.001 | Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica. Montaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (dieci/32)</b>  | m <sup>2</sup>        | 10,32                   |
| Nr. 1175<br>TOS21_AT.<br>N10.010.002 | Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica. Smontaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati.<br><b>euro (quattro/42)</b>   | m <sup>2</sup>        | 4,42                    |
| Nr. 1176<br>TOS21_AT.<br>N10.010.010 | idem c.s. ...idonea segnaletica. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (due/65)</b>  | m <sup>2</sup>        | 2,65                    |
| Nr. 1177<br>TOS21_AT.<br>N10.011.001 | Fornitura ed installazione rete di protezione. schermatura 35 %<br><b>euro (uno/30)</b>  | m <sup>2</sup>        | 1,30                    |
| Nr. 1178<br>TOS21_AT.<br>N10.011.002 | idem c.s. ...protezione. schermatura 90 %<br><b>euro (uno/91)</b>  | m <sup>2</sup>        | 1,91                    |
| Nr. 1179<br>TOS21_AT.<br>N10.012.004 | Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensioni delle falde. Montaggio tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (quarantauno/78)</b>   | m <sup>2</sup>        | 41,78                   |
| Nr. 1180<br>TOS21_AT.<br>N10.012.005 | idem c.s. ...delle falde. Smontaggio tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata.<br><b>euro (tredici/43)</b>   | m <sup>2</sup>        | 13,43                   |
| Nr. 1181<br>TOS21_AT.<br>N10.012.006 | idem c.s. ...delle falde. Montaggio tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata, con altezza superiore a 20, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (cinquanta/16)</b>  | m <sup>2</sup>        | 50,16                   |
| Nr. 1182<br>TOS21_AT.<br>N10.012.007 | Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensioni delle falde. Smontaggio tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata con altezza superiore a 20.<br><b>euro (diciassette/57)</b>   | m <sup>2</sup>        | 17,57                   |
| Nr. 1183<br>TOS21_AT.<br>N10.012.010 | idem c.s. ...delle falde. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (sei/47)</b>   | m <sup>2</sup>        | 6,47                    |
| Nr. 1184<br>TOS21_AT.<br>N10.012.011 | idem c.s. ...delle falde. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata con altezza superiore a 20, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (sei/58)</b>  | m <sup>2</sup>        | 6,58                    |
| Nr. 1185<br>TOS21_AT.<br>N10.012.020 | Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensioni delle falde. Montaggio tettoia con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (trentacinque/40)</b>   | m <sup>2</sup>        | 35,40                   |
| Nr. 1186<br>TOS21_AT.<br>N10.012.021 | Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensioni delle falde. Smontaggio tettoia con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre.<br><b>euro (nove/10)</b>  | m <sup>2</sup>        | 9,10                    |
| Nr. 1187<br>TOS21_AT.<br>N10.012.022 | Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensioni delle falde. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (dieci/34)</b>                       | m <sup>2</sup>        | 10,34                   |
| Nr. 1188<br>TOS21_AT.<br>N10.012.030 | Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensioni delle falde. Montaggio tettoia con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (trentaotto/30)</b> | m <sup>2</sup>        | 38,30                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1189<br>TOS21_AT.<br>N10.012.031 | Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensioni delle falde. Smontaggio tettoia con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre.<br><b>euro (dieci/49)</b>   | m <sup>2</sup>        | 10,49                   |
| Nr. 1190<br>TOS21_AT.<br>N10.012.032 | Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensioni delle falde. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (sei/23)</b> | m <sup>2</sup>        | 6,23                    |
| Nr. 1191<br>TOS21_AT.<br>N10.013.003 | Scala prefabbricata Montaggio scala in tubo e giunto con pedata in legno, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (quarantaquattro/26)</b>  | cad                   | 44,26                   |
| Nr. 1192<br>TOS21_AT.<br>N10.013.004 | Scala prefabbricata Montaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o Alluminio, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (quarantaquattro/26)</b>  | cad                   | 44,26                   |
| Nr. 1193<br>TOS21_AT.<br>N10.013.005 | Scala prefabbricata Smontaggio scala in tubo e giunto con pedata in legno.<br><b>euro (diciannove/09)</b>  | cad                   | 19,09                   |
| Nr. 1194<br>TOS21_AT.<br>N10.013.006 | Scala prefabbricata Smontaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o Alluminio.<br><b>euro (diciannove/09)</b>  | cad                   | 19,09                   |
| Nr. 1195<br>TOS21_AT.<br>N10.013.010 | Scala prefabbricata Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scala in tubo e giunto con pedata in legno, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (sei/23)</b>   | cad                   | 6,23                    |
| Nr. 1196<br>TOS21_AT.<br>N10.013.011 | Scala prefabbricata Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio, calcolato al cad per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (sei/23)</b>  | cad                   | 6,23                    |
| Nr. 1197<br>TOS21_AT.<br>N10.014.004 | Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio recinzione in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (otto/80)</b>  | m                     | 8,80                    |
| Nr. 1198<br>TOS21_AT.<br>N10.014.005 | idem c.s. ...giunto con tavole in legno o metalliche, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (undici/76)</b>   | m                     | 11,76                   |
| Nr. 1199<br>TOS21_AT.<br>N10.014.006 | Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio recinzione con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 + basamento in cemento, incluso nolo per il primo mese.<br><b>euro (diciotto/01)</b>  | cad                   | 18,01                   |
| Nr. 1200<br>TOS21_AT.<br>N10.014.007 | Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio recinzione in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa.<br><b>euro (tre/77)</b>  | m                     | 3,77                    |
| Nr. 1201<br>TOS21_AT.<br>N10.014.008 | idem c.s. ...giunto con tavole in legno o metalliche.<br><b>euro (cinque/05)</b>   | m                     | 5,05                    |
| Nr. 1202<br>TOS21_AT.<br>N10.014.009 | Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio recinzione con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 + basamento in cemento.<br><b>euro (sette/72)</b>  | cad                   | 7,72                    |
| Nr. 1203<br>TOS21_AT.<br>N10.014.010 | Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (zero/85)</b>  | m                     | 0,85                    |
| Nr. 1204<br>TOS21_AT.<br>N10.014.011 | idem c.s. ...giunto con tavole in legno o metalliche, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (uno/66)</b>  | m                     | 1,66                    |
| Nr. 1205<br>TOS21_AT.<br>N10.014.012 | Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 + basamento in cemento, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.<br><b>euro (cinque/49)</b>   | cad                   | 5,49                    |
| Nr. 1206<br>TOS21_AT.<br>N10.015.001 | Locali igienici e di ricovero Baracca in lamiera zincata da adibire a deposito materiali e attrezzi di dimensioni cm 240x450x240 fornita in opera su piazzola in cls (esclusa), compreso il montaggio, lo smontaggio - noleggio mensile<br><b>euro (quattrocentonovantatre/35)</b>   | cad                   | 493,35                  |
| Nr. 1207                             | Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito ad ufficio, avente struttura portante in profilati   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| TOS21_AT.<br>N10.015.002             | metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile<br><b>euro (duecentoventisette/70)</b>   | cad                   | 227,70             |
| Nr. 1208<br>TOS21_AT.<br>N10.015.003 | Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito a spogliatoio, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile<br><b>euro (duecentoventisette/70)</b>     | cad                   | 227,70             |
| Nr. 1209<br>TOS21_AT.<br>N10.015.004 | Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito a mensa, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile<br><b>euro (duecentoventisette/70)</b>           | cad                   | 227,70             |
| Nr. 1210<br>TOS21_AT.<br>N10.015.005 | Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito a servizi igienici, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile<br><b>euro (duecentotrentauno/15)</b> | cad                   | 231,15             |
| Nr. 1211<br>TOS21_AT.<br>N10.015.006 | Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito ad infermeria, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario - noleggio mensile<br><b>euro (duecentoventisette/70)</b>  | cad                   | 227,70             |
| Nr. 1212<br>TOS21_AT.<br>N10.021.001 | Nolo di ponte mobile di servizio a elementi prefabbricati ad innesto, con ruote e stabilizzatori, completo di piano di lavoro rettangolare di altezza fino a m 3,00. nolo minimo 5 giorni<br><b>euro (otto/86)</b>   | giornaliero           | 8,86               |
| Nr. 1213<br>TOS21_AT.<br>N10.022.001 | Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti e dal piano di lavoro, in tavole di abete da mm40, per locali di altezza fino a m. 3,00 compreso l'approntamento dei piani di lavoro secondo le norme antifortunistiche, escluso montaggio/smontaggio e trasporto. per la durata fino a 30 giorni (o frazione fino ai 30 giorni)<br><b>euro (uno/98)</b>  | m <sup>2</sup>        | 1,98               |
| Nr. 1214<br>TOS21_AT.<br>N10.022.002 | idem c.s. ...fino a 60 giorni (o frazione da 31 fino a 60 giorni)<br><b>euro (uno/72)</b>  | m <sup>2</sup>        | 1,72               |
| Nr. 1215<br>TOS21_AT.<br>N10.023.001 | Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati, compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: per metro di tubo<br><b>euro (zero/28)</b>  | m                     | 0,28               |
| Nr. 1216<br>TOS21_AT.<br>N10.023.002 | idem c.s. ...o frazione: giunto<br><b>euro (zero/31)</b>   | cad                   | 0,31               |
| Nr. 1217<br>TOS21_AT.<br>N10.023.003 | idem c.s. ...o frazione: basetta piana<br><b>euro (zero/18)</b>  | cad                   | 0,18               |
| Nr. 1218<br>TOS21_AT.<br>N10.023.004 | idem c.s. ...o frazione: ruota in ferro<br><b>euro (cinque/13)</b>   | cad                   | 5,13               |
| Nr. 1219<br>TOS21_AT.<br>N10.023.005 | idem c.s. ...o frazione: ruota gommata<br><b>euro (sei/77)</b>   | cad                   | 6,77               |
| Nr. 1220<br>TOS21_AT.<br>N10.023.006 | idem c.s. ...o frazione: spinotto<br><b>euro (zero/12)</b>   | cad                   | 0,12               |
| Nr. 1221<br>TOS21_AT.<br>N10.023.007 | idem c.s. ...o frazione: vitone ancoraggio<br><b>euro (zero/61)</b>  | cad                   | 0,61               |
| Nr. 1222<br>TOS21_AT.<br>N10.023.008 | idem c.s. ...o frazione: giunto a perno<br><b>euro (zero/56)</b>   | cad                   | 0,56               |
| Nr. 1223<br>TOS21_AT.<br>N10.023.009 | idem c.s. ...o frazione: giunto orientabile<br><b>euro (zero/49)</b>   | cad                   | 0,49               |
| Nr. 1224<br>TOS21_AT.                | idem c.s. ...o frazione: coprigiunto in polipropilene<br><b>euro (zero/19)</b>   | cad                   | 0,19               |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| N10.023.010<br>Nr. 1225<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...o frazione: rete di protezione in teli di plastica compresi accessori di fissaggio<br><b>euro (zero/19)</b>   | m <sup>2</sup>        | 0,19                    |
| N10.023.011<br>Nr. 1226<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...o frazione: tavolone d'abete 5x20x400 cm a norma<br><b>euro (uno/27)</b>  | cad                   | 1,27                    |
| N10.023.012<br>Nr. 1227<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...o frazione: tavolone d'abete 5x30x400 cm a norma<br><b>euro (uno/52)</b>  | cad                   | 1,52                    |
| N10.023.013<br>Nr. 1228<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...o frazione: tavola metallica<br><b>euro (uno/44)</b>  | cad                   | 1,44                    |
| N10.023.014<br>Nr. 1229<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...o frazione: tavola metallica con botola<br><b>euro (cinque/84)</b>  | cad                   | 5,84                    |
| N10.023.015<br>Nr. 1230<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...o frazione: ferma piede<br><b>euro (zero/69)</b>  | cad                   | 0,69                    |
| N10.023.016<br>Nr. 1231<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...o frazione: corrente<br><b>euro (zero/38)</b>   | m                     | 0,38                    |
| N10.023.017<br>Nr. 1232<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...o frazione: diagonale<br><b>euro (zero/43)</b>  | cad                   | 0,43                    |
| N10.023.018<br>Nr. 1233<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...o frazione: parapetto laterale<br><b>euro (due/42)</b>  | cad                   | 2,42                    |
| N10.023.019<br>Nr. 1234<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...o frazione: parapetto doppio<br><b>euro (due/09)</b>  | cad                   | 2,09                    |
| N10.023.020<br>Nr. 1235<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...o frazione: scaletta<br><b>euro (uno/93)</b>  | cad                   | 1,93                    |
| N10.023.021<br>Nr. 1236<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...o frazione: parasassi con sostegni<br><b>euro (due/88)</b>  | cad                   | 2,88                    |
| N10.023.022<br>Nr. 1237<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...o frazione: lamiera metallica ondulata<br><b>euro (dieci/12)</b>  | m <sup>2</sup>        | 10,12                   |
| N10.023.023<br>Nr. 1238<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...o frazione: scivolo tronco-conico per scarico detriti, in polietilene, compreso tramoggia e portatramoggia, catene zincate e moschettoni di aggancio, nolo giornaliero per n.10 scivoli H=1100 mm<br><b>euro (venticinque/30)</b> | cad                   | 25,30                   |
| N10.023.025<br>Nr. 1239<br>TOS21_AT. | Moduli per blindaggio scavi Modulo Metri 3,00x2,40<br><b>euro (seicentodieci/09)</b>   | mensile               | 610,09                  |
| N10.024.004<br>Nr. 1240<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...Modulo Metri 3,00x4,00<br><b>euro (milledodici/80)</b>  | mensile               | 1'012,80                |
| N10.024.008<br>Nr. 1241<br>TOS21_AT. | Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00<br><b>euro (uno/89)</b>  | cad                   | 1,89                    |
| N10.025.001<br>Nr. 1242<br>TOS21_AT. | Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete<br><b>euro (ventiquattro/06)</b>   | m <sup>3</sup>        | 24,06                   |
| N10.025.002<br>Nr. 1243<br>TOS21_AT. | Pannelli per casseforme metallici<br><b>euro (sedici/28)</b>   | m <sup>2</sup>        | 16,28                   |
| N10.026.001<br>Nr. 1244<br>TOS21_AT. | idem c.s. ...per casseforme in legno composito<br><b>euro (zero/60)</b>  | m <sup>2</sup>        | 0,60                    |
| N10.026.002<br>Nr. 1245<br>TOS21_AT. | Noleggio di palancole metalliche della lunghezza fino a 12 m. con sezione a U , Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, fino a 140 kg/mq, in acciaio S 235-S 275-S 355, nolo mensile<br><b>euro (otto/10)</b>                             | m <sup>2</sup>        | 8,10                    |
| N10.027.001<br>Nr. 1246<br>TOS21_AT. | Noleggio di palancole metalliche della lunghezza fino a 12 m. con sezione a U , Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, da a 150 a 200 kg/mq, in acciaio S 235-S 275-S 355, nolo mensile<br><b>euro (dieci/63)</b>                        | m <sup>2</sup>        | 10,63                   |
| N10.027.002<br>Nr. 1247<br>TOS21_AT. | Noleggio di palancole metalliche della lunghezza fino a 12 m. con sezione a U , Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, oltre 200 kg/mq, in acciaio S 235-S 275-S 355, nolo mensile   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| N10.027.003                          | <b>euro (sedici/20)</b>   | m <sup>2</sup>        | 16,20                   |
| Nr. 1248<br>TOS21_AT.<br>N11.001.001 | Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. Montaggio ponteggio di altezza fino a 20 m, incluso nolo per il primo mese.   | m <sup>2</sup>        | 17,56                   |
| Nr. 1249<br>TOS21_AT.<br>N11.001.002 | idem c.s. ...di altezza da 20 a 40 m, incluso nolo per il primo mese.   | m <sup>2</sup>        | 22,88                   |
| Nr. 1250<br>TOS21_AT.<br>N11.001.003 | <b>euro (diciassette/56)</b><br><br>Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. Smontaggio ponteggio di altezza fino a 20 m.  | m <sup>2</sup>        | 8,46                    |
| Nr. 1251<br>TOS21_AT.<br>N11.001.004 | idem c.s. ...pulizie finali. Smontaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m.  | m <sup>2</sup>        | 11,32                   |
| Nr. 1252<br>TOS21_AT.<br>N11.001.010 | idem c.s. ...pulizie finali. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.   | m <sup>2</sup>        | 1,87                    |
| Nr. 1253<br>TOS21_AT.<br>N11.002.001 | Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. Montaggio ponteggio di altezza fino a 20 m, incluso nolo per il primo mese.   | m <sup>2</sup>        | 15,20                   |
| Nr. 1254<br>TOS21_AT.<br>N11.002.002 | idem c.s. ...le pulizie finali. Montaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m, incluso nolo per il primo mese.  | m <sup>2</sup>        | 18,15                   |
| Nr. 1255<br>TOS21_AT.<br>N11.002.003 | idem c.s. ...le pulizie finali. Smontaggio ponteggio di altezza fino a 20 m.  | m <sup>2</sup>        | 6,60                    |
| Nr. 1256<br>TOS21_AT.<br>N11.002.004 | idem c.s. ...le pulizie finali. Smontaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m.   | m <sup>2</sup>        | 9,22                    |
| Nr. 1257<br>TOS21_AT.<br>N11.002.010 | idem c.s. ...le pulizie finali. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.  | m <sup>2</sup>        | 1,58                    |
| Nr. 1258<br>TOS21_AT.<br>N11.003.001 | Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici. Montaggio ponteggio di altezza da 2 a 6 m, incluso nolo per il primo mese.   | m <sup>2</sup>        | 15,35                   |
| Nr. 1259<br>TOS21_AT.<br>N11.003.002 | idem c.s. ...edificio storici. Montaggio ponteggio di altezza da 6 a 20 m, incluso nolo per il primo mese.  | m <sup>2</sup>        | 21,48                   |
| Nr. 1260<br>TOS21_AT.<br>N11.003.003 | idem c.s. ...edificio storici. Montaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m, incluso nolo per il primo mese.   | m <sup>2</sup>        | 26,94                   |
| Nr. 1261<br>TOS21_AT.<br>N11.003.004 | idem c.s. ...edificio storici. Smontaggio ponteggio di altezza da 2 a 6 m.  | m <sup>2</sup>        | 5,48                    |
| Nr. 1262<br>TOS21_AT.<br>N11.003.005 | idem c.s. ...edificio storici. Smontaggio ponteggio di altezza da 6 a 20 m.   | m <sup>2</sup>        | 9,37                    |
| Nr. 1263<br>TOS21_AT.<br>N11.003.006 | idem c.s. ...edificio storici. Smontaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m.  | m <sup>2</sup>        | 12,05                   |
| Nr. 1264<br>TOS21_AT.<br>N11.003.010 | idem c.s. ...edificio storici. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.   | m <sup>2</sup>        | 2,64                    |
| Nr. 1265<br>TOS21_AT.<br>N11.004.001 | Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata. Montaggio senza sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m, incluso nolo per il primo mese. | m <sup>2</sup>        | 23,76                   |
| Nr. 1266<br>TOS21_AT.<br>N11.004.002 | idem c.s. ...acqua nebulizzata. Montaggio con sottoponte con piano di lavoro tra 2,5 m e 3,5 m di altezza, incluso nolo per il primo mese.  | m <sup>2</sup>        | 26,27                   |
| Nr. 1267<br>TOS21_AT.<br>N11.004.003 | idem c.s. ...acqua nebulizzata. Montaggio con sottoponte, con piano di lavoro da 3,5 m a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese.   | m <sup>2</sup>        | 28,93                   |
| Nr. 1268                             | idem c.s. ...acqua nebulizzata. Smontaggio senza sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m.   |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_AT.<br>N11.004.004<br>Nr. 1269 | <b>euro (cinque/29)</b><br>idem c.s. ...acqua nebulizzata. Smontaggio con sottoponte con piano di lavoro tra 2,5 m e 3,5 m di altezza.  | m <sup>2</sup>        | 5,29                    |
| TOS21_AT.<br>N11.004.005<br>Nr. 1270 | <b>euro (sette/72)</b><br>idem c.s. ...acqua nebulizzata. Smontaggio con sottoponte, con piano di lavoro da 3,5 m a 10 m di altezza.  | m <sup>2</sup>        | 7,72                    |
| TOS21_AT.<br>N11.004.006<br>Nr. 1271 | <b>euro (dieci/21)</b><br>idem c.s. ...acqua nebulizzata. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.  | m <sup>2</sup>        | 10,21                   |
| TOS21_AT.<br>N11.004.010<br>Nr. 1272 | <b>euro (due/88)</b><br>Ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata. Montaggio con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese. | m <sup>2</sup>        | 2,88                    |
| TOS21_AT.<br>N11.005.001<br>Nr. 1273 | <b>euro (nove/08)</b><br>idem c.s. ...acqua nebulizzata. Smontaggio con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza.  | m <sup>3</sup>        | 9,08                    |
| TOS21_AT.<br>N11.005.002<br>Nr. 1274 | <b>euro (quattro/06)</b><br>idem c.s. ...acqua nebulizzata. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mc per ogni mese di utilizzo.  | m <sup>3</sup>        | 4,06                    |
| TOS21_AT.<br>N11.005.010<br>Nr. 1275 | <b>euro (uno/38)</b><br>idem c.s. ...acqua nebulizzata. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mc per ogni mese di utilizzo.  | m <sup>3</sup>        | 1,38                    |
| TOS21_AT.<br>N11.009.001<br>Nr. 1276 | Nodo per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntellamenti, incastellamenti, centine, travature reticolari, ecc.), la quota parte di tubo si intende tra 1,40 e 1,60 m, compreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, compresi: sollevamenti, cali a terra e pulizie. Montaggio nodo con 1 giunto e quota parte di tubolare metallico serrati, incluso nolo per il primo mese.  | cad                   | 9,37                    |
| TOS21_AT.<br>N11.009.002<br>Nr. 1277 | <b>euro (nove/37)</b><br>idem c.s. ...e pulizie. Smontaggio nodo con 1 giunto e quota parte di tubolare metallico serrati.  | cad                   | 4,35                    |
| TOS21_AT.<br>N11.009.010<br>Nr. 1278 | <b>euro (quattro/35)</b><br>idem c.s. ...e pulizie. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.  | cad                   | 1,09                    |
| TOS21_AT.<br>N11.010.001<br>Nr. 1279 | Scalino con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie. Montaggio scalino di larghezza 80 cm, incluso nolo per il primo mese.  | cad                   | 51,53                   |
| TOS21_AT.<br>N11.010.002<br>Nr. 1280 | <b>euro (cinquantauno/53)</b><br>Scalino con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie. Smontaggio scalino di larghezza 80 cm.  | cad                   | 25,76                   |
| TOS21_AT.<br>N11.010.001<br>Nr. 1281 | <b>euro (venticinque/76)</b><br>idem c.s. ...e pulizie. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.  | cad                   | 6,20                    |
| TOS21_AT.<br>N20.001.001<br>Nr. 1282 | <b>euro (sei/20)</b><br>UNITA' OPERATIVA PER ESBOSCO A SOMA CON ANIMALI composta da manovratore esperto di animali da "soma" e n. 5 muli opportunamente attrezzati con sellaggi, bardature porta materiali ceste, ganci di ancoraggio del legname, compreso ogni onere per la conduzione degli animali in gruppo unico in movimento sia per il raggiungimento a condizione di scarico che per il ritorno al posto di deposito a carico massimo di materiale trasportato, le pause di abbeveraggio, foraggio degli animali.  | ora                   | 31,63                   |
| TOS21_AT.<br>N25.001.001<br>Nr. 1283 | <b>euro (trentauno/63)</b><br>STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere Piezometro ad infissione con trasduttore elettrico, inserito all'interno del tubo cilindrico rivestito da un setto poroso, completo dei componenti elettrici protetti o immersi in resina e completi di membrana solidale al sensore per la conversione della pressione in segnale elettrico compatibili e rilevabili da centraline portatili o a Datalogger  | giorno                | 2,05                    |
| TOS21_AT.<br>N25.001.002<br>Nr. 1284 | <b>euro (due/05)</b><br>STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere Piezometro del tipo piezo-resistivo elettrico con corrente da 4-20 mA, inserito, collegato e protetto da un elemento tubolare a diametro cilindrico rivestito da un setto poroso, completo dei componenti elettrici protetti o immersi in resina e completi di membrana solidale al sensore per la conversione della pressione in segnale elettrico compatibili e rilevabili da centraline portatili o a Datalogger   | giorno                | 1,64                    |
| TOS21_AT.<br>N25.001.003<br>Nr. 1285 | <b>euro (uno/64)</b><br>STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere Piezometro singolo a corda vibrante completo di membrana protetta, filtro in bronzo o acciaio sinterizzato collegato a bobina elettromagnetica per l'invio dell'impulso della vibrazione, cavetto bipolare da sez. 1 mm <sup>2</sup> , collegato e protetto da un elemento tubolare a diametro cilindrico rivestito da un setto poroso, compatibili e rilevabili da centraline portatili o a Datalogger   | giorno                | 1,54                    |
| TOS21_AT.<br>N25.001.004<br>Nr. 1285 | <b>euro (uno/54)</b><br>STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde   |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_AT.<br>N25.001.004             | acquifere piezometro Casagrande con cella filtrante a singolo tubo di d. 1,5", composto da una testa filtrante in ceramica interna al tubo in PVC e collegato all'elemento poroso.<br><b>euro (cinquantaotto/19)</b>   | cad                   | 58,19                   |
| Nr. 1286<br>TOS21_AT.<br>N25.001.005 | STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere piezometro Casagrande con cella filtrante a doppio tubo, il primo di d. 1 ½" e il secondo di d. ½", composto da una testa filtrante in ceramica interna al secondo tubo in PVC e collegato all'elemento poroso<br><b>euro (centosei/77)</b>  | cad                   | 106,77                  |
| Nr. 1287<br>TOS21_AT.<br>N25.001.006 | STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere piezometro elettrico con trasduttore da 4-20mA, per tubi aperti o tubi Casagrande compreso di cablaggi per il collegamento a unità di acquisizioni dati portatili o a Datalogger<br><b>euro (uno/21)</b>   | giorno                | 1,21                    |
| Nr. 1288<br>TOS21_AT.<br>N25.001.020 | STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere freatimetro o sonda di livello portatile, costituiti da cavo flessibile completo di conduttori in rame stagnato, sonda terminale in acciaio, segnale acustico e/o visivo al contatto con l'acqua, alimentazione con batteria da 9V, portatile mediante bobina di avvolgimento e porta cavo. Cavo piatto millimetrato lunghezza mt. 50<br><b>euro (zero/39)</b>   | ora                   | 0,39                    |
| Nr. 1289<br>TOS21_AT.<br>N25.001.021 | idem c.s. ...cavo. Cavo piatto millimetrato lunghezza mt. 100<br><b>euro (zero/50)</b>   | ora                   | 0,50                    |
| Nr. 1290<br>TOS21_AT.<br>N25.001.022 | idem c.s. ...cavo. Cavo piatto millimetrato lunghezza mt. 150<br><b>euro (zero/92)</b>   | ora                   | 0,92                    |
| Nr. 1291<br>TOS21_AT.<br>N25.001.023 | idem c.s. ...cavo. Cavo piatto millimetrato lunghezza mt. 200<br><b>euro (uno/04)</b>  | ora                   | 1,04                    |
| Nr. 1292<br>TOS21_AT.<br>N25.001.024 | idem c.s. ...cavo. Cavo tondo millimetrato lunghezza mt. 30<br><b>euro (zero/23)</b>   | ora                   | 0,23                    |
| Nr. 1293<br>TOS21_AT.<br>N25.001.025 | idem c.s. ...cavo. Cavo tondo millimetrato lunghezza mt. 50<br><b>euro (uno/15)</b>  | ora                   | 1,15                    |
| Nr. 1294<br>TOS21_AT.<br>N25.001.026 | idem c.s. ...cavo. Cavo tondo millimetrato lunghezza mt. 100<br><b>euro (zero/38)</b>  | ora                   | 0,38                    |
| Nr. 1295<br>TOS21_AT.<br>N25.001.027 | idem c.s. ...cavo. Cavo tondo millimetrato lunghezza mt. 150<br><b>euro (zero/35)</b>  | ora                   | 0,35                    |
| Nr. 1296<br>TOS21_AT.<br>N25.001.028 | idem c.s. ...cavo. Cavo tondo millimetrato lunghezza mt. 200<br><b>euro (zero/39)</b>  | ora                   | 0,39                    |
| Nr. 1297<br>TOS21_AT.<br>N25.001.029 | idem c.s. ...cavo. Cavo tondo millimetrato lunghezza mt. 500<br><b>euro (zero/77)</b>  | ora                   | 0,77                    |
| Nr. 1298<br>TOS21_AT.<br>N25.001.035 | STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere Trasduttori di pressione removibili a corda vibrante per piezometri con filtro Casagrande; la punta conica va a battuta sulla celle filtrante<br><b>euro (zero/32)</b>   | ora                   | 0,32                    |
| Nr. 1299<br>TOS21_AT.<br>N25.001.040 | STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere Piezoconi in acciaio inossidabile , elettronico a 24 bit con relativo cablaggio elettrico, sezione 10 mmq, testina conica con angolo fino a 60°, manicotto da 150 cmq, sensore di resistenza laterale e pressione interstiziale , filtro poroso manicotto antitilt per test CPTu e S-CPTu. Lunghezza complessiva fino a 350 mm e punta da 2 cmq.<br><b>euro (tre/09)</b>   | ora                   | 3,09                    |
| Nr. 1300<br>TOS21_AT.<br>N25.001.041 | idem c.s. ...punta da 10 cmq.<br><b>euro (tre/09)</b>  | ora                   | 3,09                    |
| Nr. 1301<br>TOS21_AT.<br>N25.001.045 | STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere Sistema analogico di acquisizione dati per piezoconi o piezometri con sensori elettronici o a corda vibrante fino a 20mA, dotata di 5 canali di collegamento e alloggiamento Sim telefonica, modem 3G e antenna trasmittente incorporata, alimentazione a 12v, porta USB per lo scarico dei dati, custodia antiurto, antipioggia e resistente a temperature estreme<br><b>euro (uno/00)</b>  | ora                   | 1,00                    |
| Nr. 1302<br>TOS21_AT.<br>N25.001.046 | STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere Sistema digitale portatile di acquisizione dati per prove CPTu e S-CPTu tipo All-in-one, schermo grafico antiriflesso e monocoloro, dotata di sistema GPS standard a precisione minima di mt. 2,5 di errore, ingressi seriali R458s per collegamento a piezoconi o piezometri, alloggiamento Sim telefonica, modem 3G e antenna trasmittente incorporata, alimentazione a 12v, porta USB per lo scarico dei dati, custodia antiurto, antipioggia e resistente a temperature estreme. |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
|                                      | <b>euro (sei/27)</b>  | ora                   | 6,27                    |
| Nr. 1303<br>TOS21_AT.<br>N25.002.008 | STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE<br>Sismografo digitale a 24 bit, convertitore dati A/D di segnale sonoro da geofoni, soglia rumore programmabile e frequenze selezionabili fino a 200 Hz, range dinamico fino a 200 dB, segnale in ingresso +/- 5V, filtri anti disturbo, interfacce usb, scheda lan con memoria interna, alimentata a 12V e display grafico fino a 12" oltre a custodia antiurto e anti pioggia.<br>Fino a 24 canali di ricezione<br><b>euro (quindici/61)</b> | ora                   | 15,61                   |
| Nr. 1304<br>TOS21_AT.<br>N25.002.010 | idem c.s. ...antiurto e anti pioggia.<br>da 25 a 48 canali di ricezione<br><b>euro (quattordici/94)</b>   | ora                   | 14,94                   |
| Nr. 1305<br>TOS21_AT.<br>N25.002.011 | STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE<br>Geofono 3D da foro costituiti da 10 sensori geofonici ad alta sensibilità orientati su assi cartesiani, frequenza 10 Hz ciascuno, mazza di battuta per prove DOWN-HOLE, collegamento a cavo schermato di lunghezza mt 50.<br><b>euro (dodici/49)</b>   | ora                   | 12,49                   |
| Nr. 1306<br>TOS21_AT.<br>N25.002.012 | STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE<br>Geofono 3D da foro P/S per prove Cross-hole costituiti da geofoni ad alta sensibilità frequenza 10 Hz ciascuno, collegamento a cavo schermato di lunghezza mt 50.<br><b>euro (sedici/34)</b>   | ora                   | 16,34                   |
| Nr. 1307<br>TOS21_AT.<br>N25.002.013 | STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE<br>Geofono STARTER da superficie, tipo verticale/orizzontale a 10 Hz, aggancio con clip singola, cavo di cablaggio, testa di battuta cilindrica solidale alla punta di infissione in acciaio indeformabile.<br><b>euro (zero/12)</b>  | ora                   | 0,12                    |
| Nr. 1308<br>TOS21_AT.<br>N25.002.014 | STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE<br>Geofono da superficie, tipo verticale/orizzontale a 10 Hz, aggancio con clip singola, cavo di cablaggio, testa di battuta cilindrica solidale alla punta di infissione in acciaio indeformabile.<br><b>euro (uno/59)</b>   | ora                   | 1,59                    |
| Nr. 1309<br>TOS21_AT.<br>N25.002.025 | STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE<br>Piattello di battuta metallico per gofono per onde S completo di maniglia di trasporto<br><b>euro (centotrentauno/56)</b>  | cad                   | 131,56                  |
| Nr. 1310<br>TOS21_AT.<br>N25.002.026 | idem c.s. ...metallico per geofono per onde P completo di maniglia di trasporto<br><b>euro (trecentotre/60)</b>   | cad                   | 303,60                  |
| Nr. 1311<br>TOS21_AT.<br>N25.002.031 | STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE<br>Energizzatore da foro P/S per prove Cross-hole con 50 metri di cavo<br><b>euro (quindici/81)</b>   | ora                   | 15,81                   |
| Nr. 1312<br>TOS21_AT.<br>N25.002.040 | STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE<br>Tromografo digitale portatile compatto ALL-IN-ONE fino a 6 canali per frequenze fino a 1024 Hz, alimentato a batterie 9V completo di ricevitore GPS e modulo radio o alloggiamento SIM 3G, sistema trigger per prove MASW e identificazione frequenze di risonanza H/V.<br><b>euro (ventitre/72)</b>   | ora                   | 23,72                   |
| Nr. 1313<br>TOS21_AT.<br>N25.002.041 | STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE<br>Tromografo digitale portatile compatto ALL-IN-ONE fino a 48 canali per frequenze fino a 1024 Hz, alimentato a batterie 9V completo di ricevitore GPS e modulo radio o alloggiamento SIM 3G, sistema trigger per prove MASW e identificazione frequenze di risonanza H/V.<br><b>euro (trentauno/63)</b>   | ora                   | 31,63                   |
| Nr. 1314<br>TOS21_AT.<br>N25.020.001 | MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE Inclinometro fisso con sonda removibile inserita all'interno del tubo di acciaio con sensore di inclinazione interno integrato con ruote per lo scorrimento interno al tubo, completo di gancio e cavo di acciaio per l'ancoraggio e il recupero, sensori elettronici a 12V protetti da resina per la tenuta stagna, minuteria varia. N.1 sensore di d.30 mm<br><b>euro (zero/62)</b>   | ora                   | 0,62                    |
| Nr. 1315<br>TOS21_AT.<br>N25.020.010 | MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE Penetrometro dinamico portatile a motore a benzina, peso del maglio fino a 30 kg, altezza di caduta del maglio da 20 cm, Aste di battuta in acciaio lunghezza mt. 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm angolo di apertura a 60° e superficie fino a 100 mm, completo di pedale per i colpi, estrattore idraulico con morza fino a 5 ton e centralina con indicatore  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
|                                      | dei dati. Motore fino a 10Hp e punte da d. Ø 20/22mm<br><b>euro (zero/73)</b>   | ora                   | 0,73                    |
| Nr. 1316<br>TOS21_AT.<br>N25.020.011 | MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE Penetrometro dinamico portatile a motore elettrico, peso del maglio fino a 30 kg, altezza di caduta del maglio da 20 cm, Aste di battuta in acciaio lunghezza mt. 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm angolo di apertura a 60° e superficie fino a 10 cm, completo di pedale per i colpi, estrattore idraulico con morza fino a 5 ton e centralina con indicatore dei dati. Motore fino a 10 Hp di potenza a 220 v per punte da d. Ø 20/22 mm<br><b>euro (zero/71)</b>  | ora                   | 0,71                    |
| Nr. 1317<br>TOS21_AT.<br>N25.020.012 | MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE Penetrometro dinamico leggero, semovente a cingoli gommati o ruote motrici, motore a benzina, avviamento elettrico, peso del maglio battente fino a 10 kg, altezza di caduta 20 cm, aste di acciaio lunghezza mt. 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm e angolo di apertura a 60° superficie fino a 10 cm, estrattore d. 30 mm, completo di strumentazione di bordo manometro e spie luminose. Motore fino a 7 hp e punte da da d. Ø 20/22 mm<br><b>euro (uno/67)</b>  | ora                   | 1,67                    |
| Nr. 1318<br>TOS21_AT.<br>N25.020.013 | MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE Penetrometro dinamico medio, semovente a cingoli gommati o ruote motrici, motore a benzina, avviamento elettrico, peso del maglio battente da 11 fino a 30 kg, altezza di caduta da 20 a 50 cm, aste di acciaio lunghezza mt. 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm e angolo di apertura a 60° superficie fino a 10 cm, estrattore d. 30 mm, completo di strumentazione di bordo manometro e spie luminose. Motore fino a 10 hp e punte da da d. Ø 20/22 mm<br><b>euro (due/94)</b>   | ora                   | 2,94                    |
| Nr. 1319<br>TOS21_AT.<br>N25.020.014 | MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE Penetrometro dinamico pesante, semovente a cingoli gommati o ruote motrici, motore a benzina, avviamento elettrico, peso del maglio battente da 11 fino a 30 kg, altezza di caduta da 20 a 50 cm, aste di acciaio lunghezza mt. 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm e angolo di apertura a 60° superficie fino a 10 cm, estrattore d. 30 mm, completo di strumentazione di bordo manometro e spie luminose. Motore fino a 10 hp e punte da da d. Ø 20/22 mm<br><b>euro (quattro/16)</b>   | ora                   | 4,16                    |
| Nr. 1320<br>TOS21_AT.<br>N25.020.020 | MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE Penetrometro statico leggero, semovente a cingoli gommati o ruote motrici, motore benzina, avviamento elettrico, aste di acciaio lunghezza mt. 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm e angolo di apertura a 60° superficie fino a 10 cm e velocità infissione 1 mt ogni 20sec , completo di strumentazione di bordo manometro e spie luminose. punte infissione a perdere da d. Ø 20/22 mm e centralina separata. Motore fino a 7 hp, forza di spinta 50 kN di estrazione fino a 70kN<br><b>euro (tre/11)</b>                     | ora                   | 3,11                    |
| Nr. 1321<br>TOS21_AT.<br>N25.020.021 | MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE Penetrometro statico medio pesante, semovente a cingoli gommati o ruote motrici, motore benzina, avviamento elettrico, aste di acciaio lunghezza mt. 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm e angolo di apertura a 60° superficie fino a 10 cm, e velocità infissione 1 mt ogni 20sec , completo di strumentazione di bordo manometro e spie luminose, punte infissione a perdere da d. Ø 20/22 mm e centralina separata. Motore da 8 a 15hp, forza di spinta 100 kN di estrazione da 75 a 120 kN<br><b>euro (quattro/83)</b>      | ora                   | 4,83                    |
| Nr. 1322<br>TOS21_AT.<br>N25.020.022 | MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE Penetrometro statico pesante, semovente a cingoli gommati o ruote motrici, motore a benzina, avviamento elettrico, aste di acciaio lunghezza mt. 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm e angolo di apertura a 60° superficie fino a 10 cm, e velocità infissione 1 mt ogni 20sec , completo di strumentazione di bordo manometro e spie luminose, punte infissione a perdere da d. Ø 20/22 mm e centralina separata. Motore superiore a 15hp, forza di spinta 150 kN di estrazione da 125 a 220 kN<br><b>euro (sei/12)</b>        | ora                   | 6,12                    |
| Nr. 1323<br>TOS21_AT.<br>N25.020.023 | MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE Penetrometro statico super-pesante, semovente a cingoli gommati o ruote motrici, motore a benzina, avviamento elettrico, aste di acciaio lunghezza mt. 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm e angolo di apertura a 60° superficie fino a 10 cm, e velocità infissione 1 mt ogni 20sec , completo di strumentazione di bordo manometro e spie luminose, punte infissione a perdere da d. Ø 20/22 mm e centralina separata. Motore superiore a 15hp, forza di spinta 200 kN di estrazione oltre a 220 kN<br><b>euro (sette/02)</b> | ora                   | 7,02                    |
| Nr. 1324<br>TOS21_AT.<br>N25.020.035 | MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE Scissometro standard, composto gruppo di spinta completo di manometri indicatore di pressione e avanzamento, chiave torsionometrica , asta con centratore d. 20 mm lunghezza mt. 1,00, palette per VANE TEST da 20x60 mm conformi alla normativa ASTM D 2573-94<br><b>euro (uno/24)</b>   | ora                   | 1,24                    |
| Nr. 1325<br>TOS21_AT.<br>N25.020.050 | MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE Sonda a rotazione per esecuzione sondaggio a carotaggio continuo, corredata di utensili, aste di perforazione e pompa per l'utilizzo di acqua in fase di perforazione. Coppia massima 400-1.000 kgm<br><b>euro (trentadue/82)</b>   | ora                   | 32,82                   |
| Nr. 1326<br>TOS21_AT.<br>N25.020.055 | idem c.s. ...Coppia massima >1.000 kgm<br><b>euro (quarantauno/49)</b>  | ora                   | 41,49                   |
| Nr. 1327<br>TOS21_AT.<br>N25.100.901 | Oneri consumo carburanti, oli e altri materiali per attrezzature e macchinari per perforazioni alimentate a gasolio fino a 50 CV<br><b>euro (sei/62)</b>  | ora                   | 6,62                    |
| Nr. 1328<br>TOS21_AT.<br>N25.100.902 | idem c.s. ...alimentate a gasolio da 51 CV a 126 CV<br><b>euro (sedici/56)</b>  | ora                   | 16,56                   |
| Nr. 1329<br>TOS21_AT.                | idem c.s. ...alimentate a gasolio da 127 CV a 200 CV<br><b>euro (ventisei/49)</b>   | ora                   | 26,49                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| N25.100.903<br>Nr. 1330<br>TOS21_AT.                | idem c.s. ...alimentate a benzina fino a 50 CV<br><b>euro (dieci/36)</b>   | ora                   | 10,36                   |
| N25.100.910<br>Nr. 1331<br>TOS21_AT.<br>N30.001.004 | PONTONE per il sollevamento, infissione pali/palancole, trasporto di inerti, lavori di dragaggio, posa in opera di materiale lapideo e/o massi artificiali, trasporto mezzi d'opera, compreso, salvo diversa indicazione, l'equipaggio composto da n. 3 marinai. a bigo con gru a motore da 200 Hp braccio fino a 60 mt., benna a polipo o a bilvalve fino a 5000 lt. e capacità sollevamento fino a 150 T, compreso equipaggio consumi di carburanti e di altri materiali (nolo a caldo) - 1 mese<br><b>euro (seicentosessantauno/60)</b>   | ora                   | 661,60                  |
| Nr. 1332<br>TOS21_AT.<br>N30.001.008                | PONTONE per il sollevamento, infissione pali/palancole, trasporto di inerti, lavori di dragaggio, posa in opera di materiale lapideo e/o massi artificiali, trasporto mezzi d'opera, compreso, salvo diversa indicazione, l'equipaggio composto da n. 3 marinai. piattaforma galleggiante completa di escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia e massa operativa fino a 33000 kg compreso equipaggio consumi di carburanti e di altri materiali (nolo a caldo)- 1 mese<br><b>euro (ottocentonovanta/16)</b>   | ora                   | 890,16                  |
| Nr. 1333<br>TOS21_AT.<br>N30.001.012                | PONTONE per il sollevamento, infissione pali/palancole, trasporto di inerti, lavori di dragaggio, posa in opera di materiale lapideo e/o massi artificiali, trasporto mezzi d'opera, compreso, salvo diversa indicazione, l'equipaggio composto da n. 3 marinai. moto-pontone di portata fino a 800 t, velocità di navigazione fino a 9 nodi, allestimento con cabine per equipaggio, braccio munito di benna mordente o a polipo fino a lt.1500,compreso equipaggio consumi di carburanti e di altri materiali (nolo a caldo) - 1 mese<br><b>euro (millecinquecentonovantauno/37)</b> | ora                   | 1'591,37                |
| Nr. 1334<br>TOS21_AT.<br>N30.001.204                | PONTONE per il sollevamento, infissione pali/palancole, trasporto di inerti, lavori di dragaggio, posa in opera di materiale lapideo e/o massi artificiali, trasporto mezzi d'opera, compreso, salvo diversa indicazione, l'equipaggio composto da n. 3 marinai. a bigo con gru a motore da 200 Hp braccio fino a 60 mt., benna a polipo o a bilvalve fino a 5000 lt. e capacità sollevamento fino a 150 T escluso equipaggio consumi di carburanti e di altri materiali (nolo a freddo) - 1 mese<br><b>euro (trecentosettantanove/50)</b>   | ora                   | 379,50                  |
| Nr. 1335<br>TOS21_AT.<br>N30.001.208                | PONTONE per il sollevamento, infissione pali/palancole, trasporto di inerti, lavori di dragaggio, posa in opera di materiale lapideo e/o massi artificiali, trasporto mezzi d'opera, compreso, salvo diversa indicazione, l'equipaggio composto da n. 3 marinai. piattaforma galleggiante completa di escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia e massa operativa fino a 33000 kg escluso equipaggio consumi di carburanti e di altri materiali (nolo a freddo) - 1 mese<br><b>euro (seicentoquarantacinque/15)</b>  | ora                   | 645,15                  |
| Nr. 1336<br>TOS21_AT.<br>N30.001.212                | PONTONE per il sollevamento, infissione pali/palancole, trasporto di inerti, lavori di dragaggio, posa in opera di materiale lapideo e/o massi artificiali, trasporto mezzi d'opera, compreso, salvo diversa indicazione, l'equipaggio composto da n. 3 marinai. moto-pontone di portata fino a 800 t, velocità di navigazione fino a 9 nodi, allestimento con cabine per equipaggio, braccio munito di benna mordente o a polipo fino a lt.1500 escluso equipaggio consumi di carburanti e di altri materiali (nolo a freddo)- 1 mese<br><b>euro (milleduecentouno/75)</b>            | ora                   | 1'201,75                |
| Nr. 1337<br>TOS21_AT.<br>N30.002.004                | RIMORCHIATORE MARITTIMO specializzato per il traino e la spinta dei mezzi operativi galleggianti anche di notevoli dimensioni, compreso, salvo diversa indicazione, i consumi dei carburanti e altri materiali, il comandante e l'equipaggio composto da macchinista e un marinaio. per uso civile, potenza 250/300 Hp compreso equipaggio consumi di carburanti e di altri materiali (nolo a caldo) - 1 mese<br><b>euro (seicentoquaranta/74)</b>   | ora                   | 640,74                  |
| Nr. 1338<br>TOS21_AT.<br>N30.002.204                | idem c.s. ...250/300 Hp escluso equipaggio consumi di carburanti e di altri materiali (nolo a freddo) - 1 mese<br><b>euro (quattrocentotrenta/10)</b>  | ora                   | 430,10                  |
| Nr. 1339<br>TOS21_AT.<br>N30.100.900                | Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo moto-pontone di portata fino a 800 t, velocità di navigazione fino a 9 nodi, allestimento con cabine per equipaggio, braccio munito di benna mordente o a polipo fino a lt.1500, RIMORCHIATORE MARITTIMO specializzato per il traino con macchinista e un marinaio per uso civile, potenza 250/300 Hp<br><b>euro (centosette/53)</b>  | ora                   | 107,53                  |
| Nr. 1340<br>TOS21_AT.<br>N30.100.901                | Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo Pontone a bigo con gru a motore da 200 Hp braccio fino a 60 mt., benna a polipo o a bilvalve fino a 5000 lt. e capacità sollevamento fino a 150 t<br><b>euro (sessantatre/25)</b>   | ora                   | 63,25                   |
| Nr. 1341<br>TOS21_PR.2<br>00.001.003                | materiale da carpenteria paraspigoli per intonaco in PVC senza rete<br><b>euro (zero/98)</b>   | m                     | 0,98                    |
| Nr. 1342<br>TOS21_PR.2<br>00.001.015                | materiale da carpenteria Paraspigoli per intonaco in lamiera zincata, con marcatura CE (UNI EN 13658-1:2005 per intonaci interni e UNI EN 13658-2:2005 per intonaci esterni).<br><b>euro (zero/51)</b>   | m                     | 0,51                    |
| Nr. 1343<br>TOS21_PR.2<br>00.003.001                | Miscela chimica in solvente idrocarbonato di resine siliconiche specifiche ed additivi idrorepellenti per deumidificazione murature per umidità ascendente.<br><b>euro (otto/09)</b>   | l                     | 8,09                    |
| Nr. 1344<br>TOS21_PR.P<br>01.002.001                | Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia fine<br><b>euro (ventiuno/65)</b>   | Tn                    | 21,65                   |
| Nr. 1345  | idem c.s. ...inerti vari Pietrisco 3/8 (risetta)   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>01.002.003<br>Nr. 1346 | <b>euro (diciassette/55)</b><br>Sabbie, ghiaie ed inerti vari Renoncino (50% sabbia e 50% ghiaietto o pietrisco)   | Tn                    | 17,55                   |
| TOS21_PR.P<br>01.002.004<br>Nr. 1347 | <b>euro (diciannove/65)</b><br>Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia grossa   | Tn                    | 19,65                   |
| TOS21_PR.P<br>01.002.005<br>Nr. 1348 | <b>euro (diciannove/44)</b><br>idem c.s. ...inerti vari Sasso 08/12 (uno)  | Tn                    | 19,44                   |
| TOS21_PR.P<br>01.002.006<br>Nr. 1349 | <b>euro (diciassette/08)</b><br>idem c.s. ...inerti vari Sasso 12/22 (due)   | Tn                    | 17,08                   |
| TOS21_PR.P<br>01.002.007<br>Nr. 1350 | <b>euro (diciassette/01)</b><br>idem c.s. ...inerti vari Sasso 22/30 (tre)   | Tn                    | 17,01                   |
| TOS21_PR.P<br>01.002.008<br>Nr. 1351 | <b>euro (diciassette/01)</b><br>idem c.s. ...inerti vari Sasso 40/70 di cava   | Tn                    | 17,01                   |
| TOS21_PR.P<br>01.002.009<br>Nr. 1352 | <b>euro (sedici/98)</b><br>idem c.s. ...inerti vari Sasso 80/100 di cava   | Tn                    | 16,98                   |
| TOS21_PR.P<br>01.002.010<br>Nr. 1353 | <b>euro (sedici/01)</b><br>Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 25/40   | Tn                    | 16,01                   |
| TOS21_PR.P<br>01.002.011<br>Nr. 1354 | <b>euro (quattordici/51)</b><br>idem c.s. ...vari pietrisco 40/60  | Tn                    | 14,51                   |
| TOS21_PR.P<br>01.002.012<br>Nr. 1355 | <b>euro (quindici/27)</b><br>idem c.s. ...vari pietrisco 60/71   | Tn                    | 15,27                   |
| TOS21_PR.P<br>01.002.013<br>Nr. 1356 | <b>euro (quattordici/68)</b><br>idem c.s. ...vari pietrisco 60/71  | Tn                    | 14,68                   |
| TOS21_PR.P<br>01.002.014<br>Nr. 1357 | <b>euro (quattordici/49)</b><br>idem c.s. ...vari pietrisco 50/100   | Tn                    | 14,49                   |
| TOS21_PR.P<br>01.002.015<br>Nr. 1358 | <b>euro (dieci/95)</b><br>Sabbie, ghiaie ed inerti vari tout venant  | Tn                    | 10,95                   |
| TOS21_PR.P<br>01.002.032<br>Nr. 1359 | <b>euro (sei/96)</b><br>idem c.s. ...inerti vari Ghiaia vergine pezzatura 50/100   | Tn                    | 6,96                    |
| TOS21_PR.P<br>01.002.041<br>Nr. 1360 | <b>euro (quattordici/72)</b><br>Sabbie, ghiaie ed inerti vari Stabilizzato di cava   | Tn                    | 14,72                   |
| TOS21_PR.P<br>01.002.042<br>Nr. 1361 | <b>euro (sedici/61)</b><br>Sabbie, ghiaie ed inerti vari sabbione o sciabbione   | Tn                    | 16,61                   |
| TOS21_PR.P<br>01.002.043<br>Nr. 1362 | <b>euro (undici/26)</b><br>Sabbie, ghiaie ed inerti vari Materiali aridi tipo A1, A2/4, A2/5 (C.N.R. UNI EN 13242:2008, UNI EN ISO 14688-1:2013)   | Tn                    | 11,26                   |
| TOS21_PR.P<br>01.002.061<br>Nr. 1363 | <b>euro (nove/44)</b><br>Sabbie, ghiaie ed inerti vari Terra da coltivo selezionata scevra da sassi  | Tn                    | 9,44                    |
| TOS21_PR.P<br>01.002.070<br>Nr. 1364 | <b>euro (zero/15)</b><br>Sabbie, ghiaie ed inerti vari Polvere di marmo in sacchi ø 1,2 - 1,8 mm   | kg                    | 0,15                    |
| TOS21_PR.P<br>01.002.071<br>Nr. 1365 | <b>euro (zero/15)</b><br>idem c.s. ...sacchi ø 0,7 - 1,2 mm  | kg                    | 0,15                    |
| TOS21_PR.P<br>01.002.080<br>Nr. 1366 | <b>euro (novantasette/29)</b><br>Sabbie, ghiaie ed inerti vari sabbia selezionata lavata in sacchi kg.25   | Tn                    | 97,29                   |
| TOS21_PR.P<br>01.003.003<br>Nr. 1367 | <b>euro (otto/52)</b><br>Materiale riciclato proveniente da impianti di recupero rifiuti. Le descrizioni utilizzate negli articoli sono denominazioni commerciali. Le caratteristiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento Sabbia 0/6 | Tn                    | 8,52                    |
| TOS21_PR.P<br>01.003.010<br>Nr. 1368 | <b>euro (undici/39)</b><br>idem c.s. ...di riferimento sabbia riciclata di materiale selezionato all'origine quali cemento e sasso   | Tn                    | 11,39                   |
| TOS21_PR.P<br>01.003.020             | <b>euro (sei/33)</b><br>idem c.s. ...di riferimento Stabilizzato 00/30   | Tn                    | 6,33                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1369<br>TOS21_PR.P<br>01.003.031 | idem c.s. ...di riferimento Granulato 00/80<br><b>euro (quattro/43)</b>  | Tn                    | 4,43                    |
| Nr. 1370<br>TOS21_PR.P<br>01.003.032 | idem c.s. ...di riferimento Granulato 15/35<br><b>euro (cinque/06)</b>   | Tn                    | 5,06                    |
| Nr. 1371<br>TOS21_PR.P<br>01.003.035 | idem c.s. ...di riferimento Granulato 40/70<br><b>euro (sei/33)</b>  | Tn                    | 6,33                    |
| Nr. 1372<br>TOS21_PR.P<br>01.003.050 | idem c.s. ...di riferimento Granulato di conglomerato bituminoso proveniente da impianto di recupero rifiuti di asfalto ( fresato e pezzame)<br><b>euro (dieci/12)</b>   | Tn                    | 10,12                   |
| Nr. 1373<br>TOS21_PR.P<br>01.004.003 | Inerti per la formazione di calcestruzzi leggeri certificati CE secondo la UNI EN 13055:2016 vermiculite espansa in granuli diam. 0-12 mm<br><b>euro (duecentonovantacinque/38)</b>  | m <sup>3</sup>        | 295,38                  |
| Nr. 1374<br>TOS21_PR.P<br>01.004.012 | Inerti per la formazione di calcestruzzi leggeri certificati CE secondo la UNI EN 13055:2016 argilla espansa granulare diam. 4-8 mm<br><b>euro (centoquarantanove/29)</b>  | m <sup>3</sup>        | 149,29                  |
| Nr. 1375<br>TOS21_PR.P<br>01.005.001 | Pietrame di cava grezzo per muratura, certificato CE secondo la UNI EN 771-6:2015<br><b>euro (trentaquattro/01)</b>  | Tn                    | 34,01                   |
| Nr. 1376<br>TOS21_PR.P<br>01.005.011 | Pietrame di cava grezzo per gabbionate e simili, compatto, non gelivo, resistente all'abrasione pezzatura 10-25 cm.<br><b>euro (quindici/39)</b>   | Tn                    | 15,39                   |
| Nr. 1377<br>TOS21_PR.P<br>01.006.001 | Massi naturali per scogliera, compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, certificati CE secondo la UNI EN 13383-1:2003. In pietra calcarea tipo EXTRADURA, di 1° Categoria con peso compreso tra 0,20 - 1,00 Tn.<br><b>euro (diciotto/55)</b> | Tn                    | 18,55                   |
| Nr. 1378<br>TOS21_PR.P<br>01.006.002 | idem c.s. ...EXTRADURA, di 2° Categoria con peso compreso tra 1,01 - 3,00 Tn.<br><b>euro (ventiuno/46)</b>   | Tn                    | 21,46                   |
| Nr. 1379<br>TOS21_PR.P<br>01.006.003 | idem c.s. ...EXTRADURA, di 3° Categoria con peso compreso tra 3,01 - 7,00 Tn.<br><b>euro (ventidue/94)</b>   | Tn                    | 22,94                   |
| Nr. 1380<br>TOS21_PR.P<br>01.006.004 | idem c.s. ...EXTRADURA, di 4° Categoria con peso oltre 7,00 Tn.<br><b>euro (trentaquattro/16)</b>  | Tn                    | 34,16                   |
| Nr. 1381<br>TOS21_PR.P<br>01.007.001 | Blocchi ciclopici compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, certificati CE secondo la UNI EN 13383-1:2003. In pietra arenaria tipo EXTRADURA, delle dimensioni di (ml 3,00x1,60x0,30).<br><b>euro (quarantacinque/54)</b>                    | Tn                    | 45,54                   |
| Nr. 1382<br>TOS21_PR.P<br>01.007.002 | idem c.s. ...di (ml 3,00x1,60x0,40)<br><b>euro (quarantacinque/54)</b>   | Tn                    | 45,54                   |
| Nr. 1383<br>TOS21_PR.P<br>01.007.003 | idem c.s. ...di (ml 3,00x1,60x0,50)<br><b>euro (quarantanove/34)</b>   | Tn                    | 49,34                   |
| Nr. 1384<br>TOS21_PR.P<br>02.004.001 | Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM I 52,5 R - merce sfusa<br><b>euro (centotredici/85)</b>   | Tn                    | 113,85                  |
| Nr. 1385<br>TOS21_PR.P<br>02.004.002 | Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/A-L 42,5 R - merce sfusa<br><b>euro (centoundici/09)</b>   | Tn                    | 111,09                  |
| Nr. 1386<br>TOS21_PR.P<br>02.004.003 | idem c.s. ...R - in sacchi da 25 kg<br><b>euro (centoventidue/55)</b>  | Tn                    | 122,55                  |
| Nr. 1387<br>TOS21_PR.P<br>02.004.004 | Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/B-L 32,5 R - merce sfusa<br><b>euro (centodue/56)</b>  | Tn                    | 102,56                  |
| Nr. 1388<br>TOS21_PR.P<br>02.004.005 | idem c.s. ...II/B-L 32,5 R: in sacchi da 25 kg<br><b>euro (centoquattordici/04)</b>  | Tn                    | 114,04                  |
| Nr. 1389<br>TOS21_PR.P<br>02.004.006 | Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R – merce sfusa<br><b>euro (centotredici/85)</b>   | Tn                    | 113,85                  |
| Nr. 1390<br>TOS21_PR.P<br>02.004.007 | idem c.s. ...32,5 R - in sacchi da 25 kg<br><b>euro (centotredici/85)</b>  | Tn                    | 113,85                  |
| Nr. 1391<br>TOS21_PR.P               | Cemento UNI EN 197-1:2011 cemento bianco Portland CEM II/B-L 32.5 R<br><b>euro (duecentocinquante/00)</b>  | Tn                    | 253,00                  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 02.004.010<br>Nr. 1392<br>TOS21_PR.P | Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II A-V 42,5 R - in sacchi da 25 kg<br><b>euro (centotrentanove/15)</b>  | Tn                    | 139,15                  |
| 02.004.012<br>Nr. 1393<br>TOS21_PR.P | Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 HL merce sfusa<br><b>euro (centotredici/85)</b>  | Tn                    | 113,85                  |
| 02.005.001<br>Nr. 1394<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...459-1:2015 HL in sacchi da 25 Kg<br><b>euro (duecentosessantauno/25)</b>  | Tn                    | 261,25                  |
| 02.005.002<br>Nr. 1395<br>TOS21_PR.P | Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 Naturale NHL 2, esente da cemento o altro derivato, pronto in sacchi da 25 kg<br><b>euro (milleottantanove/17)</b>   | Tn                    | 1'089,17                |
| 02.005.010<br>Nr. 1396<br>TOS21_PR.P | Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 Naturale NHL3,5, esente da cemento o altro derivato, bianca, pronto in sacchi da 25 kg<br><b>euro (quattrocentotrentaquattro/87)</b>                         | Tn                    | 434,87                  |
| 02.005.011<br>Nr. 1397<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...altro derivato, color nocciola, pronto in sacchi da 25 kg<br><b>euro (trecentouno/07)</b>   | Tn                    | 301,07                  |
| 02.005.012<br>Nr. 1398<br>TOS21_PR.P | Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 Naturale NHL 5, esente da cemento o altro derivato, bianca, pronto in sacchi da 25 kg<br><b>euro (cinquecentosessantasette/10)</b>                           | Tn                    | 567,10                  |
| 02.005.013<br>Nr. 1399<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...altro derivato, color nocciola, pronto in sacchi da 25 kg<br><b>euro (seicentotrentadue/50)</b>   | Tn                    | 632,50                  |
| 02.005.014<br>Nr. 1400<br>TOS21_PR.P | Gesso con marcatura CE (UNI EN 13279-1:2008) a pronta<br><b>euro (centosettanta/19)</b>  | Tn                    | 170,19                  |
| 02.006.001<br>Nr. 1401<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 13279-1:2008) scagliola<br><b>euro (centocinquantacinque/35)</b>   | Tn                    | 155,35                  |
| 02.006.002<br>Nr. 1402<br>TOS21_PR.P | Velo pronto in sacchi da 25 kg<br><b>euro (duecento/97)</b>  | Tn                    | 200,97                  |
| 02.008.001<br>Nr. 1403<br>TOS21_PR.P | Calce aerea Uni EN 459-1:2015 viva (ossido di calcio) macinata, sfusa<br><b>euro (ottantaotto/96)</b>  | Tn                    | 88,96                   |
| 02.009.001<br>Nr. 1404<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di calcio) macinata, in sacchi da 25-30 kg<br><b>euro (novantanove/78)</b>  | Tn                    | 99,78                   |
| 02.009.002<br>Nr. 1405<br>TOS21_PR.P | Calce aerea Uni EN 459-1:2015 spenta o Idrata (idrossido di calcio) in polvere sfusa<br><b>euro (ottantasei/94)</b>  | Tn                    | 86,94                   |
| 02.009.010<br>Nr. 1406<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...calcio) in sacchi da 25-30 kg<br><b>euro (centocinquantaotto/13)</b>  | Tn                    | 158,13                  |
| 02.009.011<br>Nr. 1407<br>TOS21_PR.P | Calce aerea spenta Grassello UNI EN 459-1:2015 pronto in sacchi da 25 kg<br><b>euro (centodiciassette/03)</b>  | Tn                    | 117,03                  |
| 02.010.001<br>Nr. 1408<br>TOS21_PR.P | Additivo riduttore di acqua fluidificante per calcestruzzo, a norma UNI EN 934-2:2012 (conf. 200 litri)<br><b>euro (due/95)</b>  | kg                    | 2,95                    |
| 03.001.001<br>Nr. 1409<br>TOS21_PR.P | Additivo riduttore di acqua superfluidificante per calcestruzzo a base di polimeri solfonati e/o melamminici, idrosolubili, a norma UNI EN 934-2:2012(conf. 200 litri)<br><b>euro (due/57)</b> | kg                    | 2,57                    |
| 03.001.002<br>Nr. 1410<br>TOS21_PR.P | Additivo ritentore di acqua per getti subacquei di calcestruzzo<br><b>euro (dieci/77)</b>  | kg                    | 10,77                   |
| 03.002.001<br>Nr. 1411<br>TOS21_PR.P | Additivo aerante per malte e calcestruzzi leggeri (conf. 200 litri)<br><b>euro (due/40)</b>  | kg                    | 2,40                    |
| 03.003.001<br>Nr. 1412<br>TOS21_PR.P | Additivo accelerante di presa esente da alcali per calcestruzzo e malta proiettati<br><b>euro (uno/75)</b>   | kg                    | 1,75                    |
| 03.004.001<br>Nr. 1413<br>TOS21_PR.P | Additivo accelerante di presa fluidificante per calcestruzzo e malta<br><b>euro (due/47)</b>   | kg                    | 2,47                    |
| 03.004.002<br>Nr. 1414<br>TOS21_PR.P | Additivo accelerante di indurimento antigelo privo di cloruri per calcestruzzo e malta cementizia (conf. 200 litri)<br><b>euro (due/05)</b>  | kg                    | 2,05                    |
| 03.005.001<br>Nr. 1415               | Additivo ritardante di presa normale per calcestruzzo per malta (conf. 200 litri)  |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>03.006.001<br>Nr. 1416 | <b>euro (due/08)</b><br>Additivo ritardante di presa fluidificante per calcestruzzo (conf. 200 litri)  | kg                    | 2,08                    |
| TOS21_PR.P<br>03.006.002<br>Nr. 1417 | <b>euro (uno/78)</b><br>Additivo ritardante di presa superfluidificante per calcestruzzo e per malta (conf. 200 litri)   | kg                    | 1,78                    |
| TOS21_PR.P<br>03.006.003<br>Nr. 1418 | <b>euro (due/22)</b><br>Additivo resistente all'acqua idrofugo per calcestruzzi e malte a presa normale liquido (conf. 200 litri)  | kg                    | 2,22                    |
| TOS21_PR.P<br>03.007.001<br>Nr. 1419 | <b>euro (due/70)</b><br>Additivo espansivo cemento reoplastico per cls, a ritiro controllato   | kg                    | 2,70                    |
| TOS21_PR.P<br>03.008.001<br>Nr. 1420 | <b>euro (zero/96)</b><br>Disarmante per casseformi in legno  | kg                    | 0,96                    |
| TOS21_PR.P<br>03.009.001<br>Nr. 1421 | <b>euro (cinque/60)</b><br>idem c.s. ...per casseformi metalliche  | l                     | 5,60                    |
| TOS21_PR.P<br>03.009.002<br>Nr. 1422 | <b>euro (cinque/14)</b><br>Fibre strutturali per rinforzo calcestruzzo di acciaio UNI EN 14889-1:2006  | l                     | 5,14                    |
| TOS21_PR.P<br>03.010.001<br>Nr. 1423 | <b>euro (uno/77)</b><br>Fibre strutturali per rinforzo calcestruzzo di polipropilene ad alta tenacità addittivato UNI EN 14889-2:2006  | kg                    | 1,77                    |
| TOS21_PR.P<br>03.010.003<br>Nr. 1424 | <b>euro (nove/95)</b><br>Protettivi pittura monocomponente acrilica in solvente, impermeabilizzante, traspirante, anticarbonatazione, conf. 22 kg  | kg                    | 9,95                    |
| TOS21_PR.P<br>03.025.004<br>Nr. 1425 | <b>euro (sei/03)</b><br>Protettivi passivante, monocomponente attivo a base di polimeri, per ferri di armature del c.a.  | kg                    | 6,03                    |
| TOS21_PR.P<br>03.025.006<br>Nr. 1426 | <b>euro (quattro/07)</b><br>Mattone In laterizio, doppio UNI semipieno cm 25x12x12   | kg                    | 4,07                    |
| TOS21_PR.P<br>04.001.001<br>Nr. 1427 | <b>euro (zero/24)</b><br>Mattone in laterizio, UNI pieno cm 25x12x5,5  | cad                   | 0,24                    |
| TOS21_PR.P<br>04.001.002<br>Nr. 1428 | <b>euro (zero/36)</b><br>Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% spessore 25 cm | cad                   | 0,36                    |
| TOS21_PR.P<br>04.002.020<br>Nr. 1429 | <b>euro (cinquanta/98)</b><br>idem c.s. ...e 55% spessore 25 cm  | m <sup>3</sup>        | 50,98                   |
| TOS21_PR.P<br>04.002.021<br>Nr. 1430 | <b>euro (quarantasette/16)</b><br>idem c.s. ...e 55% spessore 30 cm  | m <sup>3</sup>        | 47,16                   |
| TOS21_PR.P<br>04.002.022<br>Nr. 1431 | <b>euro (sessantacinque/06)</b><br>idem c.s. ...e 55% spessore 35 cm   | m <sup>3</sup>        | 65,06                   |
| TOS21_PR.P<br>04.002.023<br>Nr. 1432 | <b>euro (sessantauno/92)</b><br>idem c.s. ...e 55% spessore 38 cm  | m <sup>3</sup>        | 61,92                   |
| TOS21_PR.P<br>04.002.030<br>Nr. 1433 | <b>euro (cinquantasei/71)</b><br>idem c.s. ...e 55% Ad incastro - spessore 25 cm   | m <sup>3</sup>        | 56,71                   |
| TOS21_PR.P<br>04.002.031<br>Nr. 1434 | <b>euro (cinquantauno/27)</b><br>idem c.s. ...e 55% Ad incastro - spessore 30 cm   | m <sup>3</sup>        | 51,27                   |
| TOS21_PR.P<br>04.002.032<br>Nr. 1435 | <b>euro (sessantanove/58)</b><br>idem c.s. ...e 55% Ad incastro - spessore 35 cm   | m <sup>3</sup>        | 69,58                   |
| TOS21_PR.P<br>04.002.033<br>Nr. 1436 | <b>euro (sessantasei/96)</b><br>idem c.s. ...e 55% Ad incastro - spessore 38 cm  | m <sup>3</sup>        | 66,96                   |
| TOS21_PR.P<br>04.003.001<br>Nr. 1437 | <b>euro (cinquantaquattro/49)</b><br>Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 25 cm      | m <sup>3</sup>        | 54,49                   |
| TOS21_PR.P<br>04.003.002<br>Nr. 1438 | <b>euro (cinquantatre/53)</b><br>idem c.s. ...al 45% spessore 30 cm  | m <sup>3</sup>        | 53,53                   |
| TOS21_PR.P<br>04.003.002<br>Nr. 1438 | <b>euro (sessantauno/80)</b><br>idem c.s. ...al 45% spessore 35 cm   | m <sup>3</sup>        | 61,80                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 04.003.003<br>Nr. 1439<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...al 45% spessore 38 cm<br><b>euro (cinquantanove/87)</b>  | m <sup>3</sup>        | 59,87                   |
| 04.003.004<br>Nr. 1440<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...al 45% spessore 45 cm<br><b>euro (cinquantaquattro/60)</b>   | m <sup>3</sup>        | 54,60                   |
| 04.003.005<br>Nr. 1441<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...al 45% Ad incastro - spessore 25 cm<br><b>euro (cinquantacinque/46)</b>  | m <sup>3</sup>        | 55,46                   |
| 04.003.010<br>Nr. 1442<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...al 45% Ad incastro - spessore 30 cm<br><b>euro (cinquantacinque/66)</b>  | m <sup>3</sup>        | 55,66                   |
| 04.003.011<br>Nr. 1443<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...al 45% Ad incastro - spessore 35 cm<br><b>euro (settantaotto/95)</b>   | m <sup>3</sup>        | 78,95                   |
| 04.003.012<br>Nr. 1444<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...al 45% Ad incastro - spessore 38 cm<br><b>euro (ottantaotto/64)</b>  | m <sup>3</sup>        | 88,64                   |
| 04.003.013<br>Nr. 1445<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...al 45% Ad incastro - spessore 45 cm<br><b>euro (ottantaotto/82)</b>  | m <sup>3</sup>        | 88,82                   |
| 04.003.014<br>Nr. 1446<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...al 45% Per muratura armata - spessore 25 cm<br><b>euro (settantasette/87)</b>  | m <sup>3</sup>        | 77,87                   |
| 04.003.021<br>Nr. 1447<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...al 45% Per muratura armata - spessore 30 cm<br><b>euro (settantasei/16)</b>  | m <sup>3</sup>        | 76,16                   |
| 04.003.022<br>Nr. 1448<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...al 45% Per muratura armata - spessore 35 cm<br><b>euro (novantauno/00)</b>   | m <sup>3</sup>        | 91,00                   |
| 04.003.023<br>Nr. 1449<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...al 45% Per muratura armata - spessore 38 cm<br><b>euro (settantaotto/56)</b>   | m <sup>3</sup>        | 78,56                   |
| 04.003.024<br>Nr. 1450<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...al 45% Per muratura armata - spessore 45 cm<br><b>euro (centosei/92)</b>   | m <sup>3</sup>        | 106,92                  |
| 04.003.025<br>Nr. 1451<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...al 45% rettificato – spessore 25 cm<br><b>euro (centonove/50)</b>  | m <sup>3</sup>        | 109,50                  |
| 04.003.030<br>Nr. 1452<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...al 45% rettificato – spessore 30 cm<br><b>euro (centonove/43)</b>  | m <sup>3</sup>        | 109,43                  |
| 04.003.031<br>Nr. 1453<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...al 45% rettificato – spessore 35 cm<br><b>euro (centotrentaotto/88)</b>  | m <sup>3</sup>        | 138,88                  |
| 04.003.032<br>Nr. 1454<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...al 45% rettificato – spessore 38 cm<br><b>euro (centotrentatre/35)</b>   | m <sup>3</sup>        | 133,35                  |
| 04.003.033<br>Nr. 1455<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...al 45% rettificato – spessore 45 cm<br><b>euro (centotrentatre/08)</b>   | m <sup>3</sup>        | 133,08                  |
| 04.003.034<br>Nr. 1456<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...al 45% Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 30 cm<br><b>euro (duecentoottantasette/62)</b>  | m <sup>3</sup>        | 287,62                  |
| 04.003.040<br>Nr. 1457<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...al 45% Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 35-38 cm<br><b>euro (duecentoottantadue/82)</b>   | m <sup>3</sup>        | 282,82                  |
| 04.003.041<br>Nr. 1458<br>TOS21_PR.P | Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 12 cm (tramezza)<br><b>euro (settantacinque/32)</b> | m <sup>3</sup>        | 75,32                   |
| 04.004.010<br>Nr. 1459<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 20 cm<br><b>euro (sessantasette/90)</b>   | m <sup>3</sup>        | 67,90                   |
| 04.004.011<br>Nr. 1460<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 25 cm<br><b>euro (quarantasei/23)</b>   | m <sup>3</sup>        | 46,23                   |
| 04.004.012<br>Nr. 1461<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 30 cm<br><b>euro (quarantacinque/81)</b>  | m <sup>3</sup>        | 45,81                   |
| 04.004.013<br>Nr. 1462               | idem c.s. ...percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 35 cm   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>04.004.014 | <b>euro (sessanta/28)</b><br>Nr. 1463 idem c.s. ...percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 38 cm   | m <sup>3</sup>        | 60,28                   |
| TOS21_PR.P<br>04.004.015 | <b>euro (sessantacinque/50)</b><br>Nr. 1464 idem c.s. ...percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 45 cm   | m <sup>3</sup>        | 65,50                   |
| TOS21_PR.P<br>04.004.016 | <b>euro (ottantasette/84)</b><br>Nr. 1465 idem c.s. ...percentuale di foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 12 cm   | m <sup>3</sup>        | 87,84                   |
| TOS21_PR.P<br>04.004.020 | <b>euro (settantacinque/59)</b><br>Nr. 1466 idem c.s. ...percentuale di foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 20 cm   | m <sup>3</sup>        | 75,59                   |
| TOS21_PR.P<br>04.004.021 | <b>euro (cinquantasette/08)</b><br>Nr. 1467 idem c.s. ...percentuale di foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 25 cm   | m <sup>3</sup>        | 57,08                   |
| TOS21_PR.P<br>04.004.022 | <b>euro (quarantanove/55)</b><br>Nr. 1468 idem c.s. ...percentuale di foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 30 cm   | m <sup>3</sup>        | 49,55                   |
| TOS21_PR.P<br>04.004.023 | <b>euro (quarantanove/13)</b><br>Nr. 1469 idem c.s. ...percentuale di foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 35 cm   | m <sup>3</sup>        | 49,13                   |
| TOS21_PR.P<br>04.004.024 | <b>euro (sessantaquattro/39)</b><br>Nr. 1470 idem c.s. ...percentuale di foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 38 cm  | m <sup>3</sup>        | 64,39                   |
| TOS21_PR.P<br>04.004.025 | <b>euro (sessantatre/90)</b><br>Nr. 1471 idem c.s. ...percentuale di foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 38 cm  | m <sup>3</sup>        | 63,90                   |
| TOS21_PR.P<br>04.004.030 | <b>euro (centotrentatre/80)</b><br>Nr. 1472 idem c.s. ...percentuale di foratura superiore al 55%. rettificato - spessore 30  | m <sup>3</sup>        | 133,80                  |
| TOS21_PR.P<br>04.004.031 | <b>euro (centoventitre/49)</b><br>Nr. 1473 idem c.s. ...percentuale di foratura superiore al 55%. rettificato - spessore 35   | m <sup>3</sup>        | 123,49                  |
| TOS21_PR.P<br>04.004.032 | <b>euro (centoventidue/44)</b><br>Nr. 1474 idem c.s. ...percentuale di foratura superiore al 55%. rettificato - spessore 38   | m <sup>3</sup>        | 122,44                  |
| TOS21_PR.P<br>04.004.033 | <b>euro (centotrentatre/80)</b><br>Nr. 1475 idem c.s. ...percentuale di foratura superiore al 55%. rettificato - spessore 45  | m <sup>3</sup>        | 133,80                  |
| TOS21_PR.P<br>04.004.040 | <b>euro (duecentoventiotto/54)</b><br>Nr. 1476 idem c.s. ...percentuale di foratura superiore al 55%. Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 30 cm   | m <sup>3</sup>        | 228,54                  |
| TOS21_PR.P<br>04.004.041 | <b>euro (duecentodiciotto/72)</b><br>Nr. 1477 idem c.s. ...percentuale di foratura superiore al 55%. Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 35-38 cm   | m <sup>3</sup>        | 218,72                  |
| TOS21_PR.P<br>04.004.042 | <b>euro (duecentoquaranta/16)</b><br>Nr. 1478 idem c.s. ...percentuale di foratura superiore al 55%. Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 42-45 cm   | m <sup>3</sup>        | 240,16                  |
| TOS21_PR.P<br>04.004.043 | <b>euro (duecentotrentasei/70)</b><br>Nr. 1479 idem c.s. ...percentuale di foratura superiore al 55%. Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 49-50 cm  | m <sup>3</sup>        | 236,70                  |
| TOS21_PR.P<br>04.006.001 | <b>euro (centosei/56)</b><br>Nr. 1480 Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura inferiore al 45% ad incastro - spessore 8 cm | m <sup>3</sup>        | 106,56                  |
| TOS21_PR.P<br>04.006.002 | <b>euro (centodiciannove/02)</b><br>Nr. 1481 idem c.s. ...- spessore 10 cm  | m <sup>3</sup>        | 119,02                  |
| TOS21_PR.P<br>04.006.003 | <b>euro (novantacinque/94)</b><br>Nr. 1482 idem c.s. ...- spessore 12 cm  | m <sup>3</sup>        | 95,94                   |
| TOS21_PR.P<br>04.006.004 | <b>euro (centootto/44)</b><br>Nr. 1483 idem c.s. ...- spessore 12,5 cm  | m <sup>3</sup>        | 108,44                  |
| TOS21_PR.P<br>04.006.005 | <b>euro (centodiciannove/02)</b><br>Nr. 1484 idem c.s. ...- spessore 15 cm  | m <sup>3</sup>        | 119,02                  |
| TOS21_PR.P<br>04.006.006 | <b>euro (centodieci/79)</b><br>Nr. 1485 idem c.s. ...- spessore 17 cm   | m <sup>3</sup>        | 110,79                  |
| TOS21_PR.P<br>04.006.007 | <b>euro (centonove/57)</b><br>Nr. 1485 idem c.s. ...- spessore 17,5 cm  | m <sup>3</sup>        | 109,57                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1486<br>TOS21_PR.P<br>04.006.008 | idem c.s. ...- spessore 20 cm<br><b>euro (centoquattro/14)</b>   | m <sup>3</sup>        | 104,14                  |
| Nr. 1487<br>TOS21_PR.P<br>04.007.001 | Blocco in laterizio normale per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 25 cm<br><b>euro (cinquantasei/33)</b>                           | m <sup>3</sup>        | 56,33                   |
| Nr. 1488<br>TOS21_PR.P<br>04.007.002 | idem c.s. ...45% spessore 30 cm<br><b>euro (cinquantasei/02)</b>   | m <sup>3</sup>        | 56,02                   |
| Nr. 1489<br>TOS21_PR.P<br>04.009.001 | Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 8 cm (foratella)<br><b>euro (quarantasette/67)</b> | m <sup>3</sup>        | 47,67                   |
| Nr. 1490<br>TOS21_PR.P<br>04.009.002 | idem c.s. ...al 55% 6 fori, spessore 8 cm (foratino)<br><b>euro (ottantaquattro/88)</b>  | m <sup>3</sup>        | 84,88                   |
| Nr. 1491<br>TOS21_PR.P<br>04.009.003 | idem c.s. ...al 55% spessore 12 cm (tramezza-foratone)<br><b>euro (cinquantaquattro/39)</b>  | m <sup>3</sup>        | 54,39                   |
| Nr. 1492<br>TOS21_PR.P<br>04.009.005 | idem c.s. ...al 55% spessore 20 cm (forato)<br><b>euro (quarantasei/08)</b>  | m <sup>3</sup>        | 46,08                   |
| Nr. 1493<br>TOS21_PR.P<br>04.009.006 | idem c.s. ...al 55% spessore 25 cm<br><b>euro (trentanove/61)</b>  | m <sup>3</sup>        | 39,61                   |
| Nr. 1494<br>TOS21_PR.P<br>04.009.007 | idem c.s. ...al 55% spessore 30 cm<br><b>euro (settantasei/94)</b>   | m <sup>3</sup>        | 76,94                   |
| Nr. 1495<br>TOS21_PR.P<br>04.010.001 | Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio Tavella spessore cm 3 lunghezza da 40 a 60 cm<br><b>euro (uno/06)</b>   | cad                   | 1,06                    |
| Nr. 1496<br>TOS21_PR.P<br>04.010.002 | idem c.s. ...Tavella spessore cm. 4 lunghezza da 60 a 100 cm<br><b>euro (uno/66)</b>   | cad                   | 1,66                    |
| Nr. 1497<br>TOS21_PR.P<br>04.010.004 | Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio Pianella (anche detta campigiana) 15x30 cm<br><b>euro (zero/49)</b>   | cad                   | 0,49                    |
| Nr. 1498<br>TOS21_PR.P<br>04.010.005 | idem c.s. ...detta campigiana) 18x36 cm<br><b>euro (zero/80)</b>   | cad                   | 0,80                    |
| Nr. 1499<br>TOS21_PR.P<br>04.010.006 | idem c.s. ...detta campigiana) fatta a mano 15x30 /14x28/18x36 cm<br><b>euro (uno/58)</b>  | cad                   | 1,58                    |
| Nr. 1500<br>TOS21_PR.P<br>04.010.010 | Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 70 a 100 cm<br><b>euro (uno/54)</b>   | cad                   | 1,54                    |
| Nr. 1501<br>TOS21_PR.P<br>04.010.011 | idem c.s. ...lunghezza da 110 a 200 cm<br><b>euro (due/85)</b>   | cad                   | 2,85                    |
| Nr. 1502<br>TOS21_PR.P<br>04.012.001 | Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011 per solaio a travetti h cm. 12<br><b>euro (zero/77)</b>   | cad                   | 0,77                    |
| Nr. 1503<br>TOS21_PR.P<br>04.012.002 | idem c.s. ...EN 15037-3:2011 per solaio a travetti h cm. 16<br><b>euro (zero/77)</b>   | cad                   | 0,77                    |
| Nr. 1504<br>TOS21_PR.P<br>04.012.003 | idem c.s. ...EN 15037-3:2011 per solaio a travetti h cm. 18<br><b>euro (zero/70)</b>   | cad                   | 0,70                    |
| Nr. 1505<br>TOS21_PR.P<br>04.012.004 | idem c.s. ...EN 15037-3:2011 per solaio a travetti h cm. 20<br><b>euro (zero/77)</b>   | cad                   | 0,77                    |
| Nr. 1506<br>TOS21_PR.P<br>04.012.005 | idem c.s. ...EN 15037-3:2011 per solaio a travetti h cm. 22<br><b>euro (uno/07)</b>  | cad                   | 1,07                    |
| Nr. 1507<br>TOS21_PR.P<br>04.012.010 | idem c.s. ...EN 15037-3:2011 per solaio a travetti h cm. 25<br><b>euro (uno/05)</b>  | cad                   | 1,05                    |
| Nr. 1508<br>TOS21_PR.P<br>04.012.011 | idem c.s. ...EN 15037-3:2011 per solaio a travetti h cm. 30<br><b>euro (uno/25)</b>  | cad                   | 1,25                    |
| Nr. 1509<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...EN 15037-3:2011 con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 16<br><b>euro (zero/76)</b>   | cad                   | 0,76                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 04.012.020<br>Nr. 1510<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 15037-3:2011 con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 20<br><b>euro (zero/79)</b>   | cad                   | 0,79                    |
| 04.012.021<br>Nr. 1511<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 15037-3:2011 con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 25<br><b>euro (uno/10)</b>  | cad                   | 1,10                    |
| 04.012.022<br>Nr. 1512<br>TOS21_PR.P | Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) spessore 25 cm<br><b>euro (centodiciannove/54)</b>  | m <sup>3</sup>        | 119,54                  |
| Nr. 1513<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...1-2-3) spessore 30 cm<br><b>euro (cinquantadue/23)</b>  | m <sup>3</sup>        | 52,23                   |
| 04.020.011<br>Nr. 1514<br>TOS21_PR.P | Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) spessore 25 cm<br><b>euro (centocinquantadue/85)</b>  | m <sup>3</sup>        | 152,85                  |
| 04.021.010<br>Nr. 1515<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1-2-3) spessore 30 cm<br><b>euro (centoquarantasette/78)</b>  | m <sup>3</sup>        | 147,78                  |
| 04.021.011<br>Nr. 1516<br>TOS21_PR.P | Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) colore naturale, spessore 25 cm<br><b>euro (centosessantasette/26)</b> | m <sup>3</sup>        | 167,26                  |
| 04.023.001<br>Nr. 1517<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1-2-3) colore naturale spessore 30 cm<br><b>euro (centosessantaotto/62)</b>   | m <sup>3</sup>        | 168,62                  |
| 04.023.003<br>Nr. 1518<br>TOS21_PR.P | Blocco forato in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4) a spacco (splittato) colore naturale, spessore 25 cm<br><b>euro (centodieci/69)</b>                                       | m <sup>3</sup>        | 110,69                  |
| 04.025.002<br>Nr. 1519<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...naturale, spessore 30 cm<br><b>euro (centotredici/85)</b>   | m <sup>3</sup>        | 113,85                  |
| 04.025.003<br>Nr. 1520<br>TOS21_PR.P | Blocco forato in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso per intonaco, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4) spessore 25 cm<br><b>euro (centodiciannove/84)</b>  | m <sup>3</sup>        | 119,84                  |
| 04.026.001<br>Nr. 1521<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...4) spessore 30 cm<br><b>euro (centoventiquattro/11)</b>   | m <sup>3</sup>        | 124,11                  |
| 04.026.002<br>Nr. 1522<br>TOS21_PR.P | Blocco forato in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4) spessore 25 cm<br><b>euro (centotrentanove/36)</b>   | m <sup>3</sup>        | 139,36                  |
| 04.027.001<br>Nr. 1523<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...4) spessore 30 cm<br><b>euro (centotrentaquattro/96)</b>  | m <sup>3</sup>        | 134,96                  |
| 04.027.002<br>Nr. 1524<br>TOS21_PR.P | Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni spessore 8 cm<br><b>euro (centoundici/93)</b>  | m <sup>3</sup>        | 111,93                  |
| 04.030.001<br>Nr. 1525<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interni spessore 12 cm<br><b>euro (centosei/09)</b>   | m <sup>3</sup>        | 106,09                  |
| 04.030.002<br>Nr. 1526<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interni spessore 20 cm<br><b>euro (settantatre/09)</b>  | m <sup>3</sup>        | 73,09                   |
| 04.030.003<br>Nr. 1527<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interni spessore 25 cm<br><b>euro (cinquantasette/50)</b>   | m <sup>3</sup>        | 57,50                   |
| 04.030.004<br>Nr. 1528<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interni spessore 30 cm<br><b>euro (sessantauno/04)</b>  | m <sup>3</sup>        | 61,04                   |
| 04.030.005<br>Nr. 1529<br>TOS21_PR.P | Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni a spacco (splittato), colore naturale, spessore 7 cm.<br><b>euro (duecentosessantatre/83)</b>       | m <sup>3</sup>        | 263,83                  |
| 04.031.001<br>Nr. 1530<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 7 cm.<br><b>euro (duecentoottantaotto/08)</b>  | m <sup>3</sup>        | 288,08                  |
| 04.031.002                           |  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1531<br>TOS21_PR.P<br>04.031.003 | idem c.s. ...colore naturale, spessore 12-15 cm<br><b>euro (centoottantadue/02)</b>  | m <sup>3</sup>        | 182,02                  |
| Nr. 1532<br>TOS21_PR.P<br>04.031.004 | idem c.s. ...colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 12-15 cm<br><b>euro (duecentodue/04)</b>   | m <sup>3</sup>        | 202,04                  |
| Nr. 1533<br>TOS21_PR.P<br>04.031.005 | idem c.s. ...colore naturale, spessore 20-22 cm<br><b>euro (centocinquantadue/91)</b>  | m <sup>3</sup>        | 152,91                  |
| Nr. 1534<br>TOS21_PR.P<br>04.031.006 | idem c.s. ...colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 20-22 cm<br><b>euro (centosessantacinque/31)</b>   | m <sup>3</sup>        | 165,31                  |
| Nr. 1535<br>TOS21_PR.P<br>04.031.015 | idem c.s. ...colore naturale, spessore 15 cm<br><b>euro (centosessanta/25)</b>   | m <sup>3</sup>        | 160,25                  |
| Nr. 1536<br>TOS21_PR.P<br>04.031.115 | idem c.s. ...colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 15 cm<br><b>euro (centoottanta/74)</b>   | m <sup>3</sup>        | 180,74                  |
| Nr. 1537<br>TOS21_PR.P<br>04.032.001 | Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni spessore 8 cm<br><b>euro (centocinquantaotto/04)</b>                  | m <sup>3</sup>        | 158,04                  |
| Nr. 1538<br>TOS21_PR.P<br>04.032.002 | idem c.s. ...divisori interni spessore 12 cm<br><b>euro (centoventidue/40)</b>   | m <sup>3</sup>        | 122,40                  |
| Nr. 1539<br>TOS21_PR.P<br>04.032.003 | idem c.s. ...divisori interni spessore 20 cm<br><b>euro (centododici/59)</b>   | m <sup>3</sup>        | 112,59                  |
| Nr. 1540<br>TOS21_PR.P<br>04.032.004 | idem c.s. ...divisori interni spessore 25 cm<br><b>euro (centoquattro/97)</b>  | m <sup>3</sup>        | 104,97                  |
| Nr. 1541<br>TOS21_PR.P<br>04.032.005 | idem c.s. ...divisori interni spessore 30 cm<br><b>euro (centotredici/43)</b>  | m <sup>3</sup>        | 113,43                  |
| Nr. 1542<br>TOS21_PR.P<br>04.032.015 | idem c.s. ...divisori interni Spessore 15 cm<br><b>euro (centotrentadue/39)</b>  | m <sup>3</sup>        | 132,39                  |
| Nr. 1543<br>TOS21_PR.P<br>04.033.001 | Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni colore naturale spessore 8 cm<br><b>euro (centosettantatre/62)</b>    | m <sup>3</sup>        | 173,62                  |
| Nr. 1544<br>TOS21_PR.P<br>04.033.002 | idem c.s. ...naturale spessore 12 cm<br><b>euro (centotrentanove/23)</b>   | m <sup>3</sup>        | 139,23                  |
| Nr. 1545<br>TOS21_PR.P<br>04.033.003 | idem c.s. ...naturale spessore 20 cm<br><b>euro (centoventi/43)</b>  | m <sup>3</sup>        | 120,43                  |
| Nr. 1546<br>TOS21_PR.P<br>04.033.004 | idem c.s. ...naturale spessore 25 cm<br><b>euro (centoventi/12)</b>  | m <sup>3</sup>        | 120,12                  |
| Nr. 1547<br>TOS21_PR.P<br>04.033.005 | idem c.s. ...naturale spessore 30 cm<br><b>euro (centoventi/20)</b>  | m <sup>3</sup>        | 120,20                  |
| Nr. 1548<br>TOS21_PR.P<br>04.033.015 | idem c.s. ...naturale spessore 15 cm<br><b>euro (centotrentanove/16)</b>   | m <sup>3</sup>        | 139,16                  |
| Nr. 1549<br>TOS21_PR.P<br>04.040.001 | Blocco cavo (o "cassero") in cls pesante vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata, certificato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008 spessore 20 cm<br><b>euro (ottantatre/25)</b>                                    | m <sup>3</sup>        | 83,25                   |
| Nr. 1550<br>TOS21_PR.P<br>04.040.002 | idem c.s. ...15435:2008 spessore 25 cm<br><b>euro (ottantauno/22)</b>  | m <sup>3</sup>        | 81,22                   |
| Nr. 1551<br>TOS21_PR.P<br>04.040.003 | idem c.s. ...15435:2008 spessore 30 cm<br><b>euro (ottantaquattro/13)</b>  | m <sup>3</sup>        | 84,13                   |
| Nr. 1552<br>TOS21_PR.P<br>04.043.001 | Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata, certificato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008 spessore 20 cm<br><b>euro (centonove/13)</b> | m <sup>3</sup>        | 109,13                  |
| Nr. 1553<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...15435:2008 spessore 25 cm<br><b>euro (novantasette/23)</b>  | m <sup>3</sup>        | 97,23                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 04.043.002<br>Nr. 1554<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...15435:2008 spessore 30 cm<br><b>euro (novantacinque/33)</b>  | m <sup>3</sup>        | 95,33                   |
| 04.043.003<br>Nr. 1555<br>TOS21_PR.P | Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso per muratura facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata, certificato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008 spessore 20 cm  |                       |                         |
| 04.044.001                           | <b>euro (settanta/84)</b>   | m <sup>3</sup>        | 70,84                   |
| Nr. 1556<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...15435:2008 spessore 25 cm<br><b>euro (centootto/93)</b>  | m <sup>3</sup>        | 108,93                  |
| 04.044.002<br>Nr. 1557<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...15435:2008 spessore 30 cm<br><b>euro (centotre/93)</b>   | m <sup>3</sup>        | 103,93                  |
| 04.044.003<br>Nr. 1558<br>TOS21_PR.P | Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso da intonaco spessore 20 cm<br><b>euro (centotredici/98)</b>   | m <sup>3</sup>        | 113,98                  |
| 04.050.001<br>Nr. 1559<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...intonaco spessore 25 cm<br><b>euro (novantaquattro/45)</b>   | m <sup>3</sup>        | 94,45                   |
| 04.050.002<br>Nr. 1560<br>TOS21_PR.P | Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 20 cm<br><b>euro (centoottantanove/75)</b>  | m <sup>3</sup>        | 189,75                  |
| 04.051.001<br>Nr. 1561<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...naturale, spessore 25 cm<br><b>euro (centoottantanove/75)</b>  | m <sup>3</sup>        | 189,75                  |
| 04.051.002<br>Nr. 1562<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...naturale, spessore 30 cm<br><b>euro (centoottantanove/75)</b>  | m <sup>3</sup>        | 189,75                  |
| 04.051.003<br>Nr. 1563<br>TOS21_PR.P | Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 20 cm<br><b>euro (duecentonovantanove/72)</b>  | m <sup>3</sup>        | 299,72                  |
| 04.052.001<br>Nr. 1564<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...naturale, spessore 25 cm<br><b>euro (duecentoquaranta/69)</b>  | m <sup>3</sup>        | 240,69                  |
| 04.052.002<br>Nr. 1565<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...naturale, spessore 30 cm<br><b>euro (centonovantacinque/80)</b>  | m <sup>3</sup>        | 195,80                  |
| 04.052.003<br>Nr. 1566<br>TOS21_PR.P | Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013 Pietra serena in lastre larghezza 40/45/50 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con coste fresate<br><b>euro (centouno/20)</b>           | m <sup>2</sup>        | 101,20                  |
| 05.001.001<br>Nr. 1567<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...correre, sp. 10 cm con coste fresate<br><b>euro (centotredici/85)</b>  | m <sup>2</sup>        | 113,85                  |
| 05.001.002<br>Nr. 1568<br>TOS21_PR.P | Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013 Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura filo sega<br><b>euro (settantaotto/11)</b> | m <sup>2</sup>        | 78,11                   |
| 05.001.020<br>Nr. 1569<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura filo sega<br><b>euro (novantauno/54)</b>  | m <sup>2</sup>        | 91,54                   |
| 05.001.021<br>Nr. 1570<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura filo sega<br><b>euro (centocinque/03)</b>  | m <sup>2</sup>        | 105,03                  |
| 05.001.022<br>Nr. 1571<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 12 cm con finitura filo sega<br><b>euro (centodiciotto/48)</b>  | m <sup>2</sup>        | 118,48                  |
| 05.001.023<br>Nr. 1572<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a correre, sp. 6 cm con finitura fiammato o bocciardato<br><b>euro (novantauno/74)</b>   | m <sup>2</sup>        | 91,74                   |
| 05.001.024<br>Nr. 1573<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a correre, sp. 8 cm con finitura fiammato o bocciardato<br><b>euro (centocinque/26)</b>  | m <sup>2</sup>        | 105,26                  |
| 05.001.025<br>Nr. 1574<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a correre, sp. 10 cm con finitura fiammato o bocciardato<br><b>euro (centodiciotto/76)</b>   | m <sup>2</sup>        | 118,76                  |
| 05.001.026<br>Nr. 1575<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a correre, sp. 12 cm con finitura fiammato o bocciardato<br><b>euro (centotrentadue/27)</b>  | m <sup>2</sup>        | 132,27                  |
| 05.001.027<br>Nr. 1576<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a correre, sp. 6 cm con finitura martellinato a macchina<br><b>euro (novantasette/34)</b>  | m <sup>2</sup>        | 97,34                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 05.001.028<br>Nr. 1577<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a correre, sp. 8 cm con finitura martellinato a macchina<br><b>euro (centodieci/69)</b>  | m <sup>2</sup>        | 110,69                  |
| 05.001.029<br>Nr. 1578<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a correre, sp. 10 cm con finitura martellinato a macchina<br><b>euro (centoventiquattro/20)</b>  | m <sup>2</sup>        | 124,20                  |
| 05.001.030<br>Nr. 1579<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a correre, sp. 12 cm con finitura martellinato a macchina<br><b>euro (centotrentasette/69)</b>   | m <sup>2</sup>        | 137,69                  |
| 05.001.031<br>Nr. 1580<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a correre, sp. 6 cm con finitura rigato a macchina con nastrino o punzecchiato<br><b>euro (novantasei/07)</b>  | m <sup>2</sup>        | 96,07                   |
| 05.001.032<br>Nr. 1581<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a correre, sp. 8 cm con finitura rigato a macchina con nastrino o punzecchiato<br><b>euro (centonove/51)</b>   | m <sup>2</sup>        | 109,51                  |
| 05.001.033<br>Nr. 1582<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a correre, sp. 10 cm con finitura rigato a macchina con nastrino o punzecchiato<br><b>euro (centoventitre/01)</b>  | m <sup>2</sup>        | 123,01                  |
| 05.001.034<br>Nr. 1583<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a correre, sp. 12 cm con finitura rigato a macchina con nastrino o punzecchiato<br><b>euro (centotrentasei/45)</b>   | m <sup>2</sup>        | 136,45                  |
| 05.001.035<br>Nr. 1584<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a correre, sp. 6 cm con finitura rigato a macchina e fiammato<br><b>euro (centododici/33)</b>  | m <sup>2</sup>        | 112,33                  |
| 05.001.036<br>Nr. 1585<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a correre, sp. 8 cm con finitura rigato a macchina e fiammato<br><b>euro (centoventicinque/79)</b>   | m <sup>2</sup>        | 125,79                  |
| 05.001.037<br>Nr. 1586<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a correre, sp. 10 cm con finitura rigato a macchina e fiammato<br><b>euro (centotrentanove/29)</b>   | m <sup>2</sup>        | 139,29                  |
| 05.001.038<br>Nr. 1587<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a correre, sp.12 cm con finitura rigato a macchina e fiammato<br><b>euro (centocinquantadue/80)</b>  | m <sup>2</sup>        | 152,80                  |
| 05.001.039<br>Nr. 1588<br>TOS21_PR.P | Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013 Pietra macigno in lastre larghezza 300/350/400 mm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura rigato o scalpellato a mano<br><b>euro (centosedici/35)</b> | m <sup>2</sup>        | 116,35                  |
| 05.001.040<br>Nr. 1589<br>TOS21_PR.P | Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013 Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura rigato o scalpellato a mano<br><b>euro (centoventisei/64)</b>  | m <sup>2</sup>        | 126,64                  |
| 05.001.041<br>Nr. 1590<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...correre, sp. 10 cm con finitura rigato o scalpellato a mano<br><b>euro (centoquarantatre/31)</b>   | m <sup>2</sup>        | 143,31                  |
| 05.001.042<br>Nr. 1591<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...correre, sp. 12 cm con finitura rigato o scalpellato a mano<br><b>euro (centocinquantasei/81)</b>  | m <sup>2</sup>        | 156,81                  |
| 05.001.043<br>Nr. 1592<br>TOS21_PR.P | Pavimentazioni esterne in Santafiore color nocciola segate in piano (lastrico) con coste fresate, certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013 Lastre spessore 4 cm<br><b>euro (centoottanta/64)</b>  | m <sup>2</sup>        | 180,64                  |
| 05.002.001<br>Nr. 1593<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Lastre spessore 6 cm<br><b>euro (duecentosettantasei/28)</b>   | m <sup>2</sup>        | 276,28                  |
| 05.002.002<br>Nr. 1594<br>TOS21_PR.P | Pavimentazioni esterne in Granito grigio nazionale Lastrico comune h.11/18 cm, certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013<br><b>euro (centosei/26)</b>  | m <sup>2</sup>        | 106,26                  |
| 05.003.001<br>Nr. 1595<br>TOS21_PR.P | Pavimentazioni esterne in Granito grigio nazionale Cordonato rettilineo h.23/27 cm, lunghezza minima 1,00 m subbiato 15x25 cm, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013<br><b>euro (centosei/26)</b>  | ml                    | 106,26                  |
| 05.003.005<br>Nr. 1596<br>TOS21_PR.P | Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Cubetti 4/6, 6/8 cm, certificati CE secondo la UNI EN 1342:2013<br><b>euro (trecentonovantauno/29)</b>   | Tn                    | 391,29                  |
| 05.004.001<br>Nr. 1597<br>TOS21_PR.P | Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Cubetti 8/10, 10/12 cm, certificati CE secondo la UNI EN 1342:2013<br><b>euro (duecentoottantaquattro/63)</b>  | Tn                    | 284,63                  |
| 05.004.002<br>Nr. 1598<br>TOS21_PR.P | Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Lastre opus incertum, normale, sfuso, sp.2/5 cm, certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013<br><b>euro (tredici/58)</b>  | Tn                    | 13,58                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1599<br>TOS21_PR.P<br>05.004.005 | Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Lastre regolari tagliate allo scalpello, a piano cava, sp.2/6 cm, lungh. a correre, larghezza 15-30 cm, certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013<br><b>euro (cinquantasette/23)</b> | m <sup>2</sup>        | 57,23                   |
| Nr. 1600<br>TOS21_PR.P<br>05.004.008 | Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Cordonato testa segata e bocciardatura h.20-25 cm, larghezza 6 cm, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013<br><b>euro (quarantadue/38)</b>   | ml                    | 42,38                   |
| Nr. 1601<br>TOS21_PR.P<br>05.005.001 | Pavimentazione esterna in lastre in Pietra di Matraia segate in piano (lastrico) con coste fresate, certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013 Lastre spessore 4 cm<br><b>euro (centotrenta/30)</b>                              | m <sup>2</sup>        | 130,30                  |
| Nr. 1602<br>TOS21_PR.P<br>05.005.002 | idem c.s. ...Lastre spessore 6 cm<br><b>euro (centosettantaquattro/57)</b>   | m <sup>2</sup>        | 174,57                  |
| Nr. 1603<br>TOS21_PR.P<br>05.005.003 | idem c.s. ...Lastre spessore 2 cm<br><b>euro (ottantadue/23)</b>   | m <sup>2</sup>        | 82,23                   |
| Nr. 1604<br>TOS21_PR.P<br>05.005.004 | idem c.s. ...Lastre spessore 3 cm<br><b>euro (centosette/53)</b>   | m <sup>2</sup>        | 107,53                  |
| Nr. 1605<br>TOS21_PR.P<br>05.005.005 | idem c.s. ...Lastre spessore 5 cm<br><b>euro (centocinquantacinque/60)</b>   | m <sup>2</sup>        | 155,60                  |
| Nr. 1606<br>TOS21_PR.P<br>05.006.001 | Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Bianco venato (venatino), spessore 2 cm<br><b>euro (sessantatre/76)</b>                             | m <sup>2</sup>        | 63,76                   |
| Nr. 1607<br>TOS21_PR.P<br>05.006.002 | idem c.s. ...lati rifilati Bardiglio, spessore 2 cm<br><b>euro (settantatre/05)</b>  | m <sup>2</sup>        | 73,05                   |
| Nr. 1608<br>TOS21_PR.P<br>05.006.003 | idem c.s. ...lati rifilati Botticino, spessore 2 cm<br><b>euro (settantatre/05)</b>  | m <sup>2</sup>        | 73,05                   |
| Nr. 1609<br>TOS21_PR.P<br>05.006.004 | idem c.s. ...lati rifilati Calacatta, spessore 2 cm<br><b>euro (trecentocinquantauno/99)</b>   | m <sup>2</sup>        | 351,99                  |
| Nr. 1610<br>TOS21_PR.P<br>05.006.005 | idem c.s. ...lati rifilati Perlato di sicilia, spessore 2 cm<br><b>euro (centoquattro/93)</b>  | m <sup>2</sup>        | 104,93                  |
| Nr. 1611<br>TOS21_PR.P<br>05.006.006 | idem c.s. ...lati rifilati Trani, spessore 2 cm<br><b>euro (novantanove/62)</b>  | m <sup>2</sup>        | 99,62                   |
| Nr. 1612<br>TOS21_PR.P<br>05.006.007 | idem c.s. ...lati rifilati Travertino classico stuccato e levigato, spessore 2 cm<br><b>euro (sessantaquattro/89)</b>  | m <sup>2</sup>        | 64,89                   |
| Nr. 1613<br>TOS21_PR.P<br>05.007.001 | Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Pietra serena , spessore 2 cm<br><b>euro (sessantanove/58)</b>                             | m <sup>2</sup>        | 69,58                   |
| Nr. 1614<br>TOS21_PR.P<br>05.007.002 | idem c.s. ...lati rifilati Pietra forte grigia colombino, spessore 2 cm<br><b>euro (novantaquattro/88)</b>   | m <sup>2</sup>        | 94,88                   |
| Nr. 1615<br>TOS21_PR.P<br>05.007.003 | idem c.s. ...lati rifilati Santaflora color nocciola, spessore 2 cm<br><b>euro (centotre/60)</b>   | m <sup>2</sup>        | 103,60                  |
| Nr. 1616<br>TOS21_PR.P<br>05.007.004 | idem c.s. ...lati rifilati Pietra di matraia, spessore 2 cm<br><b>euro (ottantadue/23)</b>   | m <sup>2</sup>        | 82,23                   |
| Nr. 1617<br>TOS21_PR.P<br>05.007.005 | idem c.s. ...lati rifilati Pietra serena, spessore 3 cm<br><b>euro (novantaquattro/88)</b>   | m <sup>2</sup>        | 94,88                   |
| Nr. 1618<br>TOS21_PR.P<br>05.007.006 | idem c.s. ...lati rifilati Pietra serena, spessore 4 cm<br><b>euro (centoventi/18)</b>   | m <sup>2</sup>        | 120,18                  |
| Nr. 1619<br>TOS21_PR.P<br>05.008.001 | Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Grigio (nazionale), spessore 2 cm<br><b>euro (settantasette/04)</b>   | m <sup>2</sup>        | 77,04                   |
| Nr. 1620<br>TOS21_PR.P<br>05.008.002 | idem c.s. ...lati rifilati Rosa, spessore 2 cm<br><b>euro (settantaquattro/38)</b>   | m <sup>2</sup>        | 74,38                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1621<br>TOS21_PR.P<br>05.008.003 | idem c.s. ...lati rifilati Giallo, spessore 2 cm<br><b>euro (settantasette/04)</b>  | m <sup>2</sup>        | 77,04                   |
| Nr. 1622<br>TOS21_PR.P<br>05.008.004 | idem c.s. ...lati rifilati Rosso imperiale, spessore 2 cm<br><b>euro (centotrentanove/47)</b>   | m <sup>2</sup>        | 139,47                  |
| Nr. 1623<br>TOS21_PR.P<br>05.008.005 | idem c.s. ...lati rifilati Kashmire white, spessore 2 cm<br><b>euro (centosettantanove/31)</b>  | m <sup>2</sup>        | 179,31                  |
| Nr. 1624<br>TOS21_PR.P<br>05.010.001 | Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale sono certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015, le lastre e marmette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Bianco venato (venatino), spessore 2 cm<br><b>euro (settantanove/70)</b> | m <sup>2</sup>        | 79,70                   |
| Nr. 1625<br>TOS21_PR.P<br>05.010.002 | idem c.s. ...EN 15286:2013. Bardiglio, spessore 2 cm<br><b>euro (novantadue/98)</b>   | m <sup>2</sup>        | 92,98                   |
| Nr. 1626<br>TOS21_PR.P<br>05.010.003 | idem c.s. ...EN 15286:2013. Botticino, spessore 2 cm<br><b>euro (settantasette/04)</b>  | m <sup>2</sup>        | 77,04                   |
| Nr. 1627<br>TOS21_PR.P<br>05.010.004 | idem c.s. ...EN 15286:2013. Calacatta, spessore 2 cm<br><b>euro (duecentotrentanove/09)</b>   | m <sup>2</sup>        | 239,09                  |
| Nr. 1628<br>TOS21_PR.P<br>05.010.005 | idem c.s. ...EN 15286:2013. Perlato di sicilia, spessore 2 cm<br><b>euro (centoquattro/93)</b>  | m <sup>2</sup>        | 104,93                  |
| Nr. 1629<br>TOS21_PR.P<br>05.010.006 | idem c.s. ...EN 15286:2013. Trani, spessore 2 cm<br><b>euro (settantatre/05)</b>  | m <sup>2</sup>        | 73,05                   |
| Nr. 1630<br>TOS21_PR.P<br>05.010.007 | idem c.s. ...EN 15286:2013. Travertino classico stuccato e levigato, spessore 2 cm<br><b>euro (sessantaquattro/89)</b>  | m <sup>2</sup>        | 64,89                   |
| Nr. 1631<br>TOS21_PR.P<br>05.010.008 | idem c.s. ...EN 15286:2013. Pietra serena , spessore 2 cm<br><b>euro (ottantadue/23)</b>  | m <sup>2</sup>        | 82,23                   |
| Nr. 1632<br>TOS21_PR.P<br>05.010.009 | idem c.s. ...EN 15286:2013. Pietra forte grigia colombino, spessore 2 cm<br><b>euro (centosette/53)</b>   | m <sup>2</sup>        | 107,53                  |
| Nr. 1633<br>TOS21_PR.P<br>05.010.010 | idem c.s. ...EN 15286:2013. Santafiora color nocciola, spessore 2 cm<br><b>euro (centotrenta/17)</b>  | m <sup>2</sup>        | 130,17                  |
| Nr. 1634<br>TOS21_PR.P<br>05.010.011 | idem c.s. ...EN 15286:2013. Pietra di matraia, spessore 2 cm<br><b>euro (centoquarantanove/27)</b>  | m <sup>2</sup>        | 149,27                  |
| Nr. 1635<br>TOS21_PR.P<br>05.010.012 | idem c.s. ...EN 15286:2013. Grigio (nazionale), spessore 2 cm<br><b>euro (centotre/60)</b>  | m <sup>2</sup>        | 103,60                  |
| Nr. 1636<br>TOS21_PR.P<br>05.010.013 | idem c.s. ...EN 15286:2013. Rosa, spessore 2 cm<br><b>euro (centotre/60)</b>  | m <sup>2</sup>        | 103,60                  |
| Nr. 1637<br>TOS21_PR.P<br>05.010.014 | idem c.s. ...EN 15286:2013. Giallo, spessore 2 cm<br><b>euro (centotre/60)</b>  | m <sup>2</sup>        | 103,60                  |
| Nr. 1638<br>TOS21_PR.P<br>05.010.015 | idem c.s. ...EN 15286:2013. Rosso imperiale, spessore 2 cm<br><b>euro (centosettantanove/31)</b>  | m <sup>2</sup>        | 179,31                  |
| Nr. 1639<br>TOS21_PR.P<br>05.010.016 | idem c.s. ...EN 15286:2013. Kashmire white, spessore 2 cm<br><b>euro (centonovantasei/58)</b>   | m <sup>2</sup>        | 196,58                  |
| Nr. 1640<br>TOS21_PR.P<br>05.010.017 | idem c.s. ...EN 15286:2013. Pietra forte grigia colombino, spessore 3 cm<br><b>euro (centotrentanove/15)</b>  | m <sup>2</sup>        | 139,15                  |
| Nr. 1641<br>TOS21_PR.P<br>05.010.018 | idem c.s. ...EN 15286:2013. Pietra forte grigia colombino, spessore 4 cm<br><b>euro (centosettantasette/10)</b>   | m <sup>2</sup>        | 177,10                  |
| Nr. 1642<br>TOS21_PR.P<br>05.021.001 | Lastre in pietra arenaria per coperture certificate CE secondo la UNI EN 12326-1:2014 a spacco grezzo sp. cm 2,5<br><b>euro (trentacinque/42)</b>   | m <sup>2</sup>        | 35,42                   |
| Nr. 1643<br>TOS21_PR.P<br>05.021.002 | idem c.s. ...spacco grezzo con taglio a filo sega sp. cm 2,5<br><b>euro (quarantatre/01)</b>  | m <sup>2</sup>        | 43,01                   |
| Nr. 1644                             | idem c.s. ...spacco grezzo sp. cm 3   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>05.021.003 | <b>euro (quarantaotto/07)</b>   | m <sup>2</sup>        | 48,07                   |
| Nr. 1645                 | idem c.s. ...spacco grezzo con taglio a filo sega sp. cm 3  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>05.021.004 | <b>euro (cinquantacinque/66)</b>  | m <sup>2</sup>        | 55,66                   |
| Nr. 1646                 | Rivestimenti in pietra ricostruita, certificati CE secondo la UNI EN 771-5:2015 elementi piani spessori variabili 1,5/2/2,5 cm , finiture e colori varie        |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>05.030.010 | <b>euro (sessantaotto/12)</b>   | m <sup>2</sup>        | 68,12                   |
| Nr. 1647                 | Rivestimenti in pietra ricostruita, certificati CE secondo la UNI EN 771-5:2015 angolari per elementi spessori variabili 1,5/2/2,5 cm , finiture e colori varie |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>05.030.011 | <b>euro (quarantaquattro/21)</b>  | ml                    | 44,21                   |
| Nr. 1648                 | Rivestimenti in pietra ricostruita, certificati CE secondo la UNI EN 771-5:2015 elementi piani spessori variabili 3-6 cm , finiture e colori varie              |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>05.030.012 | <b>euro (ottanta/97)</b>  | m <sup>2</sup>        | 80,97                   |
| Nr. 1649                 | Rivestimenti in pietra ricostruita, certificati CE secondo la UNI EN 771-5:2015 angolari per elementi spessori variabili 3-6 cm, finiture e colori varie        |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>05.030.013 | <b>euro (quarantanove/35)</b>   | ml                    | 49,35                   |
| Nr. 1650                 | Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080:2005, non sagomate. Ø 6  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>06.001.001 | <b>euro (uno/03)</b>  | kg                    | 1,03                    |
| Nr. 1651                 | idem c.s. ...non sagomate. Ø 8  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>06.001.002 | <b>euro (zero/95)</b>   | kg                    | 0,95                    |
| Nr. 1652                 | idem c.s. ...non sagomate. Ø 10   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>06.001.003 | <b>euro (zero/93)</b>   | kg                    | 0,93                    |
| Nr. 1653                 | idem c.s. ...non sagomate. da Ø 12 a Ø 18   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>06.001.060 | <b>euro (zero/91)</b>   | kg                    | 0,91                    |
| Nr. 1654                 | idem c.s. ...non sagomate. da Ø 20 a Ø 26   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>06.001.061 | <b>euro (zero/92)</b>   | kg                    | 0,92                    |
| Nr. 1655                 | idem c.s. ...non sagomate. da Ø 6 a Ø 26 per armatura di strutture (solo nell'ambito di progettazione preliminare).   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>06.001.065 | <b>euro (zero/96)</b>   | kg                    | 0,96                    |
| Nr. 1656                 | Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, formato mm. 2000x3000 Ø 5 100x100  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>06.002.001 | <b>euro (zero/98)</b>   | kg                    | 0,98                    |
| Nr. 1657                 | idem c.s. ...10080:2005, formato mm. 2000x3000 Ø 5 150x150  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>06.002.002 | <b>euro (zero/99)</b>   | kg                    | 0,99                    |
| Nr. 1658                 | idem c.s. ...10080:2005, formato mm. 2000x3000 Ø 5 200x200  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>06.002.003 | <b>euro (zero/99)</b>   | kg                    | 0,99                    |
| Nr. 1659                 | idem c.s. ...10080:2005, formato mm. 2000x3000 Ø 6 100x100  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>06.002.004 | <b>euro (zero/98)</b>   | kg                    | 0,98                    |
| Nr. 1660                 | idem c.s. ...10080:2005, formato mm. 2000x3000 Ø 6 150x150  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>06.002.005 | <b>euro (zero/96)</b>   | kg                    | 0,96                    |
| Nr. 1661                 | idem c.s. ...10080:2005, formato mm. 2000x3000 Ø 6 200x200  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>06.002.006 | <b>euro (uno/01)</b>  | kg                    | 1,01                    |
| Nr. 1662                 | idem c.s. ...10080:2005, formato mm. 2000x3000 Ø 8 100x100  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>06.002.007 | <b>euro (zero/97)</b>   | kg                    | 0,97                    |
| Nr. 1663                 | idem c.s. ...10080:2005, formato mm. 2000x3000 Ø 8 150x150  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>06.002.008 | <b>euro (zero/95)</b>   | kg                    | 0,95                    |
| Nr. 1664                 | idem c.s. ...10080:2005, formato mm. 2000x3000 Ø 8 200x200  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>06.002.009 | <b>euro (zero/97)</b>   | kg                    | 0,97                    |
| Nr. 1665                 | idem c.s. ...10080:2005, formato mm. 2000x3000 Ø 10 200x200   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>06.002.010 | <b>euro (zero/97)</b>   | kg                    | 0,97                    |
| Nr. 1666                 | idem c.s. ...10080:2005, formato mm 2250x4000 Ø 5 100x100   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>06.003.001 | <b>euro (zero/84)</b>   | kg                    | 0,84                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1667<br>TOS21_PR.P<br>06.003.002 | idem c.s. ...10080:2005, formato mm 2250x4000 Ø 5 150x150<br><b>euro (zero/84)</b>  | kg                    | 0,84               |
| Nr. 1668<br>TOS21_PR.P<br>06.003.003 | idem c.s. ...10080:2005, formato mm 2250x4000 Ø 5 200x200<br><b>euro (zero/84)</b>  | kg                    | 0,84               |
| Nr. 1669<br>TOS21_PR.P<br>06.003.004 | idem c.s. ...10080:2005, formato mm 2250x4000 Ø 6 100x100<br><b>euro (zero/82)</b>  | kg                    | 0,82               |
| Nr. 1670<br>TOS21_PR.P<br>06.003.005 | idem c.s. ...10080:2005, formato mm 2250x4000 Ø 6 150x150<br><b>euro (zero/82)</b>  | kg                    | 0,82               |
| Nr. 1671<br>TOS21_PR.P<br>06.003.006 | idem c.s. ...10080:2005, formato mm 2250x4000 Ø 6 200x200<br><b>euro (zero/82)</b>  | kg                    | 0,82               |
| Nr. 1672<br>TOS21_PR.P<br>06.003.007 | idem c.s. ...10080:2005, formato mm 2250x4000 Ø 8 100x100<br><b>euro (zero/82)</b>  | kg                    | 0,82               |
| Nr. 1673<br>TOS21_PR.P<br>06.003.008 | idem c.s. ...10080:2005, formato mm 2250x4000 Ø 8 150x150<br><b>euro (zero/82)</b>  | kg                    | 0,82               |
| Nr. 1674<br>TOS21_PR.P<br>06.003.009 | idem c.s. ...10080:2005, formato mm 2250x4000 Ø 8 200x200<br><b>euro (zero/82)</b>  | kg                    | 0,82               |
| Nr. 1675<br>TOS21_PR.P<br>06.003.010 | idem c.s. ...10080:2005, formato mm 2250x4000 Ø 10 200x200<br><b>euro (zero/82)</b>   | kg                    | 0,82               |
| Nr. 1676<br>TOS21_PR.P<br>06.004.001 | Acciaio ad adherenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, Staffe<br><b>euro (zero/87)</b>                     | kg                    | 0,87               |
| Nr. 1677<br>TOS21_PR.P<br>06.004.002 | idem c.s. ...C controllato, sagomato<br><b>euro (uno/09)</b>  | kg                    | 1,09               |
| Nr. 1678<br>TOS21_PR.P<br>06.004.003 | idem c.s. ...C controllato, in barre dritte a misura<br><b>euro (uno/05)</b>  | kg                    | 1,05               |
| Nr. 1679<br>TOS21_PR.P<br>06.004.004 | idem c.s. ...C controllato, gabbie<br><b>euro (uno/08)</b>  | kg                    | 1,08               |
| Nr. 1680<br>TOS21_PR.P<br>06.005.001 | Profilati ad UPN conformi alla norma UNI EN 10279:2002 da mm 80 a mm 120<br><b>euro (uno/29)</b>                                      | kg                    | 1,29               |
| Nr. 1681<br>TOS21_PR.P<br>06.005.002 | idem c.s. ...EN 10279:2002 da mm 140 a mm 240<br><b>euro (uno/34)</b>   | kg                    | 1,34               |
| Nr. 1682<br>TOS21_PR.P<br>06.005.003 | idem c.s. ...EN 10279:2002 oltre mm 240<br><b>euro (uno/17)</b>   | kg                    | 1,17               |
| Nr. 1683<br>TOS21_PR.P<br>06.005.004 | idem c.s. ...EN 10279:2002 fino a 65 mm<br><b>euro (uno/10)</b>   | kg                    | 1,10               |
| Nr. 1684<br>TOS21_PR.P<br>06.006.001 | Profilati IPE – HE conformi alle norme UNI EN 10365:2017,UNI EN 10024:1996 e UNI EN 10034:1995 fino a mm 240<br><b>euro (uno/27)</b>  | kg                    | 1,27               |
| Nr. 1685<br>TOS21_PR.P<br>06.006.002 | idem c.s. ...EN 10034:1995 oltre mm 240<br><b>euro (uno/12)</b>   | kg                    | 1,12               |
| Nr. 1686<br>TOS21_PR.P<br>06.007.001 | Profilati a T conformi alle norme UNI EN 10365:2017, UNI EN 10024:1996 e UNI EN 10034:1995 da mm 20 a mm 100<br><b>euro (zero/98)</b> | kg                    | 0,98               |
| Nr. 1687<br>TOS21_PR.P<br>06.008.001 | Profilati a L conformi alle norme UNI 6762:1970 da mm 20 a mm 50<br><b>euro (zero/90)</b>   | kg                    | 0,90               |
| Nr. 1688<br>TOS21_PR.P<br>06.008.002 | idem c.s. ...da mm 50 a mm 100<br><b>euro (zero/90)</b>   | kg                    | 0,90               |
| Nr. 1689<br>TOS21_PR.P<br>06.009.003 | Profilati tubolari quadri o rettangolari 40x30 mm, spessore 30/10 di mm<br><b>euro (uno/77)</b>                                       | kg                    | 1,77               |
| Nr. 1690<br>TOS21_PR.P<br>06.010.001 | Tubi in acciaio per micropali per armatura principale, nero, senza saldatura<br><b>euro (zero/63)</b>                                 | kg                    | 0,63               |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1691<br>TOS21_PR.P<br>06.010.002 | idem c.s. ...nero, senza saldatura, con finestre<br><b>euro (zero/70)</b>   | kg                    | 0,70                    |
| Nr. 1692<br>TOS21_PR.P<br>06.012.001 | Profilati angolari con lati uguali fino a 100 mm<br><b>euro (zero/90)</b>   | kg                    | 0,90                    |
| Nr. 1693<br>TOS21_PR.P<br>06.013.001 | Profilati piatti fino a 500 mm<br><b>euro (uno/19)</b>  | kg                    | 1,19                    |
| Nr. 1694<br>TOS21_PR.P<br>06.014.001 | Profilati tondi fino a 100 mm<br><b>euro (uno/12)</b>   | kg                    | 1,12                    |
| Nr. 1695<br>TOS21_PR.P<br>06.015.001 | Profilati quadri fino a 80 mm<br><b>euro (uno/24)</b>   | kg                    | 1,24                    |
| Nr. 1696<br>TOS21_PR.P<br>06.020.001 | Profilati per serramenti quadri e rettangolari<br><b>euro (uno/25)</b>  | kg                    | 1,25                    |
| Nr. 1697<br>TOS21_PR.P<br>06.020.002 | idem c.s. ...quadri e rettangolari zincati<br><b>euro (uno/20)</b>  | kg                    | 1,20                    |
| Nr. 1698<br>TOS21_PR.P<br>06.030.001 | Palancole metalliche con sezione a U, Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, in acciaio S 235-S 275-S 355<br><b>euro (due/47)</b>   | kg                    | 2,47                    |
| Nr. 1699<br>TOS21_PR.P<br>06.040.001 | Tiranti in barre da 30 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio<br><b>euro (venticinque/30)</b>   | ml                    | 25,30                   |
| Nr. 1700<br>TOS21_PR.P<br>06.040.002 | Tiranti in barre da 45 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio<br><b>euro (quarantaotto/07)</b>  | ml                    | 48,07                   |
| Nr. 1701<br>TOS21_PR.P<br>06.040.003 | Tiranti in barre da 60 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio<br><b>euro (quarantaotto/07)</b>  | ml                    | 48,07                   |
| Nr. 1702<br>TOS21_PR.P<br>06.100.001 | Profilati in acciaio strutturale ad UPN ad alta resistenza alla corrosione atmosferica ed elevata resistenza meccanica ( COR-TEN) conforme alle norme UNI EN 10025-1:2005 e UNI EN 10279:2002 fino a 65 mm<br><b>euro (uno/33)</b>  | kg                    | 1,33                    |
| Nr. 1703<br>TOS21_PR.P<br>06.100.002 | idem c.s. ...EN 10279:2002 da mm 80 a mm 120<br><b>euro (zero/98)</b>   | kg                    | 0,98                    |
| Nr. 1704<br>TOS21_PR.P<br>06.100.003 | idem c.s. ...EN 10279:2002 da mm 140 a mm 240<br><b>euro (uno/06)</b>   | kg                    | 1,06                    |
| Nr. 1705<br>TOS21_PR.P<br>06.100.004 | idem c.s. ...EN 10279:2002 oltre mm 240<br><b>euro (uno/13)</b>   | kg                    | 1,13                    |
| Nr. 1706<br>TOS21_PR.P<br>06.101.001 | Profilati in acciaio strutturale IPE – HE ad alta resistenza alla corrosione atmosferica ed elevata resistenza meccanica ( COR-TEN) conforme alle norme UNI EN 10025-1:2005 e alle norme UNI EN 10365:2017, UNI EN 10024:1996 e UNI EN 10034:1995 fino a mm 240<br><b>euro (uno/06)</b> | kg                    | 1,06                    |
| Nr. 1707<br>TOS21_PR.P<br>06.101.002 | idem c.s. ...EN 10034:1995 oltre mm 240<br><b>euro (uno/13)</b>   | kg                    | 1,13                    |
| Nr. 1708<br>TOS21_PR.P<br>06.102.001 | Profilati in acciaio strutturale a T ad alta resistenza alla corrosione atmosferica ed elevata resistenza meccanica ( COR-TEN) conforme alle norme UNI EN 10025:2005 e conformi alle norme UNI 5681:1973 da mm 20 a mm 100<br><b>euro (uno/36)</b>                                      | kg                    | 1,36                    |
| Nr. 1709<br>TOS21_PR.P<br>06.103.001 | Profilati in acciaio strutturale a L ad alta resistenza alla corrosione atmosferica ed elevata resistenza meccanica ( COR-TEN) conforme alle norme UNI EN 10025:2005 e conformi alle norme UNI 5681:1973 da mm 20 a mm 50<br><b>euro (uno/41)</b>                                       | kg                    | 1,41                    |
| Nr. 1710<br>TOS21_PR.P<br>06.103.002 | idem c.s. ...da mm 50 a mm 100<br><b>euro (uno/02)</b>  | kg                    | 1,02                    |
| Nr. 1711<br>TOS21_PR.P<br>06.120.001 | LAMIERA in acciaio da costruzione per elementi STRUTTURALI FE S235-S275-S355 spessore da mm. 2 a mm. 20<br><b>euro (uno/08)</b>   | kg                    | 1,08                    |
| Nr. 1712<br>TOS21_PR.P<br>06.120.002 | idem c.s. ...FE S235-S275-S355 spessore da mm. 21 a mm. 35<br><b>euro (uno/08)</b>  | kg                    | 1,08                    |
| Nr. 1713                             | idem c.s. ...FE S235-S275-S355 spessore da mm. 36 a mm. 50  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>06.120.003 | <b>euro (uno/08)</b>   | kg                    | 1,08                    |
| Nr. 1714                 | idem c.s. ...FE S235-S275-S355 ad alta resistenza alla corrosione atmosferica ed elevata resistenza meccanica ( COR-TEN) conforme    |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>06.121.001 | alla norma UNI EN 10025:2005 spessore da mm. 2 a mm. 20<br><b>euro (uno/18)</b>  | kg                    | 1,18                    |
| Nr. 1715                 | idem c.s. ...FE S235-S275-S355 ad alta resistenza alla corrosione atmosferica ed elevata resistenza meccanica ( COR-TEN) conforme    |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>06.121.002 | alla norma UNI EN 10025:2005 spessore da mm. 21 a mm. 35<br><b>euro (uno/18)</b>   | kg                    | 1,18                    |
| Nr. 1716                 | idem c.s. ...FE S235-S275-S355 ad alta resistenza alla corrosione atmosferica ed elevata resistenza meccanica ( COR-TEN) conforme    |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>06.121.003 | alla norma UNI EN 10025:2005 spessore da mm. 36 a mm. 50<br><b>euro (uno/18)</b>   | kg                    | 1,18                    |
| Nr. 1717                 | Lamiera di acciaio zincato in pannelli nervati e stirati, per controsoffitti dimensioni mm 2500x600, spessore 2,5/10                 |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>07.001.001 | <b>euro (quattro/25)</b>   | m <sup>2</sup>        | 4,25                    |
| Nr. 1718                 | idem c.s. ...2500x600, spessore 3/10   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>07.001.002 | <b>euro (cinque/36)</b>  | m <sup>2</sup>        | 5,36                    |
| Nr. 1719                 | Lamiera in acciaio liscia nera, sp. 15/10 di mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>07.003.001 | <b>euro (uno/30)</b>   | kg                    | 1,30                    |
| Nr. 1720                 | idem c.s. ...nera, sp. 20/10 di mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>07.003.002 | <b>euro (uno/30)</b>   | kg                    | 1,30                    |
| Nr. 1721                 | idem c.s. ...nera, sp. 25-100/10 di mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>07.003.003 | <b>euro (uno/30)</b>   | kg                    | 1,30                    |
| Nr. 1722                 | Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10 larghezza lastra = mm 570, altezza greche = mm 75, interasse   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>07.004.001 | nervature = mm 190 - kg/mq da 8,26 a 16,53<br><b>euro (uno/21)</b>   | kg                    | 1,21                    |
| Nr. 1723                 | Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10 larghezza lastra = mm 600, altezza greche = mm 55, interasse   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>07.004.002 | nervature = mm 150 - kg/mq da 7,85 a 15,70<br><b>euro (uno/21)</b>   | kg                    | 1,21                    |
| Nr. 1724                 | Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10 larghezza lastra = mm 784, altezza greche = mm 55, interasse   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>07.004.003 | nervature = mm 392 - kg/mq da 6,01 a 12,02<br><b>euro (uno/20)</b>   | kg                    | 1,20                    |
| Nr. 1725                 | Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10 larghezza lastra = mm 840, altezza greche = mm 43, interasse   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>07.004.004 | nervature = mm 280 - kg/mq da 6,15 a 12,30<br><b>euro (uno/23)</b>   | kg                    | 1,23                    |
| Nr. 1726                 | Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10 larghezza lastra = mm 914, altezza greche = mm 36, interasse   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>07.004.005 | nervature = mm 182,8 - kg/mq da 5,67 a 11,34<br><b>euro (uno/23)</b>   | kg                    | 1,23                    |
| Nr. 1727                 | Rete metallica zincata in rotoli Ø 2 mm, maglia quadrata cm 5x5, altezza cm 100, plastificata e elettrosaldata.                      |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>07.011.001 | <b>euro (tre/60)</b>   | ml                    | 3,60                    |
| Nr. 1728                 | Rete metallica zincata in rotoli Ø 2 mm, a maglia rettangolare, h 2,00 m, plastificata e elettrosaldata                              |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>07.011.010 | <b>euro (quattro/28)</b>   | ml                    | 4,28                    |
| Nr. 1729                 | Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia rettangolare, h 1,50 m elettrosaldata  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>07.011.012 | <b>euro (tre/01)</b>   | ml                    | 3,01                    |
| Nr. 1730                 | idem c.s. ...rettangolare, h 2,00 m elettrosaldata   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>07.011.013 | <b>euro (quattro/21)</b>   | ml                    | 4,21                    |
| Nr. 1731                 | Rete metallica zincata in rotoli Ø 2-2,5 mm, a maglia ondulata, h 2,00 m plastificata e elettrosaldata                               |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>07.011.014 | <b>euro (quattro/36)</b>   | ml                    | 4,36                    |
| Nr. 1732                 | Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,00 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>07.011.015 | <b>euro (quattro/22)</b>   | ml                    | 4,22                    |
| Nr. 1733                 | Rete metallica zincata in rotoli Ø 2,7-2,8 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,00 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>07.011.017 | <b>euro (cinque/15)</b>  | ml                    | 5,15                    |
| Nr. 1734                 | Rete metallica zincata in rotoli Ø 3,2-4,2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,00 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (sedici/69)</b>  | ml                    | 16,69                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 07.011.021<br>Nr. 1735<br>TOS21_PR.P | Rete metallica zincata in rotoli Ø 4,2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,50 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata<br><b>euro (venti/68)</b>        | ml                    | 20,68                   |
| 07.011.026<br>Nr. 1736<br>TOS21_PR.P | Rete metallica zincata in rotoli Ø 4,2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 3,00 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata<br><b>euro (ventiquattro/82)</b> | ml                    | 24,82                   |
| 07.011.027<br>Nr. 1737<br>TOS21_PR.P | Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 1,50 a torsione semplice (maglia sciolta)<br><b>euro (tre/17)</b>                       | ml                    | 3,17                    |
| 07.011.029<br>Nr. 1738<br>TOS21_PR.P | Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,00 a torsione semplice (maglia sciolta)<br><b>euro (quattro/22)</b>                   | ml                    | 4,22                    |
| 07.011.030<br>Nr. 1739<br>TOS21_PR.P | Paletti e complementi in ferro per recinzioni in profilati a sezione circolare, zincati verniciati, diam. 6 cm, h. 2,00 m<br><b>euro (quindici/05)</b>            | cad                   | 15,05                   |
| 07.018.001<br>Nr. 1740<br>TOS21_PR.P | Paletti e complementi in ferro per recinzioni in profilati a T, plastificati, h fino a m 2,50.<br><b>euro (sette/87)</b>  | cad                   | 7,87                    |
| 07.018.002<br>Nr. 1741<br>TOS21_PR.P | Paletti e complementi in ferro per recinzioni in profilati a T, zincati, h fino a m 2,50.<br><b>euro (dieci/89)</b>   | cad                   | 10,89                   |
| 07.018.004<br>Nr. 1742<br>TOS21_PR.P | Paletti e complementi in ferro per recinzioni saetta plastificata h. 1,50 m<br><b>euro (quattro/99)</b>   | cad                   | 4,99                    |
| 07.018.005<br>Nr. 1743<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...recinzioni saetta zincata h. 1,50 m<br><b>euro (quattro/96)</b>  | cad                   | 4,96                    |
| 07.018.007<br>Nr. 1744<br>TOS21_PR.P | Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461:2009 Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 x h. 1,20 m, Ø 4 mm<br><b>euro (trentatre/24)</b>     | cad                   | 33,24                   |
| 07.019.001<br>Nr. 1745<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...x h. 1,50 m, Ø 4 mm<br><b>euro (quaranta/45)</b>   | cad                   | 40,45                   |
| 07.019.002<br>Nr. 1746<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...x h. 2,00 m, Ø 4 mm<br><b>euro (cinquantadue/90)</b>   | cad                   | 52,90                   |
| 07.019.003<br>Nr. 1747<br>TOS21_PR.P | Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461:2009 Piantana per pannello h.1,20 m<br><b>euro (dodici/47)</b>                                     | cad                   | 12,47                   |
| 07.019.010<br>Nr. 1748<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...per pannello h.1,50 m<br><b>euro (quattordici/79)</b>  | cad                   | 14,79                   |
| 07.019.011<br>Nr. 1749<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...per pannello h.2,00 m<br><b>euro (diciannove/45)</b>   | cad                   | 19,45                   |
| 07.019.012<br>Nr. 1750<br>TOS21_PR.P | Recinzioni in grigliato zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 da montare su new jersey Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 m x h. 50 cm                        |                       |                         |
| 07.020.001<br>Nr. 1751<br>TOS21_PR.P | <b>euro (cinquanta/60)</b><br>idem c.s. ...m x h. 100 cm<br><b>euro (trentasei/64)</b>  | m                     | 50,60                   |
| 07.020.002<br>Nr. 1752<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...m x h.150 cm<br><b>euro (quarantasei/86)</b>   | m                     | 46,86                   |
| 07.020.003<br>Nr. 1753<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...m x h.200 cm<br><b>euro (cinquantaquattro/28)</b>  | m                     | 54,28                   |
| 07.020.004<br>Nr. 1754<br>TOS21_PR.P | Complementi metallici chiodi fino a 20/100<br><b>euro (due/12)</b>  | kg                    | 2,12                    |
| 07.021.001<br>Nr. 1755<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...metallici chiodi 21-24/100-150<br><b>euro (due/19)</b>   | kg                    | 2,19                    |
| 07.021.002<br>Nr. 1756<br>TOS21_PR.P | Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 1,8 mm<br><b>euro (zero/05)</b>  | ml                    | 0,05                    |
| 07.021.011<br>Nr. 1757<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rotoli Ø 2,2 mm<br><b>euro (zero/06)</b>   | ml                    | 0,06                    |
| 07.021.012<br>Nr. 1758               | idem c.s. ...rotoli Ø 2,8 mm  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| TOS21_PR.P<br>07.021.013<br>Nr. 1759 | <b>euro (zero/09)</b><br>idem c.s. ...rotoli Ø 4 mm   | ml                    | 0,09               |
| TOS21_PR.P<br>07.021.014<br>Nr. 1760 | <b>euro (zero/27)</b><br>Complementi metallici Filo metallico plastificato Ø 2 mm   | m                     | 0,27               |
| TOS21_PR.P<br>07.021.015<br>Nr. 1761 | <b>euro (zero/11)</b><br>Complementi metallici Filo zinco-alluminio in rotoli Ø 1,8 mm  | ml                    | 0,11               |
| TOS21_PR.P<br>07.021.020<br>Nr. 1762 | <b>euro (zero/08)</b><br>idem c.s. ...rotoli Ø 2,2 mm   | ml                    | 0,08               |
| TOS21_PR.P<br>07.021.021<br>Nr. 1763 | <b>euro (zero/09)</b><br>idem c.s. ...rotoli Ø 2,8 mm   | ml                    | 0,09               |
| TOS21_PR.P<br>07.021.022<br>Nr. 1764 | <b>euro (zero/09)</b><br>Complementi metallici Filo acciaio inox in rotoli Ø 1,4 mm   | ml                    | 0,09               |
| TOS21_PR.P<br>07.021.024<br>Nr. 1765 | <b>euro (zero/07)</b><br>idem c.s. ...rotoli Ø 1,8 mm   | ml                    | 0,07               |
| TOS21_PR.P<br>07.021.025<br>Nr. 1766 | <b>euro (zero/11)</b><br>idem c.s. ...acciaio inox in rotoli Ø 2 mm   | ml                    | 0,11               |
| TOS21_PR.P<br>07.021.026<br>Nr. 1767 | <b>euro (zero/13)</b><br>idem c.s. ...acciaio inox ricotto in rotoli Ø 1,0-1,2 mm   | ml                    | 0,13               |
| TOS21_PR.P<br>07.021.028<br>Nr. 1768 | <b>euro (zero/07)</b><br>idem c.s. ...acciaio inox ricotto in rotoli Ø 3,0 mm   | ml                    | 0,07               |
| TOS21_PR.P<br>07.021.029<br>Nr. 1769 | <b>euro (zero/42)</b><br>Complementi metallici Filo di ferro spinato e zincato a 2 capi e 4 punte   | ml                    | 0,42               |
| TOS21_PR.P<br>07.021.040<br>Nr. 1770 | <b>euro (zero/18)</b><br>Accessori e minuteria metallica viti autoperforanti  | ml                    | 0,18               |
| TOS21_PR.P<br>07.022.001<br>Nr. 1771 | <b>euro (zero/04)</b><br>Picchetti in tondini di acciaio B450C lunghezza 25 cm - Ø 8  | cad                   | 0,04               |
| TOS21_PR.P<br>07.023.001<br>Nr. 1772 | <b>euro (zero/09)</b><br>Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 25x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale.             | cad                   | 0,09               |
| TOS21_PR.P<br>07.030.001<br>Nr. 1773 | <b>euro (cinquantaquattro/42)</b><br>Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 30x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. | m <sup>2</sup>        | 54,42              |
| TOS21_PR.P<br>07.030.002<br>Nr. 1774 | <b>euro (sessantaquattro/95)</b><br>Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 25x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale.  | m <sup>2</sup>        | 64,95              |
| TOS21_PR.P<br>07.030.004<br>Nr. 1775 | <b>euro (ottantaquattro/37)</b><br>Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 30x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale.   | m <sup>2</sup>        | 84,37              |
| TOS21_PR.P<br>07.030.005<br>Nr. 1776 | <b>euro (novantanove/69)</b><br>Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 40x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale.      | m <sup>2</sup>        | 99,69              |
| TOS21_PR.P<br>07.030.006<br>Nr. 1777 | <b>euro (centotrentadue/05)</b><br>Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 70x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 — classe di portata 2 carrabile.  | m <sup>2</sup>        | 132,05             |
| TOS21_PR.P<br>07.030.009<br>Nr. 1778 | <b>euro (duecentotrentaotto/14)</b><br>Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni  | m <sup>2</sup>        | 238,14             |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>07.030.020             | 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 25x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale.<br><b>euro (trentasette/04)</b>  | m <sup>2</sup>        | 37,04                   |
| Nr. 1779<br>TOS21_PR.P<br>07.030.021 | Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 30x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale.<br><b>euro (quarantadue/66)</b>        | m <sup>2</sup>        | 42,66                   |
| Nr. 1780<br>TOS21_PR.P<br>07.030.022 | Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 40x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale.<br><b>euro (cinquantacinque/23)</b>    | m <sup>2</sup>        | 55,23                   |
| Nr. 1781<br>TOS21_PR.P<br>07.030.024 | Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 30x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale.<br><b>euro (sessantatre/99)</b>        | m <sup>2</sup>        | 63,99                   |
| Nr. 1782<br>TOS21_PR.P<br>07.030.025 | Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 40x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale.<br><b>euro (ottantacinque/65)</b>      | m <sup>2</sup>        | 85,65                   |
| Nr. 1783<br>TOS21_PR.P<br>07.030.026 | Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 50x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 2 carrabile.<br><b>euro (centoquattordici/69)</b>  | m <sup>2</sup>        | 114,69                  |
| Nr. 1784<br>TOS21_PR.P<br>07.030.027 | Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 60x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 2 carrabile.<br><b>euro (centoquarantaotto/16)</b> | m <sup>2</sup>        | 148,16                  |
| Nr. 1785<br>TOS21_PR.P<br>07.030.028 | Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 70x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 2 carrabile.<br><b>euro (centosessantaotto/73)</b> | m <sup>2</sup>        | 168,73                  |
| Nr. 1786<br>TOS21_PR.P<br>07.030.029 | Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 70x4mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 2 carrabile.<br><b>euro (duecentotre/77)</b>       | m <sup>2</sup>        | 203,77                  |
| Nr. 1787<br>TOS21_PR.P<br>07.030.040 | Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 300x1000 mm, bordati, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 25x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale.<br><b>euro (ventiotto/00)</b>               | cad                   | 28,00                   |
| Nr. 1788<br>TOS21_PR.P<br>07.030.042 | Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 500x1000 mm, bordati, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 25x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale.<br><b>euro (trentanove/44)</b>              | cad                   | 39,44                   |
| Nr. 1789<br>TOS21_PR.P<br>07.030.045 | Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 800x1000 mm, bordati, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 25x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale.<br><b>euro (cinquantaotto/28)</b>           | cad                   | 58,28                   |
| Nr. 1790<br>TOS21_PR.P<br>07.030.047 | Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 1000x1000 mm, bordati, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 25x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale.<br><b>euro (settantatre/06)</b>            | cad                   | 73,06                   |
| Nr. 1791<br>TOS21_PR.P<br>07.030.052 | Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 600x1000 mm, bordati, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 30x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale.<br><b>euro (cinquantaotto/12)</b>           | cad                   | 58,12                   |
| Nr. 1792<br>TOS21_PR.P<br>07.030.060 | Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 250x250 mm, con telaio, con maglia 25x70+/-6mm, barra portante 25x2mm, – classe di portata 1 pedonale.<br><b>euro (ventitre/40)</b>   | cad                   | 23,40                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1793<br>TOS21_PR.P<br>07.030.061 | Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 300x300 mm, con telaio, con maglia 25x70+/-6mm, barra portante 25x2mm, – classe di portata 1 pedonale.<br><b>euro (ventiotto/76)</b>         | cad                   | 28,76                   |
| Nr. 1794<br>TOS21_PR.P<br>07.030.070 | Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 200x1000 mm, con telaio, con maglia 34x38+/-6mm, barra portante 25x3mm, – classe di portata 2 carrabile.<br><b>euro (trentaotto/87)</b>      | cad                   | 38,87                   |
| Nr. 1795<br>TOS21_PR.P<br>07.030.071 | Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 250x1000 mm, con telaio, con maglia 34x38+/-6mm, barra portante 25x2mm, – classe di portata 2 carrabile.<br><b>euro (quarantaquattro/40)</b> | cad                   | 44,40                   |
| Nr. 1796<br>TOS21_PR.P<br>07.030.075 | Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 500x1000 mm, con telaio, con maglia 34x38+/-6mm, barra portante 25x2mm, – classe di portata 1 pedonale.<br><b>euro (sessantanove/47)</b>     | cad                   | 69,47                   |
| Nr. 1797<br>TOS21_PR.P<br>07.030.080 | Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 350x350 mm, con telaio, con maglia 34x38+/-6mm, barra portante 25x2mm, – classe di portata 1 pedonale.<br><b>euro (ventiuno/51)</b>          | cad                   | 21,51                   |
| Nr. 1798<br>TOS21_PR.P<br>07.030.085 | Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 650x650 mm, con telaio, con maglia 34x38+/-6mm, barra portante 25x2mm, – classe di portata 1 pedonale.<br><b>euro (sessantadue/08)</b>       | cad                   | 62,08                   |
| Nr. 1799<br>TOS21_PR.P<br>07.060.001 | Accessori per grigliati in acciaio UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 NORMA UNI 11002-1:2009 e UNI 11002-3:2002<br>ganci fermagrigliati composto da vite,<br>ancoretta superiore,<br>staffa inferiore e<br>dado quadro<br><b>euro (due/13)</b>         | cad                   | 2,13                    |
| Nr. 1800<br>TOS21_PR.P<br>07.060.002 | Accessori per grigliati in acciaio UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 NORMA UNI 11002-1:2009 e UNI 11002-3:2002<br>ganci di collegamento composto da vite,<br>staffa inferiore e<br>dado quadro<br><b>euro (due/09)</b>                                | cad                   | 2,09                    |
| Nr. 1801<br>TOS21_PR.P<br>07.111.001 | Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 400x400 luce netta Ø300 h. 50mm.<br><b>euro (trentasette/88)</b>   | cad                   | 37,88                   |
| Nr. 1802<br>TOS21_PR.P<br>07.111.002 | idem c.s. ...t) dimensioni 500x500 luce netta Ø400 h. 55mm.<br><b>euro (cinquantasei/52)</b>   | cad                   | 56,52                   |
| Nr. 1803<br>TOS21_PR.P<br>07.111.003 | idem c.s. ...t) dimensioni 600x600 luce netta Ø500 h. 55mm.<br><b>euro (ottantadue/37)</b>   | cad                   | 82,37                   |
| Nr. 1804<br>TOS21_PR.P<br>07.111.004 | idem c.s. ...t) dimensioni 700x700 luce netta Ø600 h. 65mm.<br><b>euro (novantanove/48)</b>  | cad                   | 99,48                   |
| Nr. 1805<br>TOS21_PR.P<br>07.111.005 | idem c.s. ...t) dimensioni 800x800 luce netta Ø700 h. 65mm.<br><b>euro (centoottantaotto/56)</b>   | cad                   | 188,56                  |
| Nr. 1806<br>TOS21_PR.P<br>07.111.006 | idem c.s. ...t) dimensioni 900x900 luce netta Ø800 h. 75mm.<br><b>euro (trecentoquarantatre/83)</b>  | cad                   | 343,83                  |
| Nr. 1807<br>TOS21_PR.P<br>07.112.001 | Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 500x500 luce netta Ø400 h. 75mm.<br><b>euro (novantacinque/90)</b>   | cad                   | 95,90                   |
| Nr. 1808<br>TOS21_PR.P<br>07.112.002 | idem c.s. ...t) dimensioni 600x600 luce netta Ø500 h. 75mm.<br><b>euro (centotrenta/05)</b>  | cad                   | 130,05                  |
| Nr. 1809<br>TOS21_PR.P<br>07.112.003 | idem c.s. ...t) dimensioni 700x700 luce netta Ø600 h. 75mm.<br><b>euro (centosettantasei/23)</b>   | cad                   | 176,23                  |
| Nr. 1810<br>TOS21_PR.P<br>07.112.004 | idem c.s. ...t) dimensioni 800x800 luce netta Ø700 h. 80mm.<br><b>euro (duecentootto/28)</b>   | cad                   | 208,28                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1811<br>TOS21_PR.P<br>07.112.005 | idem c.s. ...t) dimensioni 900x900 luce netta Ø800 h. 80mm.<br><b>euro (trecentosette/61)</b>   | cad                   | 307,61                  |
| Nr. 1812<br>TOS21_PR.P<br>07.113.001 | Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t), con finitura a vernice bituminosa, piana, dimensioni esterne 410x410 mm<br><b>euro (trentasei/41)</b>   | cad                   | 36,41                   |
| Nr. 1813<br>TOS21_PR.P<br>07.113.010 | idem c.s. ...dimensioni esterne 500x500 mm<br><b>euro (cinquantacinque/39)</b>  | cad                   | 55,39                   |
| Nr. 1814<br>TOS21_PR.P<br>07.113.011 | idem c.s. ...dimensioni esterne 500x300 mm<br><b>euro (quarantaotto/58)</b>   | cad                   | 48,58                   |
| Nr. 1815<br>TOS21_PR.P<br>07.114.001 | Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canala in cls dimensioni esterne 500x200 mm<br><b>euro (cinquanta/82)</b>  | cad                   | 50,82                   |
| Nr. 1816<br>TOS21_PR.P<br>07.114.002 | idem c.s. ...dimensioni esterne 500x300 mm<br><b>euro (centoventidue/84)</b>  | cad                   | 122,84                  |
| Nr. 1817<br>TOS21_PR.P<br>07.114.003 | idem c.s. ...dimensioni esterne 750x200 mm<br><b>euro (quaranta/13)</b>   | cad                   | 40,13                   |
| Nr. 1818<br>TOS21_PR.P<br>07.114.004 | idem c.s. ...dimensioni esterne 750x300 mm<br><b>euro (cinquantacinque/17)</b>  | cad                   | 55,17                   |
| Nr. 1819<br>TOS21_PR.P<br>07.114.005 | idem c.s. ...dimensioni esterne 750x400 mm<br><b>euro (settantacinque/24)</b>   | cad                   | 75,24                   |
| Nr. 1820<br>TOS21_PR.P<br>07.114.006 | idem c.s. ...dimensioni esterne 750x500 mm<br><b>euro (ottantasette/78)</b>   | cad                   | 87,78                   |
| Nr. 1821<br>TOS21_PR.P<br>07.115.001 | Griglia bocca di lupo per marciapiede in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN pari a 25 t) Griglia e coperchio fisso, altezza fissa dimensioni minime 600x560<br><b>euro (centoventiquattro/32)</b>                        | cad                   | 124,32                  |
| Nr. 1822<br>TOS21_PR.P<br>07.115.002 | idem c.s. ...e coperchio articolato regolabile in altezza, dimensione luce scarico 540x450<br><b>euro (centocinquantadue/82)</b>  | cad                   | 152,82                  |
| Nr. 1823<br>TOS21_PR.P<br>07.118.001 | Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 300x300 luce netta 200x200.<br><b>euro (quattordici/92)</b> | cad                   | 14,92                   |
| Nr. 1824<br>TOS21_PR.P<br>07.118.002 | idem c.s. ...ermetica dimensioni 400x400 luce netta 300x300.<br><b>euro (ventisette/39)</b>   | cad                   | 27,39                   |
| Nr. 1825<br>TOS21_PR.P<br>07.118.003 | idem c.s. ...ermetica dimensioni 500x500 luce netta 400x400.<br><b>euro (quarantaquattro/59)</b>  | cad                   | 44,59                   |
| Nr. 1826<br>TOS21_PR.P<br>07.118.004 | idem c.s. ...ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500.<br><b>euro (sessantacinque/85)</b>   | cad                   | 65,85                   |
| Nr. 1827<br>TOS21_PR.P<br>07.118.005 | idem c.s. ...ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600.<br><b>euro (novantatre/52)</b>   | cad                   | 93,52                   |
| Nr. 1828<br>TOS21_PR.P<br>07.118.006 | idem c.s. ...ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700.<br><b>euro (centodieci/36)</b>   | cad                   | 110,36                  |
| Nr. 1829<br>TOS21_PR.P<br>07.118.007 | idem c.s. ...ermetica dimensioni 900x900 luce netta 800x800.<br><b>euro (duecentootto/47)</b>   | cad                   | 208,47                  |
| Nr. 1830<br>TOS21_PR.P<br>07.118.008 | idem c.s. ...ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900.<br><b>euro (trecentotrentacinque/98)</b>   | cad                   | 335,98                  |
| Nr. 1831<br>TOS21_PR.P<br>07.119.001 | Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 400x400 luce netta 300x300<br><b>euro (trentatre/03)</b>      | cad                   | 33,03                   |
| Nr. 1832<br>TOS21_PR.P<br>07.119.002 | idem c.s. ...ermetica dimensioni 500x500 luce netta 400x400<br><b>euro (cinquantacinque/43)</b>   | cad                   | 55,43                   |
| Nr. 1833                             | idem c.s. ...ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>07.119.003<br>Nr. 1834 | <b>euro (ottanta/02)</b><br>idem c.s. ...ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600  | cad                   | 80,02                   |
| TOS21_PR.P<br>07.119.004<br>Nr. 1835 | <b>euro (centootto/94)</b><br>idem c.s. ...ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700  | cad                   | 108,94                  |
| TOS21_PR.P<br>07.119.005<br>Nr. 1836 | <b>euro (centoquindici/18)</b><br>idem c.s. ...ermetica dimensioni 900x900 luce netta 800x800  | cad                   | 115,18                  |
| TOS21_PR.P<br>07.119.006<br>Nr. 1837 | <b>euro (centosettantasette/35)</b><br>idem c.s. ...ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900   | cad                   | 177,35                  |
| TOS21_PR.P<br>07.119.007<br>Nr. 1838 | <b>euro (duecentoquarantasette/99)</b><br>idem c.s. ...ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900  | cad                   | 247,99                  |
| TOS21_PR.P<br>07.120.002<br>Nr. 1839 | Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o<br>pozzetti d. 600, telaio d. 850, h 100 mm, nv<br><b>euro (centosettanta/51)</b><br>idem c.s. ...e/o pozzetti d. 800, telaio 1000x1000                      | cad                   | 170,51                  |
| TOS21_PR.P<br>07.120.020<br>Nr. 1840 | <b>euro (trecentoventiuno/31)</b><br>idem c.s. ...e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500.  | cad                   | 321,31                  |
| TOS21_PR.P<br>07.120.030<br>Nr. 1841 | <b>euro (centoventiquattro/70)</b><br>idem c.s. ...e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500.   | cad                   | 124,70                  |
| TOS21_PR.P<br>07.120.031<br>Nr. 1842 | <b>euro (centosessantasei/79)</b><br>idem c.s. ...e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600.  | cad                   | 166,79                  |
| TOS21_PR.P<br>07.120.032<br>Nr. 1843 | <b>euro (duecentotrentaotto/54)</b><br>idem c.s. ...e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700.  | cad                   | 238,54                  |
| TOS21_PR.P<br>07.120.033<br>Nr. 1844 | <b>euro (duecentosessantauno/00)</b><br>idem c.s. ...e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 900x900 luce netta 800x800.   | cad                   | 261,00                  |
| TOS21_PR.P<br>07.120.034<br>Nr. 1845 | <b>euro (quattrocentoquattro/25)</b><br>idem c.s. ...e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900.   | cad                   | 404,25                  |
| TOS21_PR.P<br>07.120.035<br>Nr. 1846 | <b>euro (quattrocentoquaranta/03)</b><br>idem c.s. ...e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1100x1100 luce netta 1000x1000.  | cad                   | 440,03                  |
| TOS21_PR.P<br>07.120.036<br>Nr. 1847 | <b>euro (trecentonovantaotto/64)</b><br>idem c.s. ...e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1200x1200 luce netta 1100x1100.   | cad                   | 398,64                  |
| TOS21_PR.P<br>07.120.037<br>Nr. 1848 | <b>euro (duecentoquarantasette/54)</b><br>Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o<br>pozzetti telaio QUADRO e coperchio TRIANGOLARE SERIE TELEFONIA dimensioni 750x780 luce netta 600x600.           | cad                   | 247,54                  |
| TOS21_PR.P<br>07.120.038<br>Nr. 1849 | <b>euro (quattrocentoottantaotto/79)</b><br>Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o<br>pozzetti telaio RETTANGOLARE e coperchio TRIANGOLARE SERIE TELEFONIA dimensioni 780x1350 luce netta 600x1200. | cad                   | 488,79                  |
| TOS21_PR.P<br>07.130.001<br>Nr. 1850 | <b>euro (trentaquattro/34)</b><br>Griglie per canalette di raccolta e convogliamento<br>delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 10<br>cm B125  | ml                    | 34,34                   |
| TOS21_PR.P<br>07.130.002<br>Nr. 1851 | <b>euro (trentatre/66)</b><br>idem c.s. ...Griglia in ghisa per canaletta da 10 cm C250  | ml                    | 33,66                   |
| TOS21_PR.P<br>07.130.003<br>Nr. 1852 | <b>euro (trentasette/95)</b><br>idem c.s. ...Griglia in ghisa per canaletta da 10 cm D400  | ml                    | 37,95                   |
| TOS21_PR.P<br>07.130.004<br>Nr. 1853 | <b>euro (cinquantaquattro/18)</b><br>idem c.s. ...Griglia in ghisa per canaletta da 10 cm E600   | ml                    | 54,18                   |
| TOS21_PR.P<br>07.130.005<br>Nr. 1854 | <b>euro (sessantaotto/50)</b><br>idem c.s. ...Griglia in ghisa per canaletta da 10 cm F900   | ml                    | 68,50                   |
| TOS21_PR.P<br>07.130.006<br>Nr. 1855 | <b>euro (quarantacinque/79)</b><br>idem c.s. ...Griglia in ghisa per canaletta da 15 cm B125   | ml                    | 45,79                   |
| TOS21_PR.P<br>07.130.006<br>Nr. 1855 | <b>euro (cinquanta/28)</b><br>idem c.s. ...Griglia in ghisa per canaletta da 15 cm C250  | ml                    | 50,28                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 07.130.007<br>Nr. 1856<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in ghisa per canaletta da 15 cm D400<br><b>euro (sessantaquattro/34)</b>                | ml                    | 64,34                   |
| 07.130.008<br>Nr. 1857<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in ghisa per canaletta da 15 cm E600<br><b>euro (ottantatre/83)</b>                     | ml                    | 83,83                   |
| 07.130.009<br>Nr. 1858<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in ghisa per canaletta da 15 cm F900<br><b>euro (novantacinque/43)</b>                  | ml                    | 95,43                   |
| 07.130.010<br>Nr. 1859<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in ghisa per canaletta da 20 cm B125<br><b>euro (sessantaquattro/18)</b>                | ml                    | 64,18                   |
| 07.130.011<br>Nr. 1860<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in ghisa per canaletta da 20 cm C250<br><b>euro (sessantasette/40)</b>                  | ml                    | 67,40                   |
| 07.130.012<br>Nr. 1861<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in ghisa per canaletta da 20 cm D400<br><b>euro (settantasette/35)</b>                  | ml                    | 77,35                   |
| 07.130.013<br>Nr. 1862<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in ghisa per canaletta da 20 cm E600<br><b>euro (centosei/51)</b>                       | ml                    | 106,51                  |
| 07.130.014<br>Nr. 1863<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in ghisa per canaletta da 20 cm F900<br><b>euro (centoventiuno/65)</b>                  | ml                    | 121,65                  |
| 07.130.015<br>Nr. 1864<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in ghisa per canaletta da 30 cm C250<br><b>euro (centocinquantanove/00)</b>             | ml                    | 159,00                  |
| 07.130.017<br>Nr. 1865<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in ghisa per canaletta da 30 cm D400<br><b>euro (centosettantaotto/13)</b>              | ml                    | 178,13                  |
| 07.130.018<br>Nr. 1866<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in ghisa per canaletta da 30 cm E600<br><b>euro (duecentosettantatre/06)</b>            | ml                    | 273,06                  |
| 07.130.019<br>Nr. 1867<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in ghisa per canaletta da 30 cm F900<br><b>euro (duecentocinquantanove/91)</b>          | ml                    | 259,91                  |
| 07.130.020<br>Nr. 1868<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio zincato per canaletta da 10 cm A15<br><b>euro (tredici/30)</b>               | ml                    | 13,30                   |
| 07.130.030<br>Nr. 1869<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio zincato per canaletta da 10 cm B125<br><b>euro (venticinque/71)</b>          | ml                    | 25,71                   |
| 07.130.031<br>Nr. 1870<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio zincato per canaletta da 10 cm C250<br><b>euro (trentaotto/34)</b>           | ml                    | 38,34                   |
| 07.130.032<br>Nr. 1871<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio zincato per canaletta da 10 cm D400<br><b>euro (cinquantasei/57)</b>         | ml                    | 56,57                   |
| 07.130.033<br>Nr. 1872<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio zincato per canaletta da 10 cm E600<br><b>euro (centosessantaquattro/07)</b> | ml                    | 164,07                  |
| 07.130.034<br>Nr. 1873<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio zincato per canaletta da 15 cm A15<br><b>euro (diciotto/01)</b>              | ml                    | 18,01                   |
| 07.130.036<br>Nr. 1874<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio zincato per canaletta da 15 cm B125<br><b>euro (trentadue/34)</b>            | ml                    | 32,34                   |
| 07.130.037<br>Nr. 1875<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio zincato per canaletta da 15 cm C250<br><b>euro (cinquantaotto/41)</b>        | ml                    | 58,41                   |
| 07.130.038<br>Nr. 1876<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio zincato per canaletta da 15 cm D400<br><b>euro (centoquindici/58)</b>        | ml                    | 115,58                  |
| 07.130.039<br>Nr. 1877<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio zincato per canaletta da 15 cm E600<br><b>euro (duecentoquattro/07)</b>      | ml                    | 204,07                  |
| 07.130.040<br>Nr. 1878<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio zincato per canaletta da 20 cm A15<br><b>euro (quarantanove/02)</b>          | ml                    | 49,02                   |
| 07.130.042<br>Nr. 1879<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio zincato per canaletta da 20 cm B125<br><b>euro (quarantaquattro/23)</b>      | ml                    | 44,23                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 07.130.043<br>Nr. 1880<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio zincato per canaletta da 20 cm C250<br><b>euro (ottantatre/25)</b>   | ml                    | 83,25                   |
| 07.130.044<br>Nr. 1881<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio zincato per canaletta da 20 cm D400<br><b>euro (centocinquanta/13)</b>   | ml                    | 150,13                  |
| 07.130.045<br>Nr. 1882<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio zincato per canaletta da 20 cm E600<br><b>euro (duecentosessantaquattro/24)</b>  | ml                    | 264,24                  |
| 07.130.046<br>Nr. 1883<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio zincato per canaletta da 30 cm B125<br><b>euro (trecentoventiuno/83)</b>   | ml                    | 321,83                  |
| 07.130.049<br>Nr. 1884<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio zincato per canaletta da 30 cm C250<br><b>euro (duecentotrentasei/87)</b>  | ml                    | 236,87                  |
| 07.130.050<br>Nr. 1885<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio zincato per canaletta da 30 cm D400<br><b>euro (duecentoottantanove/83)</b>  | ml                    | 289,83                  |
| 07.130.051<br>Nr. 1886<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio zincato per canaletta da 30 cm F900<br><b>euro (centosessantatre/46)</b>   | ml                    | 163,46                  |
| 07.130.053<br>Nr. 1887<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio inox per canaletta da 10 cm A15<br><b>euro (sessantasette/43)</b>  | ml                    | 67,43                   |
| 07.130.060<br>Nr. 1888<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio inox per canaletta da 10 cm B125<br><b>euro (settantacinque/80)</b>  | ml                    | 75,80                   |
| 07.130.061<br>Nr. 1889<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio inox per canaletta da 10 cm C250<br><b>euro (centoottantasei/36)</b>   | ml                    | 186,36                  |
| 07.130.062<br>Nr. 1890<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio inox per canaletta da 10 cm D400<br><b>euro (trecentosessantadue/12)</b>   | ml                    | 362,12                  |
| 07.130.063<br>Nr. 1891<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio inox per canaletta da 15 cm B125<br><b>euro (centosessantacinque/27)</b>   | ml                    | 165,27                  |
| 07.130.067<br>Nr. 1892<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio inox per canaletta da 15 cm C250<br><b>euro (trecentotrentaquattro/39)</b>   | ml                    | 334,39                  |
| 07.130.068<br>Nr. 1893<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio inox per canaletta da 15 cm D400<br><b>euro (cinquecentoventicinque/09)</b>  | ml                    | 525,09                  |
| 07.130.069<br>Nr. 1894<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio inox per canaletta da 20 cm A15<br><b>euro (centosettantasei/72)</b>   | ml                    | 176,72                  |
| 07.130.072<br>Nr. 1895<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio inox per canaletta da 20 cm B125<br><b>euro (centoottantadue/05)</b>   | ml                    | 182,05                  |
| 07.130.073<br>Nr. 1896<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio inox per canaletta da 20 cm C250<br><b>euro (cinquecentonovantadue/84)</b>   | ml                    | 592,84                  |
| 07.130.074<br>Nr. 1897<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio inox per canaletta da 20 cm D400<br><b>euro (ottocentoottanta/79)</b>  | ml                    | 880,79                  |
| 07.130.075<br>Nr. 1898<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio inox per canaletta da 30 cm B125<br><b>euro (millecento/99)</b>  | ml                    | 1'100,99                |
| 07.130.079<br>Nr. 1899<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio inox per canaletta da 30 cm C250<br><b>euro (milleseicentocinquantanove/96)</b>  | ml                    | 1'659,96                |
| 07.130.080<br>Nr. 1900<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Griglia in acciaio inox per canaletta da 30 cm D400<br><b>euro (millenovecentoottantauno/79)</b>  | ml                    | 1'981,79                |
| 07.130.081<br>Nr. 1901<br>TOS21_PR.P | Nastro in alluminio al 99,5% alto mm 1000 spessore 5/10 e 10/10<br><b>euro (sei/96)</b>  | kg                    | 6,96                    |
| 07.201.001<br>Nr. 1902<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...5/10 e 10/10 preverniciato<br><b>euro (sette/59)</b>  | kg                    | 7,59                    |
| 07.201.002<br>Nr. 1903<br>TOS21_PR.P | Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6 |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA    | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 08.020.001             | <b>euro (duecentonovantaquattro/44)</b>  | m <sup>3</sup>        | 294,44                  |
| Nr. 1904<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...strutturale KVH sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)   |                       |                         |
| 08.020.002             | <b>euro (duecentosessantatre/30)</b>   | m <sup>3</sup>        | 263,30                  |
| Nr. 1905<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...strutturale KVH sottomisure parallele prismatiche (tutte largh. uguali) (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)   |                       |                         |
| 08.020.003             | <b>euro (duecentoottanta/10)</b>   | m <sup>3</sup>        | 280,10                  |
| Nr. 1906<br>TOS21_PR.P | Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH tavole da ponteggio mm 50 prismatiche                      |                       |                         |
| 08.020.004             | <b>euro (duecentonovantauno/16)</b>  | m <sup>3</sup>        | 291,16                  |
| Nr. 1907<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...KVH tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 3 <sup>^</sup> andante - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)   |                       |                         |
| 08.020.005             | <b>euro (duecentoottantaquattro/63)</b>  | m <sup>3</sup>        | 284,63                  |
| Nr. 1908<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...KVH tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 1 <sup>^</sup> - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)   |                       |                         |
| 08.020.007             | <b>euro (cinquecentodieci/70)</b>  | m <sup>3</sup>        | 502,70                  |
| Nr. 1909<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...KVH tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 2 <sup>^</sup> - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)   |                       |                         |
| 08.020.008             | <b>euro (trecentosessantadue/45)</b>   | m <sup>3</sup>        | 362,45                  |
| Nr. 1910<br>TOS21_PR.P | Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH travi a spigolo vivo fino a cm 25x25, lunghezza fino a m 6 |                       |                         |
| 08.020.010             | <b>euro (trecentocinquantaquattro/65)</b>  | m <sup>3</sup>        | 353,65                  |
| Nr. 1911<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...strutturale KVH travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza oltre m 6   |                       |                         |
| 08.020.011             | <b>euro (trecentonovanta/50)</b>   | m <sup>3</sup>        | 390,50                  |
| Nr. 1912<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...strutturale KVH travi uso Trieste qualsiasi sezione, fino a m 6   |                       |                         |
| 08.020.020             | <b>euro (trecentocinquantaotto/42)</b>   | m <sup>3</sup>        | 358,42                  |
| Nr. 1913<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...strutturale KVH travi uso Trieste qualsiasi sezione, oltre m 6  |                       |                         |
| 08.020.021             | <b>euro (quattrocento/58)</b>  | m <sup>3</sup>        | 400,58                  |
| Nr. 1914<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...strutturale KVH travi uso Fiume qualsiasi sezione, fino a m 8   |                       |                         |
| 08.020.030             | <b>euro (trecentosettanta/74)</b>  | m <sup>3</sup>        | 370,74                  |
| Nr. 1915<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...strutturale KVH travi uso Fiume qualsiasi sezione, oltre m 8  |                       |                         |
| 08.020.031             | <b>euro (trecentonovantaquattro/10)</b>  | m <sup>3</sup>        | 394,10                  |
| Nr. 1916<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...strutturale KVH correnti sez. da 6x6 a 8x8 lunghezza 6 m  |                       |                         |
| 08.020.038             | <b>euro (trecentosessanta/04)</b>  | m <sup>3</sup>        | 360,04                  |
| Nr. 1917<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...strutturale KVH correnti sez. da 10x10 a 12x12 lunghezza 6 m  |                       |                         |
| 08.020.039             | <b>euro (trecentosessantatre/93)</b>   | m <sup>3</sup>        | 363,93                  |
| Nr. 1918<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...strutturale KVH correnti sez. da 6x6 a 8x8 lunghezza da 4 a 5 m   |                       |                         |
| 08.020.040             | <b>euro (trecentotrentaotto/25)</b>  | m <sup>3</sup>        | 338,25                  |
| Nr. 1919<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...strutturale KVH correnti sez. da 10x10 a 12x12 lunghezza da 4 a 5 m   |                       |                         |
| 08.020.041             | <b>euro (trecentoquaranta/45)</b>  | m <sup>3</sup>        | 340,45                  |
| Nr. 1920<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...strutturale KVH correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x12, lunghezza fino a 12 m  |                       |                         |
| 08.020.042             | <b>euro (quattrocentoquarantauno/78)</b>   | m <sup>3</sup>        | 441,78                  |
| Nr. 1921<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...strutturale KVH correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x14, lunghezza fino a 12 m  |                       |                         |
| 08.020.043             | <b>euro (quattrocentosettanta/97)</b>  | m <sup>3</sup>        | 470,97                  |
| Nr. 1922<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...strutturale KVH correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m  |                       |                         |
| 08.020.044             | <b>euro (quattrocentosettanta/97)</b>  | m <sup>3</sup>        | 470,97                  |
| Nr. 1923<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...strutturale KVH correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x20, lunghezza fino a 12 m   |                       |                         |
| 08.020.045             | <b>euro (quattrocentoottanta/70)</b>   | m <sup>3</sup>        | 480,70                  |
| Nr. 1924<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...strutturale KVH correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x24, lunghezza fino a 12 m   |                       |                         |
| 08.020.046             | <b>euro (quattrocentoottanta/70)</b>   | m <sup>3</sup>        | 480,70                  |
| Nr. 1925<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...strutturale KVH seggiole per gronde da cm 12 a 18 x2 con regolino   |                       |                         |
| 08.020.055             | <b>euro (quattro/40)</b>   | m                     | 4,40                    |
| Nr. 1926<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...strutturale KVH perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 20 mm.   |                       |                         |
|                        | <b>euro (nove/02)</b>  | m <sup>2</sup>        | 9,02                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 08.020.060<br>Nr. 1927<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...strutturale KVH perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 25 mm.<br><b>euro (undici/01)</b>  | m <sup>2</sup>        | 11,01                   |
| 08.020.061<br>Nr. 1928<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...strutturale KVH perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 35 mm.<br><b>euro (quattordici/99)</b>   | m <sup>2</sup>        | 14,99                   |
| 08.020.062<br>Nr. 1929<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...strutturale KVH perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 42 mm.<br><b>euro (diciotto/62)</b>  | m <sup>2</sup>        | 18,62                   |
| 08.020.063<br>Nr. 1930<br>TOS21_PR.P | Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza fino a m 6   |                       |                         |
| 08.021.010                           | <b>euro (settecentonovantanove/06)</b>   | m <sup>3</sup>        | 799,06                  |
| Nr. 1931<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...sezione, lunghezza oltre m 6<br><b>euro (ottocentodiciannove/50)</b>  | m <sup>3</sup>        | 819,50                  |
| 08.021.011<br>Nr. 1932<br>TOS21_PR.P | Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 travi uso Trieste sez. da 12x12 a 18x18, fino a m 6<br><b>euro (settecentosedici/83)</b>   | m <sup>3</sup>        | 716,83                  |
| 08.021.020<br>Nr. 1933<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...sez. da 19x19 a 25x25, fino a m 7<br><b>euro (settecentonovantadue/73)</b>  | m <sup>3</sup>        | 792,73                  |
| 08.021.021<br>Nr. 1934<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 8<br><b>euro (settecentosettantaquattro/57)</b>   | m <sup>3</sup>        | 774,57                  |
| 08.021.022<br>Nr. 1935<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 10<br><b>euro (ottocentosessanta/20)</b>  | m <sup>3</sup>        | 860,20                  |
| 08.021.023<br>Nr. 1936<br>TOS21_PR.P | Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 travi uso Fiume sez. da 12x12 a 18x18, fino a m 6<br><b>euro (cinquecentosettantauno/30)</b>   | m <sup>3</sup>        | 571,30                  |
| 08.021.030<br>Nr. 1937<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...sez. da 19x19 a 25x25, fino a m 7<br><b>euro (seicentodiciotto/18)</b>  | m <sup>3</sup>        | 618,18                  |
| 08.021.031<br>Nr. 1938<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 8<br><b>euro (seicentonovantatre/00)</b>  | m <sup>3</sup>        | 693,00                  |
| 08.021.032<br>Nr. 1939<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 10<br><b>euro (settecentoottantasei/50)</b>   | m <sup>3</sup>        | 786,50                  |
| 08.021.033<br>Nr. 1940<br>TOS21_PR.P | Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 correnti uso Fiume sez. da 8x8 a 10x10 fino a m 3<br><b>euro (quattrocentoquarantacinque/91)</b>   | m <sup>3</sup>        | 445,91                  |
| 08.021.040<br>Nr. 1941<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...sez. da 10x10 a 12x12 fino a m 4<br><b>euro (cinquecentotrentaquattro/28)</b>   | m <sup>3</sup>        | 534,28                  |
| 08.021.041<br>Nr. 1942<br>TOS21_PR.P | Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 1 <sup>^</sup> - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)<br><b>euro (ottocentoottantanove/39)</b> | m <sup>3</sup>        | 889,39                  |
| 08.021.042<br>Nr. 1943<br>TOS21_PR.P | Legname per edilizia - Rovere, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza fino a m 6<br><b>euro (settecentotrentaquattro/67)</b>  | m <sup>3</sup>        | 734,67                  |
| 08.022.010<br>Nr. 1944<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...sezione, lunghezza oltre m 6<br><b>euro (settecentosettantasei/52)</b>  | m <sup>3</sup>        | 776,52                  |
| 08.022.011<br>Nr. 1945<br>TOS21_PR.P | Legname per edilizia - Rovere, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 travi uso Trieste sez. da 12x12 a 18x18, fino a m 6<br><b>euro (millecentotrentaotto/50)</b>  | m <sup>3</sup>        | 1'138,50                |
| 08.022.020<br>Nr. 1946<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...sez. da 19x19 a 25x25, fino a m 7<br><b>euro (millecentotrentaotto/50)</b>  | m <sup>3</sup>        | 1'138,50                |
| 08.022.021<br>Nr. 1947<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 8<br><b>euro (milleduecentosessantacinque/00)</b>   | m <sup>3</sup>        | 1'265,00                |
| 08.022.022<br>Nr. 1948<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 10<br><b>euro (milleduecentosessantacinque/00)</b>  | m <sup>3</sup>        | 1'265,00                |
| 08.022.023<br>Nr. 1949<br>TOS21_PR.P | Legname per edilizia - Rovere, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 travi uso Fiume sez. da 12x12 a 18x18, fino a m 6<br><b>euro (seicentosette/20)</b>   | m <sup>3</sup>        | 607,20                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 08.022.030<br>Nr. 1950<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...sez. da 19x19 a 25x25, fino a m 7<br><b>euro (seicentoquarantadue/23)</b>  | m <sup>3</sup>        | 642,23                  |
| 08.022.031<br>Nr. 1951<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 8<br><b>euro (seicentocinquantaquattro/88)</b>   | m <sup>3</sup>        | 654,88                  |
| 08.022.032<br>Nr. 1952<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 10<br><b>euro (settecentosei/45)</b>   | m <sup>3</sup>        | 706,45                  |
| 08.022.033<br>Nr. 1953<br>TOS21_PR.P | Legname per edilizia - Rovere, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 correnti uso Fiume sez. da 8x8 a 10x10 fino a m 3<br><b>euro (cinquecentonovantatre/58)</b>                | m <sup>3</sup>        | 593,58                  |
| 08.022.040<br>Nr. 1954<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...sez. da 10x10 a 12x12 fino a m 4<br><b>euro (seicentotrentadue/50)</b>   | m <sup>3</sup>        | 632,50                  |
| 08.022.041<br>Nr. 1955<br>TOS21_PR.P | Legname per edilizia – Lamellare abete travi CE EN 14080:2013 GL24h lungh. fino a 13,60 base da 8 cm fino a 24 cm, escluso trasporto speciale.<br><b>euro (seicentoventisette/23)</b>   | m <sup>3</sup>        | 627,23                  |
| 08.023.001<br>Nr. 1956<br>TOS21_PR.P | Legname per edilizia – Lamellare abete travi CE EN 14080:2013 GL28h lungh. fino a 13,60 base da 8 cm fino a 24 cm, escluso trasporto speciale.<br><b>euro (seicentocinquanta/65)</b>    | m <sup>3</sup>        | 650,65                  |
| 08.023.002<br>Nr. 1957<br>TOS21_PR.P | Legname per edilizia – Lamellare abete travi CE EN 14080:2013 GL32h lungh. fino a 13,60 base da 8 cm fino a 24 cm, escluso trasporto speciale.<br><b>euro (seicentotrentacinque/42)</b> | m <sup>3</sup>        | 635,42                  |
| 08.023.003<br>Nr. 1958<br>TOS21_PR.P | Legname per edilizia – Lamellare abete Pannelli legno lamellare CE EN 13986:2015 spessore 100 mm<br><b>euro (seicentocinque/45)</b>   | m <sup>3</sup>        | 605,45                  |
| 08.023.010<br>Nr. 1959<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...13986:2015 spessore 120 mm<br><b>euro (seicentotre/63)</b>   | m <sup>3</sup>        | 603,63                  |
| 08.023.011<br>Nr. 1960<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...13986:2015 spessore 140 mm<br><b>euro (seicentotre/17)</b>   | m <sup>3</sup>        | 603,17                  |
| 08.023.012<br>Nr. 1961<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...13986:2015 spessore 160 mm<br><b>euro (seicentouno/24)</b>   | m <sup>3</sup>        | 601,24                  |
| 08.023.013<br>Nr. 1962<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...13986:2015 spessore 180 mm<br><b>euro (cinquecentonovantanove/74)</b>  | m <sup>3</sup>        | 599,74                  |
| 08.023.014<br>Nr. 1963<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...13986:2015 spessore 200 mm<br><b>euro (settecentotre/02)</b>   | m <sup>3</sup>        | 703,02                  |
| 08.023.015<br>Nr. 1964<br>TOS21_PR.P | Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 60 mm 3s<br><b>euro (ottocentocinquantadue/12)</b>   | m <sup>3</sup>        | 852,12                  |
| 08.024.001<br>Nr. 1965<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità non a vista, 80 mm 3s<br><b>euro (settecentosettantadue/97)</b>  | m <sup>3</sup>        | 772,97                  |
| 08.024.002<br>Nr. 1966<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità non a vista, 100 mm 3s<br><b>euro (settecentosessantauno/32)</b>   | m <sup>3</sup>        | 761,32                  |
| 08.024.003<br>Nr. 1967<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità non a vista, 120 mm 3s<br><b>euro (settecentocinquantanove/35)</b>   | m <sup>3</sup>        | 759,35                  |
| 08.024.004<br>Nr. 1968<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità non a vista, 100 mm 5s<br><b>euro (settecentoottanta/51)</b>   | m <sup>3</sup>        | 780,51                  |
| 08.024.005<br>Nr. 1969<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità non a vista, 120 mm 5s<br><b>euro (settecentosessantaquattro/97)</b>   | m <sup>3</sup>        | 764,97                  |
| 08.024.006<br>Nr. 1970<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità non a vista, 140 mm 5s<br><b>euro (settecentocinquantaotto/85)</b>   | m <sup>3</sup>        | 758,85                  |
| 08.024.007<br>Nr. 1971<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità non a vista, 160 mm 5s<br><b>euro (settecentocinquantasei/76)</b>  | m <sup>3</sup>        | 756,76                  |
| 08.024.008<br>Nr. 1972<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità non a vista, 180 mm 5s<br><b>euro (settecentocinquantacinque/13)</b>   | m <sup>3</sup>        | 755,13                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 08.024.009<br>Nr. 1973<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità non a vista, 200 mm 5s<br><b>euro (settecentocinquantatre/83)</b>         | m³                    | 753,83                  |
| 08.024.010<br>Nr. 1974<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità non a vista, 200 mm 7s<br><b>euro (settecentocinquantanove/32)</b>        | m³                    | 759,32                  |
| 08.024.011<br>Nr. 1975<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità non a vista, 220 mm 7s<br><b>euro (settecentocinquantasei/51)</b>         | m³                    | 756,51                  |
| 08.024.012<br>Nr. 1976<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità non a vista, 240-250 mm 7s<br><b>euro (settecentocinquantacinque/84)</b>  | m³                    | 755,84                  |
| 08.024.013<br>Nr. 1977<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità non a vista, 280-300 mm 7s<br><b>euro (settecentocinquantaquattro/41)</b> | m³                    | 754,41                  |
| 08.024.014<br>Nr. 1978<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità a vista, 60 mm 3s<br><b>euro (novecentosessantauno/12)</b>                | m³                    | 961,12                  |
| 08.024.019<br>Nr. 1979<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità a vista, 80 mm 3s<br><b>euro (ottocentotrentanove/80)</b>                 | m³                    | 839,80                  |
| 08.024.020<br>Nr. 1980<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità a vista, 100 mm 3s<br><b>euro (ottocentoventiotto/15)</b>                 | m³                    | 828,15                  |
| 08.024.021<br>Nr. 1981<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità a vista, 120 mm 3s<br><b>euro (ottocentoventisei/19)</b>                  | m³                    | 826,19                  |
| 08.024.022<br>Nr. 1982<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità a vista, 100 mm 5s<br><b>euro (ottocentoquarantasette/34)</b>             | m³                    | 847,34                  |
| 08.024.023<br>Nr. 1983<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità a vista, 120 mm 5s<br><b>euro (settecentosessantaotto/56)</b>             | m³                    | 768,56                  |
| 08.024.024<br>Nr. 1984<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità a vista, 140 mm 5s<br><b>euro (ottocentoventicinque/68)</b>               | m³                    | 825,68                  |
| 08.024.025<br>Nr. 1985<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità a vista, 160 mm 5s<br><b>euro (ottocentoventitre/59)</b>                  | m³                    | 823,59                  |
| 08.024.026<br>Nr. 1986<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità a vista, 180 mm 5s<br><b>euro (ottocentoventiuno/97)</b>                  | m³                    | 821,97                  |
| 08.024.027<br>Nr. 1987<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità a vista, 200 mm 5s<br><b>euro (ottocentoventi/67)</b>                     | m³                    | 820,67                  |
| 08.024.028<br>Nr. 1988<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità a vista, 200 mm 7s<br><b>euro (ottocentoventisei/15)</b>                  | m³                    | 826,15                  |
| 08.024.029<br>Nr. 1989<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità a vista, 220 mm 7s<br><b>euro (ottocentoventitre/34)</b>                  | m³                    | 823,34                  |
| 08.024.030<br>Nr. 1990<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità a vista, 250 mm 7s<br><b>euro (ottocentoventidue/67)</b>                  | m³                    | 822,67                  |
| 08.024.031<br>Nr. 1991<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pretagliato qualità a vista, 300 mm 7s<br><b>euro (ottocentoventiuno/24)</b>                  | m³                    | 821,24                  |
| 08.024.032<br>Nr. 1992<br>TOS21_PR.P | Legname vario puntelli tondi per armature<br><b>euro (seicentotrentadue/50)</b>                            | m³                    | 632,50                  |
| 08.025.001<br>Nr. 1993<br>TOS21_PR.P | Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 5-6<br><b>euro (uno/87)</b>                       | ml                    | 1,87                    |
| 08.025.007<br>Nr. 1994<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di cm 8<br><b>euro (due/70)</b>   | ml                    | 2,70                    |
| 08.025.008<br>Nr. 1995<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di cm 9<br><b>euro (due/92)</b>   | ml                    | 2,92                    |
| 08.025.009<br>Nr. 1996<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di cm 10<br><b>euro (tre/52)</b>  | ml                    | 3,52                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 08.025.010<br>Nr. 1997<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di cm 12<br><b>euro (tre/84)</b>  | ml                    | 3,84                    |
| 08.025.011<br>Nr. 1998<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di cm 14<br><b>euro (cinque/12)</b>   | ml                    | 5,12                    |
| 08.025.012<br>Nr. 1999<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di cm 16-18<br><b>euro (sei/68)</b>   | ml                    | 6,68                    |
| 08.025.013<br>Nr. 2000<br>TOS21_PR.P | Legname vario Palo di pino appuntito trattato con impregnante in autoclave, diametro 6 cm<br><b>euro (uno/32)</b>  | ml                    | 1,32                    |
| 08.025.014<br>Nr. 2001<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...impregnante in autoclava, diametro 8 cm<br><b>euro (due/07)</b>   | ml                    | 2,07                    |
| 08.025.015<br>Nr. 2002<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...impregnante in autoclave, diametro 10 cm<br><b>euro (tre/08)</b>  | ml                    | 3,08                    |
| 08.025.016<br>Nr. 2003<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...impregnante in autoclave, diametro 12 cm<br><b>euro (quattro/34)</b>  | ml                    | 4,34                    |
| 08.025.017<br>Nr. 2004<br>TOS21_PR.P | Legname vario Palo di castagno sbucciato diametro 6-7 cm<br><b>euro (tre/23)</b>   | ml                    | 3,23                    |
| 08.025.018<br>Nr. 2005<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...sbucciato diametro 8-9 cm<br><b>euro (quattro/25)</b>   | ml                    | 4,25                    |
| 08.025.019<br>Nr. 2006<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...sbucciato diametro 10-14 cm<br><b>euro (cinque/40)</b>  | ml                    | 5,40                    |
| 08.025.020<br>Nr. 2007<br>TOS21_PR.P | Legname vario Palo di acacia appuntito, diametro di 6-7 cm<br><b>euro (tre/80)</b>   | ml                    | 3,80                    |
| 08.025.021<br>Nr. 2008<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro di 8-9 cm<br><b>euro (tre/54)</b>  | ml                    | 3,54                    |
| 08.025.022<br>Nr. 2009<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro di 10-12 cm<br><b>euro (quattro/22)</b>  | ml                    | 4,22                    |
| 08.025.023<br>Nr. 2010<br>TOS21_PR.P | Legname vario Palaria di castagno per corrimano e diagonali recinzioni, diametro 8-10 cm, sezione tonda<br><b>euro (quattro/15)</b>  | ml                    | 4,15                    |
| 08.025.031<br>Nr. 2011<br>TOS21_PR.P | Legname vario Palaria di castagno per corrimano recinzioni, diametro 8-10 cm, sezione mezza tonda<br><b>euro (quattro/38)</b>  | ml                    | 4,38                    |
| 08.025.032<br>Nr. 2012<br>TOS21_PR.P | Legname vario Palo di Douglas scortecciato diametro 15-18cm<br><b>euro (dodici/65)</b>   | ml                    | 12,65                   |
| 08.025.040<br>Nr. 2013<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...scortecciato diametro 18-20cm<br><b>euro (quattordici/76)</b>   | ml                    | 14,76                   |
| 08.025.041<br>Nr. 2014<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...scortecciato diametro 20-25cm<br><b>euro (diciassette/29)</b>   | ml                    | 17,29                   |
| 08.025.042<br>Nr. 2015<br>TOS21_PR.P | Pannelli modulari in legno composito per casseforme dimensioni 50x100/150/200/300<br><b>euro (diciannove/21)</b>   | m <sup>2</sup>        | 19,21                   |
| 08.050.001<br>Nr. 2016<br>TOS21_PR.P | Strutture assemblate per ingegneria naturalistica composto da palaria scortecciata e forata PALIFICATA antiscivolamento, in legno douglas diam. minimo 20/25cm, composta da n° 3 correnti di 250 cm n° 4 montanti alti 165cm con punta, collegati tra loro con barre filettate comprese di dadi rondelle e piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico<br><b>euro (duecentocinquantatre/00)</b>   | cad                   | 253,00                  |
| 08.060.001<br>Nr. 2017<br>TOS21_PR.P | Strutture assemblate per ingegneria naturalistica composto da palaria scortecciata e forata PALIFICATA antiscivolamento, in legno douglas diam. 20/25cm minimo, composta da n° 3 correnti di 300 cm n° 4 montanti alti 165cm con punta, collegati tra loro con barre filettate comprese di dadi rondelle e piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico<br><b>euro (trecentoquarantaquattro/08)</b>  | cad                   | 344,08                  |
| 08.060.002<br>Nr. 2018<br>TOS21_PR.P | Strutture assemblate per ingegneria naturalistica composto da palaria scortecciata e forata SPALLIERA di contenimento in legno douglas diam. 15/18cm minimo, composta da n° 2 correnti di 250 cm n° 3 montanti alti 100 cm, collegati tra loro con barre filettate comprese di dadi rondelle e piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico, n° 2 profilati di acciaio a "T" con punta; n° 2 supporti di tiraggio per collegamento ai correnti composto da profilato di acciaio angolare, n°4 bulloni di acciaio compresi dadi e rondelle per la regolazione del |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
|                                      | bloccaggio<br><b>euro (centocinquantesi/86)</b>  | cad                   | 156,86                  |
| Nr. 2019<br>TOS21_PR.P<br>08.060.004 | Strutture assemblate per ingegneria naturalistica composto da paleria scortecciata e forata SPALLIERA di contenimento in legno douglas diam. 15/18cm minimo, composta da n° 2 correnti di 300 cm n° 3 montanti alti 100 cm, collegati tra loro con barre filettate comprese di dadi rondelle e piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico, n° 2 profilati di acciaio a "T" con punta; n° 2 supporti di tiraggio per collegamento ai correnti composto da profilato di acciaio angolare, n° 4 bulloni di acciaio compresi dadi e rondelle per la regolazione del bloccaggio<br><b>euro (duecentosei/20)</b> | cad                   | 206,20                  |
| Nr. 2020<br>TOS21_PR.P<br>08.060.005 | Strutture assemblate per ingegneria naturalistica composto da paleria scortecciata e forata BRIGLIA in legno douglas diam. 20/25cm minimo, composta da n° 6 correnti di 500 cm, n°8 di 165 cm e n° 12 travi trasversali di 165 cm, montanti tra loro con barre filettate comprese di dadi rondelle e piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico<br><b>euro (milletrecentonovantaquattro/03)</b>  | cad                   | 1'394,03                |
| Nr. 2021<br>TOS21_PR.P<br>08.060.006 | Strutture assemblate per ingegneria naturalistica composto da paleria scortecciata e forata COPRI-BRIGLIA in legno di castagno diam. 8/10cm minimo, composta da n°36 correnti di 200cm collegati con n°2 cavetti d' acciaio di 400cm e completo di viti in acciaio inox con testa a torcs per il bloccaggio alla briglia<br><b>euro (settecentocinquantanove/00)</b>   | cad                   | 759,00                  |
| Nr. 2022<br>TOS21_PR.P<br>08.060.007 | Strutture assemblate per ingegneria naturalistica composto da paleria scortecciata e forata PALIFICATA INCROCIATA in legno douglas diam. 20/25cm minimo, composta da n° 5 correnti di 450 cm n° 4 traversi i 350 cm, incrociati di circa 70/80 cm variabili, collegati tra loro con barre filettate comprese di dadi rondelle e piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico<br><b>euro (settecentodiciannove/79)</b>  | cad                   | 719,79                  |
| Nr. 2023<br>TOS21_PR.P<br>08.070.001 | Legname per ingegneria naturalistica composto da pali scortecciati e forati Pali di Douglas diam. 15/18cm minimo<br><b>euro (sette/46)</b>   | m                     | 7,46                    |
| Nr. 2024<br>TOS21_PR.P<br>08.070.003 | idem c.s. ...Pali di Douglas diam. 18/20cm minimo<br><b>euro (sette/59)</b>  | m                     | 7,59                    |
| Nr. 2025<br>TOS21_PR.P<br>08.070.005 | idem c.s. ...Douglas diam. 20/25cm minimo, con punta<br><b>euro (nove/49)</b>  | m                     | 9,49                    |
| Nr. 2026<br>TOS21_PR.P<br>08.070.006 | idem c.s. ...Pali di Douglas diam. 20/25cm minimo<br><b>euro (nove/01)</b>   | m                     | 9,01                    |
| Nr. 2027<br>TOS21_PR.P<br>08.070.007 | idem c.s. ...Pali di Castagno diam. 8/10cm minimo<br><b>euro (cinque/15)</b>   | m                     | 5,15                    |
| Nr. 2028<br>TOS21_PR.P<br>08.070.009 | idem c.s. ...Pali di castagno diam. 10/13cm minimo<br><b>euro (sette/21)</b>   | m                     | 7,21                    |
| Nr. 2029<br>TOS21_PR.P<br>08.070.011 | idem c.s. ...Pali di castagno diam. 15/18cm minimo<br><b>euro (otto/22)</b>  | m                     | 8,22                    |
| Nr. 2030<br>TOS21_PR.P<br>08.080.001 | Accessori per assemblaggio legname per ingegneria naturalistica Barra filettata diam. 10Mm compresa di dadi rondelle e piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico<br><b>euro (cinque/44)</b>   | m                     | 5,44                    |
| Nr. 2031<br>TOS21_PR.P<br>08.080.002 | Accessori per assemblaggio legname per ingegneria naturalistica Barra filettata diam. 14mm compresa di dadi rondelle e piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico<br><b>euro (nove/60)</b>   | m                     | 9,60                    |
| Nr. 2032<br>TOS21_PR.P<br>08.080.005 | Accessori per assemblaggio legname per ingegneria naturalistica Profilato in acciaio a "C" 60x30x4mm<br><b>euro (uno/48)</b>   | m                     | 1,48                    |
| Nr. 2033<br>TOS21_PR.P<br>08.080.008 | idem c.s. ...in acciaio a "C" 200x100x4mm<br><b>euro (otto/10)</b>   | m                     | 8,10                    |
| Nr. 2034<br>TOS21_PR.P<br>08.080.010 | idem c.s. ...in acciaio a "T" 40x40x6mm<br><b>euro (nove/42)</b>   | m                     | 9,42                    |
| Nr. 2035<br>TOS21_PR.P<br>08.080.012 | idem c.s. ...in acciaio a "T" 50x50x7mm<br><b>euro (tredici/66)</b>  | m                     | 13,66                   |
| Nr. 2036<br>TOS21_PR.P<br>08.080.014 | idem c.s. ...in acciaio a "T" 60x60x8mm<br><b>euro (diciotto/98)</b>   | m                     | 18,98                   |
| Nr. 2037<br>TOS21_PR.P<br>08.080.018 | idem c.s. ...in acciaio ad angolare 40x40x4mm<br><b>euro (sei/20)</b>  | m                     | 6,20                    |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2038<br>TOS21_PR.P<br>08.080.020 | Accessori per assemblaggio legname per ingegneria naturalistica Bulloni in acciaio diam. 14mm di 20 cm<br><b>euro (tre/12)</b>  | cad                   | 3,12                    |
| Nr. 2039<br>TOS21_PR.P<br>08.080.022 | Accessori per assemblaggio legname per ingegneria naturalistica Rondelle in acciaio diam. 14mm<br><b>euro (zero/19)</b>   | cad                   | 0,19                    |
| Nr. 2040<br>TOS21_PR.P<br>08.080.024 | Accessori per assemblaggio legname per ingegneria naturalistica Cavetto in acciaio inox diam. 8mm<br><b>euro (otto/16)</b>  | m                     | 8,16                    |
| Nr. 2041<br>TOS21_PR.P<br>08.080.026 | Accessori per assemblaggio legname per ingegneria naturalistica Viti in acciaio con testa torx 8x16 cm<br><b>euro (due/02)</b>  | cad                   | 2,02                    |
| Nr. 2042<br>TOS21_PR.P<br>08.080.028 | Accessori per assemblaggio legname per ingegneria naturalistica Piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico con foro diam. 10mm<br><b>euro (uno/48)</b>                  | cad                   | 1,48                    |
| Nr. 2043<br>TOS21_PR.P<br>08.080.029 | idem c.s. ...foro diam. 14mm<br><b>euro (uno/48)</b>  | cad                   | 1,48                    |
| Nr. 2044<br>TOS21_PR.P<br>08.101.003 | Legname per falegnameria - Nazionale rovere da refilare<br><b>euro (millecentotrentaotto/50)</b>  | m <sup>3</sup>        | 1'138,50                |
| Nr. 2045<br>TOS21_PR.P<br>08.101.005 | Legname per falegnameria - Nazionale noce, tavolame larghezza cm 16 ed oltre, lunghezza m 1,50 ed oltre<br><b>euro (milleottocentoquindici/00)</b>                                | m <sup>3</sup>        | 1'815,00                |
| Nr. 2046<br>TOS21_PR.P<br>08.101.006 | Legname per falegnameria - Nazionale castagno segato in tavole, lunghezza fino a m 2,50, spessori da mm 30 a 80, larghezza da cm 16 a 20<br><b>euro (ottocentoquarantatre/70)</b> | m <sup>3</sup>        | 843,70                  |
| Nr. 2047<br>TOS21_PR.P<br>08.102.001 | Legname per falegnameria - Estero pino di Svezia segato all'origine<br><b>euro (quattrocentoventiotto/15)</b>   | m <sup>3</sup>        | 428,15                  |
| Nr. 2048<br>TOS21_PR.P<br>08.102.011 | Legname per falegnameria - Estero douglas fine segato all'origine<br><b>euro (milleottocentosettantaotto/04)</b>  | m <sup>3</sup>        | 1'878,04                |
| Nr. 2049<br>TOS21_PR.P<br>08.112.001 | Pannelli stratificati certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015 Compensato in pioppo, densità 450 kg/mc sp. 3 mm, impiallacciato in abete<br><b>euro (otto/48)</b>              | m <sup>2</sup>        | 8,48                    |
| Nr. 2050<br>TOS21_PR.P<br>08.112.002 | idem c.s. ...kg/mc sp. 3 mm, impiallacciato in noce tanganica<br><b>euro (quindici/18)</b>  | m <sup>2</sup>        | 15,18                   |
| Nr. 2051<br>TOS21_PR.P<br>08.112.004 | idem c.s. ...kg/mc sp. 3 mm, impiallacciato in rovere<br><b>euro (sedici/45)</b>  | m <sup>2</sup>        | 16,45                   |
| Nr. 2052<br>TOS21_PR.P<br>08.112.007 | idem c.s. ...kg/mc sp. 4 mm, impiallacciato in abete<br><b>euro (undici/58)</b>   | m <sup>2</sup>        | 11,58                   |
| Nr. 2053<br>TOS21_PR.P<br>08.112.008 | idem c.s. ...kg/mc sp. 4 mm, impiallacciato in noce tanganica<br><b>euro (dieci/22)</b>   | m <sup>2</sup>        | 10,22                   |
| Nr. 2054<br>TOS21_PR.P<br>08.112.011 | idem c.s. ...kg/mc sp. 4 mm, impiallacciato in rovere<br><b>euro (undici/77)</b>  | m <sup>2</sup>        | 11,77                   |
| Nr. 2055<br>TOS21_PR.P<br>08.113.002 | Pannelli truciarari certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015 OSB/3 sp. 12 mm<br><b>euro (quattro/86)</b>   | m <sup>2</sup>        | 4,86                    |
| Nr. 2056<br>TOS21_PR.P<br>08.113.003 | idem c.s. ...OSB/3 sp. 15 mm<br><b>euro (sei/03)</b>  | m <sup>2</sup>        | 6,03                    |
| Nr. 2057<br>TOS21_PR.P<br>08.113.004 | idem c.s. ...OSB/3 sp. 18 mm<br><b>euro (sette/26)</b>  | m <sup>2</sup>        | 7,26                    |
| Nr. 2058<br>TOS21_PR.P<br>08.113.005 | idem c.s. ...OSB/3 sp. 22 mm<br><b>euro (otto/21)</b>   | m <sup>2</sup>        | 8,21                    |
| Nr. 2059<br>TOS21_PR.P<br>09.003.001 | Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia<br><b>euro (centonove/32)</b>  | m <sup>3</sup>        | 109,32                  |
| Nr. 2060<br>TOS21_PR.P<br>09.003.002 | Malta cementizia confezionata in cantiere per intonaco rustico con 450 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia<br><b>euro (centoventi/31)</b>  | m <sup>3</sup>        | 120,31                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2061<br>TOS21_PR.P<br>09.003.003 | Malta cementizia confezionata in cantiere per intonaco dosata con 500 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia<br><b>euro (centoventicinque/61)</b>   | m³                    | 125,61                  |
| Nr. 2062<br>TOS21_PR.P<br>09.003.006 | Malta cementizia confezionata in cantiere per sottofondo dosata con 200 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia<br><b>euro (novanta/68)</b>  | m³                    | 90,68                   |
| Nr. 2063<br>TOS21_PR.P<br>09.004.001 | Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia<br><b>euro (centotrentaotto/80)</b>  | m³                    | 138,80                  |
| Nr. 2064<br>TOS21_PR.P<br>09.004.002 | Malta bastarda confezionata in cantiere per intonaco dosata con 300 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia<br><b>euro (centosessantadue/98)</b>   | m³                    | 162,98                  |
| Nr. 2065<br>TOS21_PR.P<br>09.004.003 | Malta bastarda confezionata in cantiere per sottofondo dosata con 50 kg di calce eminentemente idraulica e 200 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia<br><b>euro (centotre/94)</b>  | m³                    | 103,94                  |
| Nr. 2066<br>TOS21_PR.P<br>09.010.001 | Malta espansiva a base di cemento ed additivi espansivi per sottomurazioni, riempimenti cavità e ancoraggi dosata con 500 kg di cemento additivato e 0,1 mc di sabbia<br><b>euro (cinquecentoquarantadue/14)</b>  | m³                    | 542,14                  |
| Nr. 2067<br>TOS21_PR.P<br>09.012.001 | Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016 di fondo<br><b>euro (zero/25)</b> | kg                    | 0,25                    |
| Nr. 2068<br>TOS21_PR.P<br>09.012.002 | idem c.s. ...EN 998-1:2016 di finitura<br><b>euro (zero/44)</b>   | kg                    | 0,44                    |
| Nr. 2069<br>TOS21_PR.P<br>09.012.003 | idem c.s. ...EN 998-1:2016 Bio rinzafto risanante<br><b>euro (zero/40)</b>  | kg                    | 0,40                    |
| Nr. 2070<br>TOS21_PR.P<br>09.012.004 | idem c.s. ...EN 998-1:2016 di fondo deumidificante –<br><b>euro (zero/65)</b>   | kg                    | 0,65                    |
| Nr. 2071<br>TOS21_PR.P<br>09.013.002 | Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2016. a base di cemento per interni ed esterni, sfusa per silos<br><b>euro (zero/09)</b>  | kg                    | 0,09                    |
| Nr. 2072<br>TOS21_PR.P<br>09.013.003 | idem c.s. ...ed esterni, in sacchi da 25 kg<br><b>euro (zero/10)</b>  | kg                    | 0,10                    |
| Nr. 2073<br>TOS21_PR.P<br>09.013.004 | Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2016. a base di gesso emidrato e perlite espansa<br><b>euro (zero/17)</b>   | kg                    | 0,17                    |
| Nr. 2074<br>TOS21_PR.P<br>09.013.006 | Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2016. a base cementizia, con agenti porogeni e inerti quarziferi selezionati, antiefflorescenze, densita' 1500 kg/mc, in sacchi da 25 kg<br><b>euro (zero/62)</b>   | kg                    | 0,62                    |
| Nr. 2075<br>TOS21_PR.P<br>09.013.007 | Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2016. a base di calce idrata per interni ed esterni, sfusa per silos<br><b>euro (zero/15)</b>   | kg                    | 0,15                    |
| Nr. 2076<br>TOS21_PR.P<br>09.013.008 | Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2016. a base di calce idrata e cemento per interni ed esterni, sfusa per silos<br><b>euro (zero/09)</b>   | kg                    | 0,09                    |
| Nr. 2077<br>TOS21_PR.P<br>09.013.009 | Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2016. a base di pura calce idraulica NHL 3,5, scaglie di sughero, pomice bianca e calcare dolomitico a granulometria variabile per intonaco termoisolante a norma 998-1, ad altissima porosità, igroscopicità e traspirabilità.<br><b>euro (zero/93)</b>                    | kg                    | 0,93                    |
| Nr. 2078<br>TOS21_PR.P<br>09.013.010 | Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2016. fonoassorbente a base di fibre minerali<br><b>euro (due/22)</b>   | kg                    | 2,22                    |
| Nr. 2079<br>TOS21_PR.P<br>09.014.001 | Malte premiscelate per murature, certificate CE secondo la UNI EN 998-2:2016 con cemento, calce idrata e sabbia, classe M2,5, sfusa per silos<br><b>euro (zero/08)</b>  | kg                    | 0,08                    |
| Nr. 2080<br>TOS21_PR.P<br>09.014.002 | idem c.s. ...sabbia, classe M5, sfusa per silos<br><b>euro (zero/06)</b>  | kg                    | 0,06                    |
| Nr. 2081<br>TOS21_PR.P               | Malte premiscelate per murature, certificate CE secondo la UNI EN 998-2:2016 con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos<br><b>euro (zero/06)</b>   | kg                    | 0,06                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 09.014.003<br>Nr. 2082<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...998-2:2016 con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, in sacchi<br><b>euro (zero/13)</b>   | kg                    | 0,13                    |
| 09.014.012<br>Nr. 2083<br>TOS21_PR.P | Malte premiscelate per murature, certificate CE secondo la UNI EN 998-2:2016 con cemento e sabbia, classe M10, in sacchi<br><b>euro (zero/13)</b>   | kg                    | 0,13                    |
| 09.014.013<br>Nr. 2084<br>TOS21_PR.P | Malte premiscelate per murature, certificate CE secondo la UNI EN 998-2:2016 con calce idraulica naturale (NHL), sabbia e pozzolana classe M5, in sacchi<br><b>euro (zero/30)</b>   | kg                    | 0,30                    |
| 09.014.020<br>Nr. 2085<br>TOS21_PR.P | Malta premiscelate per ancoraggi - certificata CE secondo la UNI EN 1504-6:2007 reoplastica, fluida, UNI 8147:2017<br><b>euro (zero/65)</b>   | kg                    | 0,65                    |
| 09.015.001<br>Nr. 2086<br>TOS21_PR.P | Malta premiscelate per ripristino c.a. - certificata CE secondo la UNI EN 1504-3:2006 per la riparazione strutturale e non strutturale, UNI EN 1504-4:2005 per l'incollaggio strutturale, UNI EN 1504-5:2013 per l'iniezione del calcestruzzo tixotropica, polimero modificata, rinforzata con fibre sintetiche, per spessori di intervento superiori a 2,5 cm, UNI 8146:2017<br><b>euro (zero/72)</b>  | kg                    | 0,72                    |
| 09.016.001<br>Nr. 2087<br>TOS21_PR.P | Malta premiscelate per ripristino c.a. - certificata CE secondo la UNI EN 1504-3:2006 per la riparazione strutturale e non strutturale, UNI EN 1504-4:2005 per l'incollaggio strutturale, UNI EN 1504-5:2013 per l'iniezione del calcestruzzo adesiva, tixotropica, monocomponente, polimero modificata con aggiunta di fibre sintetiche, per rasature di spessore fino a 3 mm<br><b>euro (zero/83)</b>   | kg                    | 0,83                    |
| 09.016.002<br>Nr. 2088<br>TOS21_PR.P | Malta premiscelate per ripristino c.a. - certificata CE secondo la UNI EN 1504-3:2006 per la riparazione strutturale e non strutturale, UNI EN 1504-4:2005 per l'incollaggio strutturale, UNI EN 1504-5:2013 per l'iniezione del calcestruzzo cementizia, polimero-modificata, per rasatura (da 1 a 3 mm per strato), regolarizzazione e protezione a durabilità garantita, provvista di marcatura CE e conforme alla UNI EN 1504-3:2006<br><b>euro (zero/81)</b>   | kg                    | 0,81                    |
| 09.016.003<br>Nr. 2089<br>TOS21_PR.P | Malta premiscelate per ripristino c.a. - certificata CE secondo la UNI EN 1504-3:2006 per la riparazione strutturale e non strutturale, UNI EN 1504-4:2005 per l'incollaggio strutturale, UNI EN 1504-5:2013 per l'iniezione del calcestruzzo a presa rapida e ritiro compensato, tixotropica con aggiunta di fibre d'acciaio - in sacchi da 25 kg<br><b>euro (uno/21)</b>  | kg                    | 1,21                    |
| 09.016.010<br>Nr. 2090<br>TOS21_PR.P | Malta premiscelata per rasatura cementizia tixotropica<br><b>euro (zero/71)</b>   | kg                    | 0,71                    |
| 09.020.001<br>Nr. 2091<br>TOS21_PR.P | Malta cementizia areata fluida e alleggerita per riempimenti a base pozzolanica – merce sfusa<br><b>euro (centoquattro/03)</b>  | m <sup>3</sup>        | 104,03                  |
| 09.030.001<br>Nr. 2092<br>TOS21_PR.P | Boiaccia di cemento per iniezione micropali<br><b>euro (nove/66)</b>  | quintali              | 9,66                    |
| 09.050.001<br>Nr. 2093<br>TOS21_PR.P | Boiaccia di calce con marcatura CE (UNI EN 998-2:2016 e UNI EN 459-1:2015) Priva di cemento, per iniezioni consolidamento delle murature a basso contenuto di sali idrosolubili, resistente ai solfati<br><b>euro (zero/79)</b>   | kg                    | 0,79                    |
| 09.051.001<br>Nr. 2094<br>TOS21_PR.P | Miscela per encausto a base di grassello, polvere di marmo, olio speciale, colori minerali, ecc.<br><b>euro (trecentosessantasette/99)</b>  | m <sup>3</sup>        | 367,99                  |
| 09.060.001<br>Nr. 2095<br>TOS21_PR.P | Bentonite posata su pianali da 17,5 q.li ricoperti con cappuccio in polietilene ed avente caratteristiche di umidità pari a circa il 12%, residuo su setaccio da 100 mesh circa 1%, residuo trattenuto a umido dal setaccio da 200 mesh circa il 3%, limite di liquidità rispettivamente per la bentonite C13, C14 e C13/s del 450% per i primi due tipi e 600% per il terzo tipo, rendimento in fango a 15 ore di viscosità apparente 15 mc/t, caratteristiche della sospensione diluita in rapporto 1:10 in acqua: viscosità Marsh 1550/1000 corrispondente a 40", pannello dopo 30' a 7 atm uguale a 1,8 mm. Le caratteristiche della miscela costituita da acqua (p100), bentonite C14 (p8) e cemento pozzolanico 325 (p30) dovranno avere un rendimento volumetrico finale per decantazione pari al 96%. C14, confezionata in sacchi di carta da 50 kg/cadauno<br><b>euro (uno/61)</b> | kg                    | 1,61                    |
| 09.061.001<br>Nr. 2096<br>TOS21_PR.P | Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per magroni e fondazioni non armate classe di resistenza C12/15, consistenza plastica<br><b>euro (centotrentacinque/02)</b>  | m <sup>3</sup>        | 135,02                  |
| 09.102.002<br>Nr. 2097<br>TOS21_PR.P | Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per fondazioni debolmente armate od opere in elevazione classe di resistenza C16/20, consistenza plastica<br><b>euro (centotrentasei/87)</b>   | m <sup>3</sup>        | 136,87                  |
| 09.103.001<br>Nr. 2098<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...C16/20, consistenza fluida<br><b>euro (centoquarantadue/87)</b>  | m <sup>3</sup>        | 142,87                  |
| 09.103.002<br>Nr. 2099               | Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per plinti, platee, fondazioni e simili classe di resistenza   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>09.105.001             | C20/25<br><b>euro (centocinquantacinque/43)</b>   | m <sup>3</sup>        | 155,43                  |
| Nr. 2100<br>TOS21_PR.P<br>09.105.002 | idem c.s. ...di resistenza C25/30<br><b>euro (centosessantasei/23)</b>  | m <sup>3</sup>        | 166,23                  |
| Nr. 2101<br>TOS21_PR.P<br>09.106.002 | Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per travi, pilastri, solette, muri di sostegno e simili<br>classe di resistenza C25/30<br><b>euro (centosettanta/42)</b>         | m <sup>3</sup>        | 170,42                  |
| Nr. 2102<br>TOS21_PR.P<br>10.004.003 | Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C8/10, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3<br><b>euro (ottantasei/02)</b>  | m <sup>3</sup>        | 86,02                   |
| Nr. 2103<br>TOS21_PR.P<br>10.004.004 | idem c.s. ...mm consistenza S4<br><b>euro (novantasei/56)</b>   | m <sup>3</sup>        | 96,56                   |
| Nr. 2104<br>TOS21_PR.P<br>10.004.005 | idem c.s. ...mm consistenza S5<br><b>euro (cento/72)</b>  | m <sup>3</sup>        | 100,72                  |
| Nr. 2105<br>TOS21_PR.P<br>10.005.003 | Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3<br><b>euro (novanta/26)</b>  | m <sup>3</sup>        | 90,26                   |
| Nr. 2106<br>TOS21_PR.P<br>10.005.004 | idem c.s. ...mm consistenza S4<br><b>euro (cento/34)</b>  | m <sup>3</sup>        | 100,34                  |
| Nr. 2107<br>TOS21_PR.P<br>10.005.005 | idem c.s. ...mm consistenza S5<br><b>euro (centoquattro/38)</b>   | m <sup>3</sup>        | 104,38                  |
| Nr. 2108<br>TOS21_PR.P<br>10.006.003 | Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3<br><b>euro (novantaquattro/17)</b>   | m <sup>3</sup>        | 94,17                   |
| Nr. 2109<br>TOS21_PR.P<br>10.006.004 | idem c.s. ...mm consistenza S4<br><b>euro (centoquattro/22)</b>   | m <sup>3</sup>        | 104,22                  |
| Nr. 2110<br>TOS21_PR.P<br>10.006.005 | idem c.s. ...mm consistenza S5<br><b>euro (centootto/25)</b>  | m <sup>3</sup>        | 108,25                  |
| Nr. 2111<br>TOS21_PR.P<br>10.007.003 | Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3<br><b>euro (novantasette/90)</b>   | m <sup>3</sup>        | 97,90                   |
| Nr. 2112<br>TOS21_PR.P<br>10.007.004 | idem c.s. ...mm consistenza S4<br><b>euro (centootto/35)</b>  | m <sup>3</sup>        | 108,35                  |
| Nr. 2113<br>TOS21_PR.P<br>10.007.005 | idem c.s. ...mm consistenza S5<br><b>euro (centododici/39)</b>  | m <sup>3</sup>        | 112,39                  |
| Nr. 2114<br>TOS21_PR.P<br>10.008.113 | Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale<br>XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centonove/67)</b> | m <sup>3</sup>        | 109,67                  |
| Nr. 2115<br>TOS21_PR.P<br>10.008.114 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoundici/26)</b>   | m <sup>3</sup>        | 111,26                  |
| Nr. 2116<br>TOS21_PR.P<br>10.008.115 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoquindici/62)</b>   | m <sup>3</sup>        | 115,62                  |
| Nr. 2117<br>TOS21_PR.P<br>10.008.123 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centonove/72)</b>   | m <sup>3</sup>        | 109,72                  |
| Nr. 2118<br>TOS21_PR.P<br>10.008.124 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoundici/31)</b>   | m <sup>3</sup>        | 111,31                  |
| Nr. 2119<br>TOS21_PR.P<br>10.008.125 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoquindici/67)</b>   | m <sup>3</sup>        | 115,67                  |
| Nr. 2120<br>TOS21_PR.P<br>10.008.423 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato<br><b>euro (centoventiottto/31)</b>  | m <sup>3</sup>        | 128,31                  |
| Nr. 2121<br>TOS21_PR.P<br>10.008.424 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato<br><b>euro (centoventinove/81)</b>   | m <sup>3</sup>        | 129,81                  |
| Nr. 2122                             | idem c.s. ...esposizione ambientale XF2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>10.008.425 | <b>euro (centotrentaquattro/21)</b>  | m <sup>3</sup>        | 134,21                  |
| Nr. 2123                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.008.433 | <b>euro (centotrentatre/10)</b>  | m <sup>3</sup>        | 133,10                  |
| Nr. 2124                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.008.434 | <b>euro (centotrentaquattro/32)</b>  | m <sup>3</sup>        | 134,32                  |
| Nr. 2125                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.008.435 | <b>euro (centotrentaotto/81)</b>   | m <sup>3</sup>        | 138,81                  |
| Nr. 2126                 | Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.009.113 | XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centodiciotto/12)</b>  | m <sup>3</sup>        | 118,12                  |
| Nr. 2127                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.009.114 | <b>euro (centodiciannove/45)</b>   | m <sup>3</sup>        | 119,45                  |
| Nr. 2128                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.009.115 | <b>euro (centoventitre/89)</b>   | m <sup>3</sup>        | 123,89                  |
| Nr. 2129                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.009.123 | <b>euro (centodiciassette/69)</b>  | m <sup>3</sup>        | 117,69                  |
| Nr. 2130                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.009.124 | <b>euro (centodiciannove/09)</b>   | m <sup>3</sup>        | 119,09                  |
| Nr. 2131                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.009.125 | <b>euro (centoventitre/51)</b>   | m <sup>3</sup>        | 123,51                  |
| Nr. 2132                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.009.133 | <b>euro (centodiciannove/68)</b>   | m <sup>3</sup>        | 119,68                  |
| Nr. 2133                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.009.134 | <b>euro (centoventiuno/08)</b>   | m <sup>3</sup>        | 121,08                  |
| Nr. 2134                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.009.135 | <b>euro (centoventicinque/50)</b>  | m <sup>3</sup>        | 125,50                  |
| Nr. 2135                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.009.213 | <b>euro (centoventi/95)</b>  | m <sup>3</sup>        | 120,95                  |
| Nr. 2136                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.009.214 | <b>euro (centoventidue/39)</b>   | m <sup>3</sup>        | 122,39                  |
| Nr. 2137                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.009.215 | <b>euro (centoventisei/95)</b>   | m <sup>3</sup>        | 126,95                  |
| Nr. 2138                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.009.423 | <b>euro (centotrentacinque/21)</b>   | m <sup>3</sup>        | 135,21                  |
| Nr. 2139                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.009.424 | <b>euro (centotrentasei/51)</b>  | m <sup>3</sup>        | 136,51                  |
| Nr. 2140                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.009.425 | <b>euro (centoquaranta/98)</b>   | m <sup>3</sup>        | 140,98                  |
| Nr. 2141                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.009.433 | <b>euro (centoquaranta/84)</b>   | m <sup>3</sup>        | 140,84                  |
| Nr. 2142                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.009.434 | <b>euro (centoquarantauno/45)</b>  | m <sup>3</sup>        | 141,45                  |
| Nr. 2143                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.009.435 | <b>euro (centoquarantasei/74)</b>  | m <sup>3</sup>        | 146,74                  |
| Nr. 2144                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.009.513 | <b>euro (centoventitre/46)</b>   | m <sup>3</sup>        | 123,46                  |
| Nr. 2145                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.009.514 | <b>euro (centoventiquattro/86)</b>   | m <sup>3</sup>        | 124,86                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2146<br>TOS21_PR.P<br>10.009.515 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoventiotto/52)</b>   | m <sup>3</sup>        | 128,52                  |
| Nr. 2147<br>TOS21_PR.P<br>10.010.113 | Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoventisette/03)</b> | m <sup>3</sup>        | 127,03                  |
| Nr. 2148<br>TOS21_PR.P<br>10.010.114 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoventiotto/36)</b>   | m <sup>3</sup>        | 128,36                  |
| Nr. 2149<br>TOS21_PR.P<br>10.010.115 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrentatre/20)</b>   | m <sup>3</sup>        | 133,20                  |
| Nr. 2150<br>TOS21_PR.P<br>10.010.123 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoventisei/57)</b>  | m <sup>3</sup>        | 126,57                  |
| Nr. 2151<br>TOS21_PR.P<br>10.010.124 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoventisette/97)</b>  | m <sup>3</sup>        | 127,97                  |
| Nr. 2152<br>TOS21_PR.P<br>10.010.125 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrentadue/77)</b>   | m <sup>3</sup>        | 132,77                  |
| Nr. 2153<br>TOS21_PR.P<br>10.010.133 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoventiotto/36)</b>   | m <sup>3</sup>        | 128,36                  |
| Nr. 2154<br>TOS21_PR.P<br>10.010.134 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoventinove/76)</b>   | m <sup>3</sup>        | 129,76                  |
| Nr. 2155<br>TOS21_PR.P<br>10.010.135 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrentaquattro/57)</b>   | m <sup>3</sup>        | 134,57                  |
| Nr. 2156<br>TOS21_PR.P<br>10.010.143 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC4, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centotrenta/58)</b>  | m <sup>3</sup>        | 130,58                  |
| Nr. 2157<br>TOS21_PR.P<br>10.010.144 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC4, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centotrentauno/91)</b>   | m <sup>3</sup>        | 131,91                  |
| Nr. 2158<br>TOS21_PR.P<br>10.010.145 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centotrentasei/75)</b>   | m <sup>3</sup>        | 136,75                  |
| Nr. 2159<br>TOS21_PR.P<br>10.010.213 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoventinove/51)</b>   | m <sup>3</sup>        | 129,51                  |
| Nr. 2160<br>TOS21_PR.P<br>10.010.214 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrenta/84)</b>  | m <sup>3</sup>        | 130,84                  |
| Nr. 2161<br>TOS21_PR.P<br>10.010.215 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrentacinque/67)</b>  | m <sup>3</sup>        | 135,67                  |
| Nr. 2162<br>TOS21_PR.P<br>10.010.223 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centotrenta/76)</b>  | m <sup>3</sup>        | 130,76                  |
| Nr. 2163<br>TOS21_PR.P<br>10.010.224 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centotrentadue/17)</b>   | m <sup>3</sup>        | 132,17                  |
| Nr. 2164<br>TOS21_PR.P<br>10.010.225 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centotrentasei/97)</b>   | m <sup>3</sup>        | 136,97                  |
| Nr. 2165<br>TOS21_PR.P<br>10.010.313 | idem c.s. ...esposizione ambientale XS1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centotrenta/79)</b>  | m <sup>3</sup>        | 130,79                  |
| Nr. 2166<br>TOS21_PR.P<br>10.010.314 | idem c.s. ...esposizione ambientale XS1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centotrentadue/19)</b>   | m <sup>3</sup>        | 132,19                  |
| Nr. 2167<br>TOS21_PR.P<br>10.010.315 | idem c.s. ...esposizione ambientale XS1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centotrentasette/00)</b>   | m <sup>3</sup>        | 137,00                  |
| Nr. 2168<br>TOS21_PR.P<br>10.010.413 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centotrentadue/01)</b>   | m <sup>3</sup>        | 132,01                  |
| Nr. 2169<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...esposizione ambientale XF1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centotrentatre/41)</b>   | m <sup>3</sup>        | 133,41                  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 10.010.414<br>Nr. 2170<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XF1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centotrentaotto/21)</b>  | m <sup>3</sup>        | 138,21                  |
| 10.010.415<br>Nr. 2171<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XF2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato<br><b>euro (centotrentacinque/66)</b>   | m <sup>3</sup>        | 135,66                  |
| 10.010.423<br>Nr. 2172<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XF2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato<br><b>euro (centotrentasette/55)</b>  | m <sup>3</sup>        | 137,55                  |
| 10.010.424<br>Nr. 2173<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XF2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato<br><b>euro (centoquarantauno/75)</b>  | m <sup>3</sup>        | 141,75                  |
| 10.010.425<br>Nr. 2174<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XF3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato<br><b>euro (centoquarantaquattro/21)</b>  | m <sup>3</sup>        | 144,21                  |
| 10.010.433<br>Nr. 2175<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XF3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato<br><b>euro (centoquarantaquattro/82)</b>  | m <sup>3</sup>        | 144,82                  |
| 10.010.434<br>Nr. 2176<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XF3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato<br><b>euro (centocinquanta/54)</b>  | m <sup>3</sup>        | 150,54                  |
| 10.010.435<br>Nr. 2177<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrenta/50)</b>  | m <sup>3</sup>        | 130,50                  |
| 10.010.513<br>Nr. 2178<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrentauno/90)</b>   | m <sup>3</sup>        | 131,90                  |
| 10.010.514<br>Nr. 2179<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrentasei/71)</b>   | m <sup>3</sup>        | 136,71                  |
| 10.010.515<br>Nr. 2180<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XA2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centoquarantauno/36)</b>   | m <sup>3</sup>        | 141,36                  |
| 10.010.523<br>Nr. 2181<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XA2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centoquarantadue/58)</b>   | m <sup>3</sup>        | 142,58                  |
| 10.010.524<br>Nr. 2182<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XA2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centoquarantatre/40)</b>   | m <sup>3</sup>        | 143,40                  |
| 10.010.525<br>Nr. 2183<br>TOS21_PR.P | Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale<br>XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centoventinove/41)</b> | m <sup>3</sup>        | 129,41                  |
| 10.011.113<br>Nr. 2184<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centotrentauno/22)</b>   | m <sup>3</sup>        | 131,22                  |
| 10.011.114<br>Nr. 2185<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centotrentacinque/44)</b>  | m <sup>3</sup>        | 135,44                  |
| 10.011.115<br>Nr. 2186<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centoventiotto/84)</b>   | m <sup>3</sup>        | 128,84                  |
| 10.011.123<br>Nr. 2187<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centotrenta/73)</b>  | m <sup>3</sup>        | 130,73                  |
| 10.011.124<br>Nr. 2188<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centotrentaquattro/93)</b>   | m <sup>3</sup>        | 134,93                  |
| 10.011.125<br>Nr. 2189<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centotrentasette/06)</b>   | m <sup>3</sup>        | 137,06                  |
| 10.011.133<br>Nr. 2190<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centotrentaotto/36)</b>  | m <sup>3</sup>        | 138,36                  |
| 10.011.134<br>Nr. 2191<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centoquarantatre/22)</b>   | m <sup>3</sup>        | 143,22                  |
| 10.011.135<br>Nr. 2192<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC4, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centotrentasette/53)</b>   | m <sup>3</sup>        | 137,53                  |
| 10.011.143<br>Nr. 2193               | idem c.s. ...esposizione ambientale XC4, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50  |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>10.011.144<br>Nr. 2194 | <b>euro (centotrentaotto/83)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50            | m <sup>3</sup>        | 138,83                  |
| TOS21_PR.P<br>10.011.145<br>Nr. 2195 | <b>euro (centoquarantatre/69)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50           | m <sup>3</sup>        | 143,69                  |
| TOS21_PR.P<br>10.011.213<br>Nr. 2196 | <b>euro (centotrentaotto/55)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50            | m <sup>3</sup>        | 138,55                  |
| TOS21_PR.P<br>10.011.214<br>Nr. 2197 | <b>euro (centotrentanove/77)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50            | m <sup>3</sup>        | 139,77                  |
| TOS21_PR.P<br>10.011.215<br>Nr. 2198 | <b>euro (centoquarantaquattro/67)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XD2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50       | m <sup>3</sup>        | 144,67                  |
| TOS21_PR.P<br>10.011.223<br>Nr. 2199 | <b>euro (centotrentaotto/44)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XD2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50            | m <sup>3</sup>        | 138,44                  |
| TOS21_PR.P<br>10.011.224<br>Nr. 2200 | <b>euro (centotrentanove/74)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XD2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50            | m <sup>3</sup>        | 139,74                  |
| TOS21_PR.P<br>10.011.225<br>Nr. 2201 | <b>euro (centoquarantaquattro/60)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XD3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45       | m <sup>3</sup>        | 144,60                  |
| TOS21_PR.P<br>10.011.233<br>Nr. 2202 | <b>euro (centoquaranta/18)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XD3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45              | m <sup>3</sup>        | 140,18                  |
| TOS21_PR.P<br>10.011.234<br>Nr. 2203 | <b>euro (centoquarantauno/48)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XD3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45           | m <sup>3</sup>        | 141,48                  |
| TOS21_PR.P<br>10.011.235<br>Nr. 2204 | <b>euro (centoquarantasei/34)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XS1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50           | m <sup>3</sup>        | 146,34                  |
| TOS21_PR.P<br>10.011.313<br>Nr. 2205 | <b>euro (centotrentaotto/47)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XS1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50            | m <sup>3</sup>        | 138,47                  |
| TOS21_PR.P<br>10.011.314<br>Nr. 2206 | <b>euro (centotrentanove/77)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XS1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50            | m <sup>3</sup>        | 139,77                  |
| TOS21_PR.P<br>10.011.315<br>Nr. 2207 | <b>euro (centoquarantaquattro/63)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XS2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45       | m <sup>3</sup>        | 144,63                  |
| TOS21_PR.P<br>10.011.323<br>Nr. 2208 | <b>euro (centoquarantadue/53)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XS2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45           | m <sup>3</sup>        | 142,53                  |
| TOS21_PR.P<br>10.011.324<br>Nr. 2209 | <b>euro (centoquarantatre/83)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XS2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45           | m <sup>3</sup>        | 143,83                  |
| TOS21_PR.P<br>10.011.325<br>Nr. 2210 | <b>euro (centoquarantaotto/69)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XS3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45          | m <sup>3</sup>        | 148,69                  |
| TOS21_PR.P<br>10.011.333<br>Nr. 2211 | <b>euro (centoquarantatre/60)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XS3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45           | m <sup>3</sup>        | 143,60                  |
| TOS21_PR.P<br>10.011.334<br>Nr. 2212 | <b>euro (centoquarantaquattro/82)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XS3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45       | m <sup>3</sup>        | 144,82                  |
| TOS21_PR.P<br>10.011.335<br>Nr. 2213 | <b>euro (centoquarantanove/72)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XF1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50          | m <sup>3</sup>        | 149,72                  |
| TOS21_PR.P<br>10.011.413<br>Nr. 2214 | <b>euro (centotrentanove/68)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XF1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50            | m <sup>3</sup>        | 139,68                  |
| TOS21_PR.P<br>10.011.414<br>Nr. 2215 | <b>euro (centoquaranta/99)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XF1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50              | m <sup>3</sup>        | 140,99                  |
| TOS21_PR.P<br>10.011.415<br>Nr. 2216 | <b>euro (centoquarantacinque/84)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XF2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 areato | m <sup>3</sup>        | 145,84                  |
| TOS21_PR.P<br>10.011.423<br>Nr. 2217 | <b>euro (centoquarantauno/86)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XF2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 areato    | m <sup>3</sup>        | 141,86                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>10.011.424 | <b>euro (centoquarantatre/67)</b>  | m <sup>3</sup>        | 143,67                  |
| Nr. 2218                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 areato   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.011.425 | <b>euro (centoquarantasette/88)</b>  | m <sup>3</sup>        | 147,88                  |
| Nr. 2219                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 areato   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.011.433 | <b>euro (centoquarantaquattro/21)</b>  | m <sup>3</sup>        | 144,21                  |
| Nr. 2220                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 areato   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.011.434 | <b>euro (centoquarantasei/11)</b>  | m <sup>3</sup>        | 146,11                  |
| Nr. 2221                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 areato   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.011.435 | <b>euro (centocinquanta/54)</b>  | m <sup>3</sup>        | 150,54                  |
| Nr. 2222                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF4, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 areato   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.011.443 | <b>euro (centocinquantanove/39)</b>  | m <sup>3</sup>        | 159,39                  |
| Nr. 2223                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF4, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 areato   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.011.444 | <b>euro (centocinquantanove/39)</b>  | m <sup>3</sup>        | 159,39                  |
| Nr. 2224                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 areato   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.011.445 | <b>euro (centosessantacinque/72)</b>   | m <sup>3</sup>        | 165,72                  |
| Nr. 2225                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.011.513 | <b>euro (centotrentanove/68)</b>   | m <sup>3</sup>        | 139,68                  |
| Nr. 2226                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.011.514 | <b>euro (centoquaranta/98)</b>   | m <sup>3</sup>        | 140,98                  |
| Nr. 2227                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.011.515 | <b>euro (centoquarantacinque/84)</b>   | m <sup>3</sup>        | 145,84                  |
| Nr. 2228                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.011.523 | <b>euro (centotrentacinque/95)</b>   | m <sup>3</sup>        | 135,95                  |
| Nr. 2229                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.011.524 | <b>euro (centotrentasette/76)</b>  | m <sup>3</sup>        | 137,76                  |
| Nr. 2230                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.011.525 | <b>euro (centoquarantauno/98)</b>  | m <sup>3</sup>        | 141,98                  |
| Nr. 2231                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.011.533 | <b>euro (centoquaranta/16)</b>   | m <sup>3</sup>        | 140,16                  |
| Nr. 2232                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.011.534 | <b>euro (centoquaranta/16)</b>   | m <sup>3</sup>        | 140,16                  |
| Nr. 2233                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.011.535 | <b>euro (centoquarantacinque/91)</b>   | m <sup>3</sup>        | 145,91                  |
| Nr. 2234                 | Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato ordinario con Dmax 20 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.050.001 | <b>euro (cinque/60)</b>  | m <sup>3</sup>        | 5,60                    |
| Nr. 2235                 | idem c.s. ...con Dmax 10 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.050.002 | <b>euro (nove/64)</b>  | m <sup>3</sup>        | 9,64                    |
| Nr. 2236                 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strutturale con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 8-10 mm classe di |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.104.001 | esposizione ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45<br><b>euro (centocinquantasei/86)</b>                               | m <sup>3</sup>        | 156,86                  |
| Nr. 2237                 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strutturale con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 8-10 mm classe di |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.105.001 | esposizione ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45<br><b>euro (centosessantatre/19)</b>                                | m <sup>3</sup>        | 163,19                  |
| Nr. 2238                 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strutturale con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 8-10 mm classe di |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.106.001 | esposizione ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45<br><b>euro (centocinquantanove/09)</b>                              | m <sup>3</sup>        | 159,09                  |
| Nr. 2239                 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strutturale con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 8-10 mm classe di |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.107.001 | esposizione ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45<br><b>euro (duecentoventi/11)</b>                                   | m <sup>3</sup>        | 220,11                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2240<br>TOS21_PR.P<br>10.108.111 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventiotto/61)</b> | m <sup>3</sup>        | 128,61                  |
| Nr. 2241<br>TOS21_PR.P<br>10.108.112 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentasette/46)</b>  | m <sup>3</sup>        | 137,46                  |
| Nr. 2242<br>TOS21_PR.P<br>10.108.113 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoquarantaquattro/63)</b>  | m <sup>3</sup>        | 144,63                  |
| Nr. 2243<br>TOS21_PR.P<br>10.108.121 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventiotto/61)</b>  | m <sup>3</sup>        | 128,61                  |
| Nr. 2244<br>TOS21_PR.P<br>10.108.122 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentasette/46)</b>  | m <sup>3</sup>        | 137,46                  |
| Nr. 2245<br>TOS21_PR.P<br>10.108.123 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoquarantaquattro/63)</b>  | m <sup>3</sup>        | 144,63                  |
| Nr. 2246<br>TOS21_PR.P<br>10.108.421 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato<br><b>euro (centoquarantaotto/43)</b>  | m <sup>3</sup>        | 148,43                  |
| Nr. 2247<br>TOS21_PR.P<br>10.108.422 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato<br><b>euro (centocinquantasette/28)</b>  | m <sup>3</sup>        | 157,28                  |
| Nr. 2248<br>TOS21_PR.P<br>10.108.423 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato<br><b>euro (centosessantaquattro/45)</b>   | m <sup>3</sup>        | 164,45                  |
| Nr. 2249<br>TOS21_PR.P<br>10.108.431 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato<br><b>euro (centoquarantaotto/85)</b>  | m <sup>3</sup>        | 148,85                  |
| Nr. 2250<br>TOS21_PR.P<br>10.108.432 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato<br><b>euro (centocinquantasette/70)</b>  | m <sup>3</sup>        | 157,70                  |
| Nr. 2251<br>TOS21_PR.P<br>10.108.433 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato<br><b>euro (centosessantaquattro/87)</b>   | m <sup>3</sup>        | 164,87                  |
| Nr. 2252<br>TOS21_PR.P<br>10.109.111 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentasei/20)</b> | m <sup>3</sup>        | 136,20                  |
| Nr. 2253<br>TOS21_PR.P<br>10.109.112 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoquarantacinque/05)</b>   | m <sup>3</sup>        | 145,05                  |
| Nr. 2254<br>TOS21_PR.P<br>10.109.113 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centocinquantadue/22)</b>   | m <sup>3</sup>        | 152,22                  |
| Nr. 2255<br>TOS21_PR.P<br>10.109.121 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentasei/20)</b>  | m <sup>3</sup>        | 136,20                  |
| Nr. 2256<br>TOS21_PR.P<br>10.109.122 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoquarantacinque/05)</b>   | m <sup>3</sup>        | 145,05                  |
| Nr. 2257<br>TOS21_PR.P<br>10.109.123 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centocinquantadue/22)</b>   | m <sup>3</sup>        | 152,22                  |
| Nr. 2258<br>TOS21_PR.P<br>10.109.131 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrentaotto/31)</b>   | m <sup>3</sup>        | 138,31                  |
| Nr. 2259<br>TOS21_PR.P<br>10.109.132 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoquarantasette/16)</b>  | m <sup>3</sup>        | 147,16                  |
| Nr. 2260<br>TOS21_PR.P<br>10.109.133 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centocinquantaquattro/33)</b>   | m <sup>3</sup>        | 154,33                  |
| Nr. 2261<br>TOS21_PR.P<br>10.109.211 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrenta/30)</b>   | m <sup>3</sup>        | 130,30                  |
| Nr. 2262<br>TOS21_PR.P<br>10.109.212 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoquaranta/42)</b>   | m <sup>3</sup>        | 140,42                  |
| Nr. 2263                             | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>10.109.213<br>Nr. 2264 | <b>euro (centoquarantasei/74)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato  | m <sup>3</sup>        | 146,74                  |
| TOS21_PR.P<br>10.109.421<br>Nr. 2265 | <b>euro (centoquarantaotto/01)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato   | m <sup>3</sup>        | 148,01                  |
| TOS21_PR.P<br>10.109.422<br>Nr. 2266 | <b>euro (centocinquantaotto/13)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato  | m <sup>3</sup>        | 158,13                  |
| TOS21_PR.P<br>10.109.423<br>Nr. 2267 | <b>euro (centosessantaquattro/45)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato  | m <sup>3</sup>        | 164,45                  |
| TOS21_PR.P<br>10.109.431<br>Nr. 2268 | <b>euro (centoquarantaotto/64)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato   | m <sup>3</sup>        | 148,64                  |
| TOS21_PR.P<br>10.109.432<br>Nr. 2269 | <b>euro (centocinquantaotto/76)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato  | m <sup>3</sup>        | 158,76                  |
| TOS21_PR.P<br>10.109.433<br>Nr. 2270 | <b>euro (centosessantacinque/08)</b><br>Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 | m <sup>3</sup>        | 165,08                  |
| TOS21_PR.P<br>10.109.511<br>Nr. 2271 | <b>euro (centotrentatre/46)</b><br>idem c.s. ...di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55  | m <sup>3</sup>        | 133,46                  |
| TOS21_PR.P<br>10.109.512<br>Nr. 2272 | <b>euro (centoquarantatre/58)</b><br>idem c.s. ...di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55  | m <sup>3</sup>        | 143,58                  |
| TOS21_PR.P<br>10.109.513<br>Nr. 2273 | <b>euro (centoquarantanove/90)</b><br>Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55   | m <sup>3</sup>        | 149,90                  |
| TOS21_PR.P<br>10.110.111<br>Nr. 2274 | <b>euro (centoquarantacinque/90)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55  | m <sup>3</sup>        | 145,90                  |
| TOS21_PR.P<br>10.110.112<br>Nr. 2275 | <b>euro (centocinquantaquattro/75)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55  | m <sup>3</sup>        | 154,75                  |
| TOS21_PR.P<br>10.110.113<br>Nr. 2276 | <b>euro (centosessantauno/92)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55   | m <sup>3</sup>        | 161,92                  |
| TOS21_PR.P<br>10.110.121<br>Nr. 2277 | <b>euro (centoquarantacinque/90)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55  | m <sup>3</sup>        | 145,90                  |
| TOS21_PR.P<br>10.110.122<br>Nr. 2278 | <b>euro (centocinquantaquattro/75)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55  | m <sup>3</sup>        | 154,75                  |
| TOS21_PR.P<br>10.110.123<br>Nr. 2279 | <b>euro (centosessantauno/92)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55   | m <sup>3</sup>        | 161,92                  |
| TOS21_PR.P<br>10.110.131<br>Nr. 2280 | <b>euro (centoquarantasei/74)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55   | m <sup>3</sup>        | 146,74                  |
| TOS21_PR.P<br>10.110.132<br>Nr. 2281 | <b>euro (centocinquantacinque/60)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55   | m <sup>3</sup>        | 155,60                  |
| TOS21_PR.P<br>10.110.133<br>Nr. 2282 | <b>euro (centosessantadue/76)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50   | m <sup>3</sup>        | 162,76                  |
| TOS21_PR.P<br>10.110.141<br>Nr. 2283 | <b>euro (centoquarantaotto/43)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50  | m <sup>3</sup>        | 148,43                  |
| TOS21_PR.P<br>10.110.142<br>Nr. 2284 | <b>euro (centocinquantasette/28)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50  | m <sup>3</sup>        | 157,28                  |
| TOS21_PR.P<br>10.110.143<br>Nr. 2285 | <b>euro (centosessantaquattro/45)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55   | m <sup>3</sup>        | 164,45                  |
| TOS21_PR.P<br>10.110.211<br>Nr. 2286 | <b>euro (centotrentanove/78)</b><br>idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55  | m <sup>3</sup>        | 139,78                  |
| TOS21_PR.P                           | <b>euro (centoquarantanove/90)</b>  | m <sup>3</sup>        | 149,90                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 10.110.212<br>Nr. 2287<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centocinquantasei/23)</b>   | m³                    | 156,23                  |
| 10.110.213<br>Nr. 2288<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centoquarantadue/31)</b>  | m³                    | 142,31                  |
| 10.110.221<br>Nr. 2289<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centocinquantadue/43)</b>   | m³                    | 152,43                  |
| 10.110.222<br>Nr. 2290<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centocinquantotto/76)</b>   | m³                    | 158,76                  |
| 10.110.223<br>Nr. 2291<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centoquarantadue/31)</b>  | m³                    | 142,31                  |
| 10.110.311<br>Nr. 2292<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centocinquantadue/43)</b>   | m³                    | 152,43                  |
| 10.110.312<br>Nr. 2293<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centocinquantotto/76)</b>   | m³                    | 158,76                  |
| 10.110.313<br>Nr. 2294<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centoquarantatre/58)</b>  | m³                    | 143,58                  |
| 10.110.411<br>Nr. 2295<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centocinquantatre/70)</b>   | m³                    | 153,70                  |
| 10.110.412<br>Nr. 2296<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosessanta/02)</b>   | m³                    | 160,02                  |
| 10.110.413<br>Nr. 2297<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato<br><b>euro (centocinquantatre/70)</b>  | m³                    | 153,70                  |
| 10.110.421<br>Nr. 2298<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato<br><b>euro (centosessantatre/82)</b>   | m³                    | 163,82                  |
| 10.110.422<br>Nr. 2299<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato<br><b>euro (centosettanta/14)</b>  | m³                    | 170,14                  |
| 10.110.423<br>Nr. 2300<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato<br><b>euro (centocinquantaquattro/96)</b>  | m³                    | 154,96                  |
| 10.110.431<br>Nr. 2301<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato<br><b>euro (centosessantacinque/08)</b>  | m³                    | 165,08                  |
| 10.110.432<br>Nr. 2302<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato<br><b>euro (centosettantauno/41)</b>   | m³                    | 171,41                  |
| 10.110.433<br>Nr. 2303<br>TOS21_PR.P | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoquarantadue/31)</b> | m³                    | 142,31                  |
| 10.110.511<br>Nr. 2304<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centocinquantadue/43)</b>   | m³                    | 152,43                  |
| 10.110.512<br>Nr. 2305<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centocinquantotto/76)</b>   | m³                    | 158,76                  |
| 10.110.513<br>Nr. 2306<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centoquarantasette/37)</b>  | m³                    | 147,37                  |
| 10.110.521<br>Nr. 2307<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centocinquantasette/49)</b>   | m³                    | 157,49                  |
| 10.110.522<br>Nr. 2308<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosessantatre/82)</b>  | m³                    | 163,82                  |
| 10.110.523<br>Nr. 2309<br>TOS21_PR.P | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosessantadue/87)</b> | m³                    | 162,87                  |
| 10.111.111                           |  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2310<br>TOS21_PR.P<br>10.111.112 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosessantanove/83)</b>    | m <sup>3</sup>        | 169,83                  |
| Nr. 2311<br>TOS21_PR.P<br>10.111.113 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosettantaotto/05)</b>    | m <sup>3</sup>        | 178,05                  |
| Nr. 2312<br>TOS21_PR.P<br>10.111.121 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosessantadue/87)</b>     | m <sup>3</sup>        | 162,87                  |
| Nr. 2313<br>TOS21_PR.P<br>10.111.122 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosessantanove/83)</b>    | m <sup>3</sup>        | 169,83                  |
| Nr. 2314<br>TOS21_PR.P<br>10.111.123 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosettantaotto/05)</b>    | m <sup>3</sup>        | 178,05                  |
| Nr. 2315<br>TOS21_PR.P<br>10.111.131 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosessantadue/87)</b>     | m <sup>3</sup>        | 162,87                  |
| Nr. 2316<br>TOS21_PR.P<br>10.111.132 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosessantanove/83)</b>    | m <sup>3</sup>        | 169,83                  |
| Nr. 2317<br>TOS21_PR.P<br>10.111.133 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosettantaotto/05)</b>    | m <sup>3</sup>        | 178,05                  |
| Nr. 2318<br>TOS21_PR.P<br>10.111.141 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosessantadue/87)</b>     | m <sup>3</sup>        | 162,87                  |
| Nr. 2319<br>TOS21_PR.P<br>10.111.142 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosessantanove/83)</b>    | m <sup>3</sup>        | 169,83                  |
| Nr. 2320<br>TOS21_PR.P<br>10.111.143 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosettantaotto/05)</b>    | m <sup>3</sup>        | 178,05                  |
| Nr. 2321<br>TOS21_PR.P<br>10.111.211 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centocinquantacinque/60)</b> | m <sup>3</sup>        | 155,60                  |
| Nr. 2322<br>TOS21_PR.P<br>10.111.212 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosessantatre/19)</b>     | m <sup>3</sup>        | 163,19                  |
| Nr. 2323<br>TOS21_PR.P<br>10.111.213 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosettanta/78)</b>        | m <sup>3</sup>        | 170,78                  |
| Nr. 2324<br>TOS21_PR.P<br>10.111.221 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centocinquantacinque/60)</b> | m <sup>3</sup>        | 155,60                  |
| Nr. 2325<br>TOS21_PR.P<br>10.111.222 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosessantatre/19)</b>     | m <sup>3</sup>        | 163,19                  |
| Nr. 2326<br>TOS21_PR.P<br>10.111.223 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosettanta/78)</b>        | m <sup>3</sup>        | 170,78                  |
| Nr. 2327<br>TOS21_PR.P<br>10.111.231 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45<br><b>euro (centocinquantanove/39)</b>   | m <sup>3</sup>        | 159,39                  |
| Nr. 2328<br>TOS21_PR.P<br>10.111.232 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45<br><b>euro (centosessantasei/98)</b>     | m <sup>3</sup>        | 166,98                  |
| Nr. 2329<br>TOS21_PR.P<br>10.111.233 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45<br><b>euro (centosettantaquattro/57)</b> | m <sup>3</sup>        | 174,57                  |
| Nr. 2330<br>TOS21_PR.P<br>10.111.311 | idem c.s. ...esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centocinquantacinque/60)</b> | m <sup>3</sup>        | 155,60                  |
| Nr. 2331<br>TOS21_PR.P<br>10.111.312 | idem c.s. ...esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosessantatre/19)</b>     | m <sup>3</sup>        | 163,19                  |
| Nr. 2332<br>TOS21_PR.P<br>10.111.313 | idem c.s. ...esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosettanta/78)</b>        | m <sup>3</sup>        | 170,78                  |
| Nr. 2333<br>TOS21_PR.P<br>10.111.321 | idem c.s. ...esposizione ambientale XS2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45<br><b>euro (centocinquantanove/39)</b>   | m <sup>3</sup>        | 159,39                  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2334<br>TOS21_PR.P<br>10.111.322 | idem c.s. ...esposizione ambientale XS2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45<br><b>euro (centosessantasei/98)</b>  | m <sup>3</sup>        | 166,98                  |
| Nr. 2335<br>TOS21_PR.P<br>10.111.323 | idem c.s. ...esposizione ambientale XS2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45<br><b>euro (centosettantaquattro/57)</b>  | m <sup>3</sup>        | 174,57                  |
| Nr. 2336<br>TOS21_PR.P<br>10.111.331 | idem c.s. ...esposizione ambientale XS3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45<br><b>euro (centocinquantanove/39)</b>  | m <sup>3</sup>        | 159,39                  |
| Nr. 2337<br>TOS21_PR.P<br>10.111.332 | idem c.s. ...esposizione ambientale XS3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45<br><b>euro (centosessantasei/98)</b>  | m <sup>3</sup>        | 166,98                  |
| Nr. 2338<br>TOS21_PR.P<br>10.111.333 | idem c.s. ...esposizione ambientale XS3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45<br><b>euro (centosettantaquattro/57)</b>  | m <sup>3</sup>        | 174,57                  |
| Nr. 2339<br>TOS21_PR.P<br>10.111.411 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centocinquantacinque/60)</b>  | m <sup>3</sup>        | 155,60                  |
| Nr. 2340<br>TOS21_PR.P<br>10.111.412 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosessantatre/19)</b>  | m <sup>3</sup>        | 163,19                  |
| Nr. 2341<br>TOS21_PR.P<br>10.111.413 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosettanta/78)</b>   | m <sup>3</sup>        | 170,78                  |
| Nr. 2342<br>TOS21_PR.P<br>10.111.421 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 areato<br><b>euro (centosessantaquattro/45)</b>   | m <sup>3</sup>        | 164,45                  |
| Nr. 2343<br>TOS21_PR.P<br>10.111.422 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 areato<br><b>euro (centosettantadue/04)</b>   | m <sup>3</sup>        | 172,04                  |
| Nr. 2344<br>TOS21_PR.P<br>10.111.423 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 areato<br><b>euro (centosettantanove/63)</b>  | m <sup>3</sup>        | 179,63                  |
| Nr. 2345<br>TOS21_PR.P<br>10.111.431 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 areato<br><b>euro (centosessantaquattro/45)</b>   | m <sup>3</sup>        | 164,45                  |
| Nr. 2346<br>TOS21_PR.P<br>10.111.432 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 areato<br><b>euro (centosettantadue/04)</b>   | m <sup>3</sup>        | 172,04                  |
| Nr. 2347<br>TOS21_PR.P<br>10.111.433 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 areato<br><b>euro (centosettantanove/63)</b>  | m <sup>3</sup>        | 179,63                  |
| Nr. 2348<br>TOS21_PR.P<br>10.111.441 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF4, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 areato<br><b>euro (centosettantacinque/84)</b>  | m <sup>3</sup>        | 175,84                  |
| Nr. 2349<br>TOS21_PR.P<br>10.111.442 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF4, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 areato<br><b>euro (centoottantatre/43)</b>  | m <sup>3</sup>        | 183,43                  |
| Nr. 2350<br>TOS21_PR.P<br>10.111.443 | idem c.s. ...esposizione ambientale XF4, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 areato<br><b>euro (centonovantauno/02)</b>  | m <sup>3</sup>        | 191,02                  |
| Nr. 2351<br>TOS21_PR.P<br>10.111.511 | Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centocinquantacinque/60)</b> | m <sup>3</sup>        | 155,60                  |
| Nr. 2352<br>TOS21_PR.P<br>10.111.512 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosessantatre/19)</b>  | m <sup>3</sup>        | 163,19                  |
| Nr. 2353<br>TOS21_PR.P<br>10.111.513 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosettanta/78)</b>   | m <sup>3</sup>        | 170,78                  |
| Nr. 2354<br>TOS21_PR.P<br>10.111.521 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centocinquantacinque/60)</b>  | m <sup>3</sup>        | 155,60                  |
| Nr. 2355<br>TOS21_PR.P<br>10.111.522 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosessantatre/19)</b>  | m <sup>3</sup>        | 163,19                  |
| Nr. 2356<br>TOS21_PR.P<br>10.111.523 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50<br><b>euro (centosettanta/78)</b>   | m <sup>3</sup>        | 170,78                  |
| Nr. 2357<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...esposizione ambientale XA3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45<br><b>euro (centocinquantanove/39)</b>  | m <sup>3</sup>        | 159,39                  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 10.111.531<br>Nr. 2358<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XA3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45<br><b>euro (centosessantasei/98)</b>  | m <sup>3</sup>        | 166,98                  |
| 10.111.532<br>Nr. 2359<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XA3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45<br><b>euro (centosettantaquattro/57)</b>  | m <sup>3</sup>        | 174,57                  |
| 10.111.533<br>Nr. 2360<br>TOS21_PR.P | Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strutturale fibre di acciaio certificate CE secondo la UNI EN 14889-1:2006<br><b>euro (uno/90)</b>   | kg                    | 1,90                    |
| 10.112.001<br>Nr. 2361<br>TOS21_PR.P | Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strutturale fibre sintetiche strutturali certificate CE secondo la UNI EN 14889-2:2006<br><b>euro (diciotto/98)</b>  | kg                    | 18,98                   |
| 10.112.002<br>Nr. 2362<br>TOS21_PR.P | Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strutturale fumi di silice certificati CE secondo la UNI EN 13263-1:2009<br><b>euro (uno/90)</b>   | kg                    | 1,90                    |
| 10.112.010<br>Nr. 2363<br>TOS21_PR.P | Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc<br><b>euro (centonovanta/38)</b>     | m <sup>3</sup>        | 190,38                  |
| 10.205.113<br>Nr. 2364<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc<br><b>euro (centonovantadue/28)</b>  | m <sup>3</sup>        | 192,28                  |
| 10.205.114<br>Nr. 2365<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc<br><b>euro (centonovantasei/71)</b>  | m <sup>3</sup>        | 196,71                  |
| 10.205.115<br>Nr. 2366<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc<br><b>euro (centonovanta/38)</b>   | m <sup>3</sup>        | 190,38                  |
| 10.205.123<br>Nr. 2367<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc<br><b>euro (centonovantadue/28)</b>  | m <sup>3</sup>        | 192,28                  |
| 10.205.124<br>Nr. 2368<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc<br><b>euro (centonovantasei/71)</b>  | m <sup>3</sup>        | 196,71                  |
| 10.205.125<br>Nr. 2369<br>TOS21_PR.P | Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc<br><b>euro (centoottantanove/12)</b> | m <sup>3</sup>        | 189,12                  |
| 10.207.113<br>Nr. 2370<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc<br><b>euro (centonovantauno/02)</b>  | m <sup>3</sup>        | 191,02                  |
| 10.207.114<br>Nr. 2371<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc<br><b>euro (centonovantacinque/44)</b>   | m <sup>3</sup>        | 195,44                  |
| 10.207.115<br>Nr. 2372<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc<br><b>euro (centoottantanove/12)</b>   | m <sup>3</sup>        | 189,12                  |
| 10.207.123<br>Nr. 2373<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc<br><b>euro (centonovantauno/02)</b>  | m <sup>3</sup>        | 191,02                  |
| 10.207.124<br>Nr. 2374<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc<br><b>euro (centonovantacinque/44)</b>   | m <sup>3</sup>        | 195,44                  |
| 10.207.125<br>Nr. 2375<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc<br><b>euro (centonovanta/38)</b>   | m <sup>3</sup>        | 190,38                  |
| 10.207.133<br>Nr. 2376<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc<br><b>euro (centonovantadue/28)</b>  | m <sup>3</sup>        | 192,28                  |
| 10.207.134<br>Nr. 2377<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc<br><b>euro (centonovantasei/71)</b>  | m <sup>3</sup>        | 196,71                  |
| 10.207.135<br>Nr. 2378<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc<br><b>euro (centosettanta/78)</b>  | m <sup>3</sup>        | 170,78                  |
| 10.207.223<br>Nr. 2379<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc<br><b>euro (centosettantaquattro/57)</b>   | m <sup>3</sup>        | 174,57                  |
| 10.207.224                           |  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2380<br>TOS21_PR.P<br>10.207.225 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc<br><b>euro (centosettantasette/10)</b>   | m <sup>3</sup>        | 177,10                  |
| Nr. 2381<br>TOS21_PR.P<br>10.207.513 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc<br><b>euro (centosettantatre/31)</b>   | m <sup>3</sup>        | 173,31                  |
| Nr. 2382<br>TOS21_PR.P<br>10.207.514 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc<br><b>euro (centosettantasette/10)</b>   | m <sup>3</sup>        | 177,10                  |
| Nr. 2383<br>TOS21_PR.P<br>10.207.515 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc<br><b>euro (centosettantanove/63)</b>  | m <sup>3</sup>        | 179,63                  |
| Nr. 2384<br>TOS21_PR.P<br>10.208.001 | Calcestruzzo premiscelato alleggerito strutturale fibrorinforzato con resistenza caratteristica LC25/28 Classe di esposizione ambientale XC1- massa volumica 1500 kg/mc, in sacchi<br><b>euro (zero/30)</b>                      | kg                    | 0,30                    |
| Nr. 2385<br>TOS21_PR.P<br>10.221.033 | Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S3 - massa volumica da 400 a 600 kg/mc<br><b>euro (centoquarantadue/31)</b> | m <sup>3</sup>        | 142,31                  |
| Nr. 2386<br>TOS21_PR.P<br>10.221.034 | idem c.s. ...specificato. consistenza S3 - massa volumica da 600 a 800 kg/mc<br><b>euro (centoquarantaquattro/84)</b>  | m <sup>3</sup>        | 144,84                  |
| Nr. 2387<br>TOS21_PR.P<br>10.221.035 | idem c.s. ...specificato. consistenza S3 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc<br><b>euro (centoquarantasei/11)</b>   | m <sup>3</sup>        | 146,11                  |
| Nr. 2388<br>TOS21_PR.P<br>10.221.036 | idem c.s. ...specificato. consistenza S3 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc<br><b>euro (centotrentanove/15)</b>   | m <sup>3</sup>        | 139,15                  |
| Nr. 2389<br>TOS21_PR.P<br>10.221.037 | idem c.s. ...specificato. consistenza S3 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc<br><b>euro (centotrentanove/15)</b>   | m <sup>3</sup>        | 139,15                  |
| Nr. 2390<br>TOS21_PR.P<br>10.221.043 | idem c.s. ...specificato. consistenza S4 - massa volumica da 400 a 600 kg/mc<br><b>euro (centoquarantadue/40)</b>  | m <sup>3</sup>        | 142,40                  |
| Nr. 2391<br>TOS21_PR.P<br>10.221.044 | idem c.s. ...specificato. consistenza S4 - massa volumica da 600 a 800 kg/mc<br><b>euro (centoquarantaquattro/93)</b>  | m <sup>3</sup>        | 144,93                  |
| Nr. 2392<br>TOS21_PR.P<br>10.221.045 | idem c.s. ...specificato. consistenza S4 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc<br><b>euro (centoquarantasei/26)</b>   | m <sup>3</sup>        | 146,26                  |
| Nr. 2393<br>TOS21_PR.P<br>10.221.046 | idem c.s. ...specificato. consistenza S4 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc<br><b>euro (centoquarantadue/95)</b>  | m <sup>3</sup>        | 142,95                  |
| Nr. 2394<br>TOS21_PR.P<br>10.221.047 | idem c.s. ...specificato. consistenza S4 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc<br><b>euro (centoquarantadue/95)</b>  | m <sup>3</sup>        | 142,95                  |
| Nr. 2395<br>TOS21_PR.P<br>10.221.053 | idem c.s. ...specificato. consistenza S5 - massa volumica da 400 a 600 kg/mc<br><b>euro (centoquarantacinque/48)</b>   | m <sup>3</sup>        | 145,48                  |
| Nr. 2396<br>TOS21_PR.P<br>10.221.054 | idem c.s. ...specificato. consistenza S5 - massa volumica da 600 a 800 kg/mc<br><b>euro (centoquarantaotto/01)</b>   | m <sup>3</sup>        | 148,01                  |
| Nr. 2397<br>TOS21_PR.P<br>10.221.055 | idem c.s. ...specificato. consistenza S5 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc<br><b>euro (centoquarantanove/27)</b>  | m <sup>3</sup>        | 149,27                  |
| Nr. 2398<br>TOS21_PR.P<br>10.221.056 | idem c.s. ...specificato. consistenza S5 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc<br><b>euro (novantasette/46)</b>  | m <sup>3</sup>        | 97,46                   |
| Nr. 2399<br>TOS21_PR.P<br>10.221.057 | idem c.s. ...specificato. consistenza S5 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc<br><b>euro (centoquarantasei/74)</b>  | m <sup>3</sup>        | 146,74                  |
| Nr. 2400<br>TOS21_PR.P<br>10.222.035 | Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S3 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc<br><b>euro (centotrentacinque/48)</b>   | m <sup>3</sup>        | 135,48                  |
| Nr. 2401<br>TOS21_PR.P<br>10.222.036 | idem c.s. ...specificato. consistenza S3 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc<br><b>euro (centonovantaquattro/81)</b>   | m <sup>3</sup>        | 194,81                  |
| Nr. 2402<br>TOS21_PR.P<br>10.222.037 | idem c.s. ...specificato. consistenza S3 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc<br><b>euro (centonovantauno/02)</b>   | m <sup>3</sup>        | 191,02                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2403<br>TOS21_PR.P<br>10.222.038 | idem c.s. ...volumica da 1400 a 1600 kg/mc, Classe di resistenza caratteristica C20/22-C30/33, strutturale<br><b>euro (centoottantaotto/49)</b>   | m <sup>3</sup>        | 188,49                  |
| Nr. 2404<br>TOS21_PR.P<br>10.222.045 | Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc<br><b>euro (centotrentacinque/48)</b>  | m <sup>3</sup>        | 135,48                  |
| Nr. 2405<br>TOS21_PR.P<br>10.222.046 | idem c.s. ...specificato. consistenza S4 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc<br><b>euro (centonovantaquattro/81)</b>  | m <sup>3</sup>        | 194,81                  |
| Nr. 2406<br>TOS21_PR.P<br>10.222.047 | idem c.s. ...specificato. consistenza S4 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc<br><b>euro (centonovantauno/02)</b>  | m <sup>3</sup>        | 191,02                  |
| Nr. 2407<br>TOS21_PR.P<br>10.222.048 | idem c.s. ...volumica da 1400 a 1600 kg/mc, Classe di resistenza caratteristica C20/22-C30/33, strutturale<br><b>euro (centoottantaotto/49)</b>   | m <sup>3</sup>        | 188,49                  |
| Nr. 2408<br>TOS21_PR.P<br>10.222.055 | Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S5 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc<br><b>euro (centotrentanove/02)</b>  | m <sup>3</sup>        | 139,02                  |
| Nr. 2409<br>TOS21_PR.P<br>10.222.056 | idem c.s. ...volumica da 1000 a 1200 kg/mc<br><b>euro (duecentouno/14)</b>  | m <sup>3</sup>        | 201,14                  |
| Nr. 2410<br>TOS21_PR.P<br>10.222.057 | idem c.s. ...volumica da 1200 a 1400 kg/mc<br><b>euro (centonovantasette/34)</b>  | m <sup>3</sup>        | 197,34                  |
| Nr. 2411<br>TOS21_PR.P<br>10.222.058 | idem c.s. ...volumica da 1400 a 1600 kg/mc, Classe di resistenza caratteristica C20/22-C30/33, strutturale<br><b>euro (centonovantaquattro/81)</b>  | m <sup>3</sup>        | 194,81                  |
| Nr. 2412<br>TOS21_PR.P<br>10.305.113 | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventi/18)</b>      | m <sup>3</sup>        | 120,18                  |
| Nr. 2413<br>TOS21_PR.P<br>10.305.114 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventidue/07)</b>   | m <sup>3</sup>        | 122,07                  |
| Nr. 2414<br>TOS21_PR.P<br>10.305.115 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventisei/50)</b>   | m <sup>3</sup>        | 126,50                  |
| Nr. 2415<br>TOS21_PR.P<br>10.305.123 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventi/18)</b>  | m <sup>3</sup>        | 120,18                  |
| Nr. 2416<br>TOS21_PR.P<br>10.305.124 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventidue/07)</b>   | m <sup>3</sup>        | 122,07                  |
| Nr. 2417<br>TOS21_PR.P<br>10.305.125 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventisei/50)</b>   | m <sup>3</sup>        | 126,50                  |
| Nr. 2418<br>TOS21_PR.P<br>10.306.113 | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventisette/13)</b> | m <sup>3</sup>        | 127,13                  |
| Nr. 2419<br>TOS21_PR.P<br>10.306.114 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventinove/03)</b>  | m <sup>3</sup>        | 129,03                  |
| Nr. 2420<br>TOS21_PR.P<br>10.306.115 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentatre/46)</b>  | m <sup>3</sup>        | 133,46                  |
| Nr. 2421<br>TOS21_PR.P<br>10.306.123 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventisette/13)</b>   | m <sup>3</sup>        | 127,13                  |
| Nr. 2422<br>TOS21_PR.P<br>10.306.124 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventinove/03)</b>  | m <sup>3</sup>        | 129,03                  |
| Nr. 2423<br>TOS21_PR.P<br>10.306.125 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentatre/46)</b>  | m <sup>3</sup>        | 133,46                  |
| Nr. 2424<br>TOS21_PR.P<br>10.306.133 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoventiocto/40)</b>  | m <sup>3</sup>        | 128,40                  |
| Nr. 2425<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrenta/30)</b>   | m <sup>3</sup>        | 130,30                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 10.306.134<br>Nr. 2426<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrentaquattro/72)</b>   | m <sup>3</sup>        | 134,72                  |
| 10.306.135<br>Nr. 2427<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoventiotto/40)</b>   | m <sup>3</sup>        | 128,40                  |
| 10.306.213<br>Nr. 2428<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrenta/30)</b>  | m <sup>3</sup>        | 130,30                  |
| 10.306.214<br>Nr. 2429<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrentaquattro/72)</b>   | m <sup>3</sup>        | 134,72                  |
| 10.306.215<br>Nr. 2430<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoventinove/66)</b>   | m <sup>3</sup>        | 129,66                  |
| 10.306.513<br>Nr. 2431<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrentauno/56)</b>   | m <sup>3</sup>        | 131,56                  |
| 10.306.514<br>Nr. 2432<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrentacinque/99)</b>  | m <sup>3</sup>        | 135,99                  |
| 10.306.515<br>Nr. 2433<br>TOS21_PR.P | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventi/18)</b>      | m <sup>3</sup>        | 120,18                  |
| 10.315.113<br>Nr. 2434<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventidue/07)</b>  | m <sup>3</sup>        | 122,07                  |
| 10.315.114<br>Nr. 2435<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventisei/50)</b>  | m <sup>3</sup>        | 126,50                  |
| 10.315.115<br>Nr. 2436<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventi/18)</b>   | m <sup>3</sup>        | 120,18                  |
| 10.315.123<br>Nr. 2437<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventidue/07)</b>  | m <sup>3</sup>        | 122,07                  |
| 10.315.124<br>Nr. 2438<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventisei/50)</b>  | m <sup>3</sup>        | 126,50                  |
| 10.315.125<br>Nr. 2439<br>TOS21_PR.P | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventisette/13)</b> | m <sup>3</sup>        | 127,13                  |
| 10.316.113<br>Nr. 2440<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventinove/03)</b>   | m <sup>3</sup>        | 129,03                  |
| 10.316.114<br>Nr. 2441<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentatre/46)</b>   | m <sup>3</sup>        | 133,46                  |
| 10.316.115<br>Nr. 2442<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventisette/13)</b>  | m <sup>3</sup>        | 127,13                  |
| 10.316.123<br>Nr. 2443<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventinove/03)</b>   | m <sup>3</sup>        | 129,03                  |
| 10.316.124<br>Nr. 2444<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentatre/46)</b>   | m <sup>3</sup>        | 133,46                  |
| 10.316.125<br>Nr. 2445<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoventiotto/40)</b>   | m <sup>3</sup>        | 128,40                  |
| 10.316.133<br>Nr. 2446<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrenta/30)</b>  | m <sup>3</sup>        | 130,30                  |
| 10.316.134<br>Nr. 2447<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrentaquattro/72)</b>   | m <sup>3</sup>        | 134,72                  |
| 10.316.135<br>Nr. 2448<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoventiotto/40)</b>   | m <sup>3</sup>        | 128,40                  |
| 10.316.213                           |  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2449<br>TOS21_PR.P<br>10.316.214 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrenta/30)</b>   | m <sup>3</sup>        | 130,30                  |
| Nr. 2450<br>TOS21_PR.P<br>10.316.215 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrentaquattro/72)</b>  | m <sup>3</sup>        | 134,72                  |
| Nr. 2451<br>TOS21_PR.P<br>10.316.513 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoventinove/66)</b>  | m <sup>3</sup>        | 129,66                  |
| Nr. 2452<br>TOS21_PR.P<br>10.316.514 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrentauno/56)</b>  | m <sup>3</sup>        | 131,56                  |
| Nr. 2453<br>TOS21_PR.P<br>10.316.515 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrentacinque/99)</b>   | m <sup>3</sup>        | 135,99                  |
| Nr. 2454<br>TOS21_PR.P<br>10.325.113 | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentadue/83)</b>  | m <sup>3</sup>        | 132,83                  |
| Nr. 2455<br>TOS21_PR.P<br>10.325.114 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentaquattro/72)</b>  | m <sup>3</sup>        | 134,72                  |
| Nr. 2456<br>TOS21_PR.P<br>10.325.115 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentanove/15)</b>   | m <sup>3</sup>        | 139,15                  |
| Nr. 2457<br>TOS21_PR.P<br>10.325.123 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentadue/83)</b>  | m <sup>3</sup>        | 132,83                  |
| Nr. 2458<br>TOS21_PR.P<br>10.325.124 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentaquattro/72)</b>  | m <sup>3</sup>        | 134,72                  |
| Nr. 2459<br>TOS21_PR.P<br>10.325.125 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentanove/15)</b>   | m <sup>3</sup>        | 139,15                  |
| Nr. 2460<br>TOS21_PR.P<br>10.326.113 | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentanove/78)</b> | m <sup>3</sup>        | 139,78                  |
| Nr. 2461<br>TOS21_PR.P<br>10.326.114 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoquarantauno/68)</b>  | m <sup>3</sup>        | 141,68                  |
| Nr. 2462<br>TOS21_PR.P<br>10.326.115 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoquarantasei/11)</b>  | m <sup>3</sup>        | 146,11                  |
| Nr. 2463<br>TOS21_PR.P<br>10.326.123 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentanove/78)</b>   | m <sup>3</sup>        | 139,78                  |
| Nr. 2464<br>TOS21_PR.P<br>10.326.124 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoquarantauno/68)</b>  | m <sup>3</sup>        | 141,68                  |
| Nr. 2465<br>TOS21_PR.P<br>10.326.125 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoquarantasei/11)</b>  | m <sup>3</sup>        | 146,11                  |
| Nr. 2466<br>TOS21_PR.P<br>10.326.133 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoquarantauno/05)</b>  | m <sup>3</sup>        | 141,05                  |
| Nr. 2467<br>TOS21_PR.P<br>10.326.134 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoquarantadue/95)</b>  | m <sup>3</sup>        | 142,95                  |
| Nr. 2468<br>TOS21_PR.P<br>10.326.135 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoquarantasette/37)</b>  | m <sup>3</sup>        | 147,37                  |
| Nr. 2469<br>TOS21_PR.P<br>10.326.213 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrentanove/15)</b>   | m <sup>3</sup>        | 139,15                  |
| Nr. 2470<br>TOS21_PR.P<br>10.326.214 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoquarantadue/95)</b>  | m <sup>3</sup>        | 142,95                  |
| Nr. 2471<br>TOS21_PR.P<br>10.326.215 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoquarantacinque/48)</b>   | m <sup>3</sup>        | 145,48                  |
| Nr. 2472                             | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>10.326.513 | <b>euro (centoquarantauno/68)</b>  | m <sup>3</sup>        | 141,68                  |
| Nr. 2473                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.326.514 | <b>euro (centoquarantacinque/48)</b>   | m <sup>3</sup>        | 145,48                  |
| Nr. 2474                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.326.515 | <b>euro (centoquarantaotto/01)</b>   | m <sup>3</sup>        | 148,01                  |
| Nr. 2475                 | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.335.113 | Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventidue/71)</b>              | m <sup>3</sup>        | 122,71                  |
| Nr. 2476                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.335.114 | <b>euro (centoventisei/50)</b>   | m <sup>3</sup>        | 126,50                  |
| Nr. 2477                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.335.115 | <b>euro (centoventinove/03)</b>  | m <sup>3</sup>        | 129,03                  |
| Nr. 2478                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.335.123 | <b>euro (centoventidue/71)</b>   | m <sup>3</sup>        | 122,71                  |
| Nr. 2479                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.335.124 | <b>euro (centoventisei/50)</b>   | m <sup>3</sup>        | 126,50                  |
| Nr. 2480                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.335.125 | <b>euro (centoventinove/03)</b>  | m <sup>3</sup>        | 129,03                  |
| Nr. 2481                 | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.336.113 | Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrenta/30)</b>                | m <sup>3</sup>        | 130,30                  |
| Nr. 2482                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.336.114 | <b>euro (centotrentaquattro/09)</b>  | m <sup>3</sup>        | 134,09                  |
| Nr. 2483                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.336.115 | <b>euro (centotrentasei/62)</b>  | m <sup>3</sup>        | 136,62                  |
| Nr. 2484                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.336.123 | <b>euro (centotrenta/30)</b>   | m <sup>3</sup>        | 130,30                  |
| Nr. 2485                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.336.124 | <b>euro (centotrentaquattro/09)</b>  | m <sup>3</sup>        | 134,09                  |
| Nr. 2486                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.336.125 | <b>euro (centotrentasei/62)</b>  | m <sup>3</sup>        | 136,62                  |
| Nr. 2487                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.336.133 | <b>euro (centoventisei/63)</b>   | m <sup>3</sup>        | 126,63                  |
| Nr. 2488                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.336.134 | <b>euro (centoventisei/63)</b>   | m <sup>3</sup>        | 126,63                  |
| Nr. 2489                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.336.135 | <b>euro (centotrenta/17)</b>   | m <sup>3</sup>        | 130,17                  |
| Nr. 2490                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.336.213 | <b>euro (centoventisei/63)</b>   | m <sup>3</sup>        | 126,63                  |
| Nr. 2491                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.336.214 | <b>euro (centoventisei/63)</b>   | m <sup>3</sup>        | 126,63                  |
| Nr. 2492                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.336.215 | <b>euro (centotrenta/17)</b>   | m <sup>3</sup>        | 130,17                  |
| Nr. 2493                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.336.513 | <b>euro (centoventisei/63)</b>   | m <sup>3</sup>        | 126,63                  |
| Nr. 2494                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>10.336.514 | <b>euro (centoventisei/63)</b>   | m <sup>3</sup>        | 126,63                  |
| Nr. 2495                 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55  |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (centotrenta/17)</b>   | m <sup>3</sup>        | 130,17                  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                                | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| 10.336.515<br>Nr. 2496<br>TOS21_PR.P<br>10.345.113 | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentadue/19)</b>   | m <sup>3</sup>        | 132,19                  |
| Nr. 2497<br>TOS21_PR.P<br>10.345.114               | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentacinque/99)</b>   | m <sup>3</sup>        | 135,99                  |
| Nr. 2498<br>TOS21_PR.P<br>10.345.115               | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentaotto/52)</b>   | m <sup>3</sup>        | 138,52                  |
| Nr. 2499<br>TOS21_PR.P<br>10.345.123               | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentadue/19)</b>  | m <sup>3</sup>        | 132,19                  |
| Nr. 2500<br>TOS21_PR.P<br>10.345.124               | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentacinque/99)</b>   | m <sup>3</sup>        | 135,99                  |
| Nr. 2501<br>TOS21_PR.P<br>10.345.125               | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentaotto/52)</b>   | m <sup>3</sup>        | 138,52                  |
| Nr. 2502<br>TOS21_PR.P<br>10.346.113               | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentanove/78)</b>  | m <sup>3</sup>        | 139,78                  |
| Nr. 2503<br>TOS21_PR.P<br>10.346.114               | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoquarantatre/58)</b>  | m <sup>3</sup>        | 143,58                  |
| Nr. 2504<br>TOS21_PR.P<br>10.346.115               | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoquarantasei/11)</b>  | m <sup>3</sup>        | 146,11                  |
| Nr. 2505<br>TOS21_PR.P<br>10.346.123               | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentanove/78)</b>   | m <sup>3</sup>        | 139,78                  |
| Nr. 2506<br>TOS21_PR.P<br>10.346.124               | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoquarantatre/58)</b>  | m <sup>3</sup>        | 143,58                  |
| Nr. 2507<br>TOS21_PR.P<br>10.346.125               | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoquarantasei/11)</b>  | m <sup>3</sup>        | 146,11                  |
| Nr. 2508<br>TOS21_PR.P<br>10.346.133               | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoquarantadue/31)</b>  | m <sup>3</sup>        | 142,31                  |
| Nr. 2509<br>TOS21_PR.P<br>10.346.134               | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoquarantasei/11)</b>  | m <sup>3</sup>        | 146,11                  |
| Nr. 2510<br>TOS21_PR.P<br>10.346.135               | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoquarantaotto/64)</b>   | m <sup>3</sup>        | 148,64                  |
| Nr. 2511<br>TOS21_PR.P<br>10.346.213               | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoquarantadue/31)</b>  | m <sup>3</sup>        | 142,31                  |
| Nr. 2512<br>TOS21_PR.P<br>10.346.214               | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoquarantasei/11)</b>  | m <sup>3</sup>        | 146,11                  |
| Nr. 2513<br>TOS21_PR.P<br>10.346.215               | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoquarantaotto/64)</b>   | m <sup>3</sup>        | 148,64                  |
| Nr. 2514<br>TOS21_PR.P<br>10.346.513               | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoquarantaquattro/84)</b>  | m <sup>3</sup>        | 144,84                  |
| Nr. 2515<br>TOS21_PR.P<br>10.346.514               | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoquarantaotto/64)</b>   | m <sup>3</sup>        | 148,64                  |
| Nr. 2516<br>TOS21_PR.P<br>10.346.515               | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centocinquantauno/17)</b>   | m <sup>3</sup>        | 151,17                  |
| Nr. 2517<br>TOS21_PR.P<br>10.355.113               | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoquarantauno/68)</b> | m <sup>3</sup>        | 141,68                  |
| Nr. 2518<br>TOS21_PR.P                             | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoquarantacinque/48)</b>   | m <sup>3</sup>        | 145,48                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 10.355.114<br>Nr. 2519<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoquarantaotto/01)</b>  | m³                    | 148,01                  |
| 10.355.115<br>Nr. 2520<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoquarantauno/68)</b>   | m³                    | 141,68                  |
| 10.355.123<br>Nr. 2521<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoquarantacinque/48)</b>  | m³                    | 145,48                  |
| 10.355.124<br>Nr. 2522<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoquarantaotto/01)</b>  | m³                    | 148,01                  |
| 10.355.125<br>Nr. 2523<br>TOS21_PR.P | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoquarantanove/27)</b> | m³                    | 149,27                  |
| 10.356.113<br>Nr. 2524<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centocinquantatre/07)</b>  | m³                    | 153,07                  |
| 10.356.114<br>Nr. 2525<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centocinquantacinque/60)</b>   | m³                    | 155,60                  |
| 10.356.115<br>Nr. 2526<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoquarantanove/27)</b>  | m³                    | 149,27                  |
| 10.356.123<br>Nr. 2527<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centocinquantatre/07)</b>  | m³                    | 153,07                  |
| 10.356.124<br>Nr. 2528<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centocinquantacinque/60)</b>   | m³                    | 155,60                  |
| 10.356.125<br>Nr. 2529<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centocinquantauno/80)</b>  | m³                    | 151,80                  |
| 10.356.133<br>Nr. 2530<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centocinquantacinque/60)</b>   | m³                    | 155,60                  |
| 10.356.134<br>Nr. 2531<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centocinquantaotto/13)</b>   | m³                    | 158,13                  |
| 10.356.135<br>Nr. 2532<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centocinquantauno/80)</b>  | m³                    | 151,80                  |
| 10.356.213<br>Nr. 2533<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centocinquantacinque/60)</b>   | m³                    | 155,60                  |
| 10.356.214<br>Nr. 2534<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centocinquantaotto/13)</b>   | m³                    | 158,13                  |
| 10.356.215<br>Nr. 2535<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centocinquantaquattro/33)</b>  | m³                    | 154,33                  |
| 10.356.513<br>Nr. 2536<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centocinquantaotto/13)</b>   | m³                    | 158,13                  |
| 10.356.514<br>Nr. 2537<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centosessanta/66)</b>  | m³                    | 160,66                  |
| 10.356.515<br>Nr. 2538<br>TOS21_PR.P | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventinove/16)</b>   | m³                    | 129,16                  |
| 10.365.113<br>Nr. 2539<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentauno/05)</b>   | m³                    | 131,05                  |
| 10.365.114<br>Nr. 2540<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentacinque/48)</b>  | m³                    | 135,48                  |
| 10.365.115<br>Nr. 2541<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventinove/16)</b>   | m³                    | 129,16                  |
| 10.365.123                           |  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2542<br>TOS21_PR.P<br>10.365.124 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentauno/05)</b>   | m <sup>3</sup>        | 131,05                  |
| Nr. 2543<br>TOS21_PR.P<br>10.365.125 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentacinque/48)</b>  | m <sup>3</sup>        | 135,48                  |
| Nr. 2544<br>TOS21_PR.P<br>10.366.113 | Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentasei/11)</b>             | m <sup>3</sup>        | 136,11                  |
| Nr. 2545<br>TOS21_PR.P<br>10.366.114 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentaotto/01)</b>  | m <sup>3</sup>        | 138,01                  |
| Nr. 2546<br>TOS21_PR.P<br>10.366.115 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoquarantadue/44)</b>   | m <sup>3</sup>        | 142,44                  |
| Nr. 2547<br>TOS21_PR.P<br>10.366.123 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentasei/11)</b>   | m <sup>3</sup>        | 136,11                  |
| Nr. 2548<br>TOS21_PR.P<br>10.366.124 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centotrentaotto/01)</b>  | m <sup>3</sup>        | 138,01                  |
| Nr. 2549<br>TOS21_PR.P<br>10.366.125 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoquarantadue/44)</b>   | m <sup>3</sup>        | 142,44                  |
| Nr. 2550<br>TOS21_PR.P<br>10.366.133 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrentasette/38)</b>   | m <sup>3</sup>        | 137,38                  |
| Nr. 2551<br>TOS21_PR.P<br>10.366.134 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrentanove/28)</b>  | m <sup>3</sup>        | 139,28                  |
| Nr. 2552<br>TOS21_PR.P<br>10.366.135 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoquarantatre/70)</b>   | m <sup>3</sup>        | 143,70                  |
| Nr. 2553<br>TOS21_PR.P<br>10.366.213 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrentasette/38)</b>   | m <sup>3</sup>        | 137,38                  |
| Nr. 2554<br>TOS21_PR.P<br>10.366.214 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrentanove/28)</b>  | m <sup>3</sup>        | 139,28                  |
| Nr. 2555<br>TOS21_PR.P<br>10.366.215 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoquarantatre/70)</b>   | m <sup>3</sup>        | 143,70                  |
| Nr. 2556<br>TOS21_PR.P<br>10.366.513 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrentaotto/64)</b>  | m <sup>3</sup>        | 138,64                  |
| Nr. 2557<br>TOS21_PR.P<br>10.366.514 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoquaranta/54)</b>  | m <sup>3</sup>        | 140,54                  |
| Nr. 2558<br>TOS21_PR.P<br>10.366.515 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoquarantaquattro/97)</b>   | m <sup>3</sup>        | 144,97                  |
| Nr. 2559<br>TOS21_PR.P<br>10.375.113 | Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centododici/59)</b> | m <sup>3</sup>        | 112,59                  |
| Nr. 2560<br>TOS21_PR.P<br>10.375.114 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centosedici/38)</b>  | m <sup>3</sup>        | 116,38                  |
| Nr. 2561<br>TOS21_PR.P<br>10.375.115 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centodiciotto/91)</b>  | m <sup>3</sup>        | 118,91                  |
| Nr. 2562<br>TOS21_PR.P<br>10.375.123 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centododici/59)</b>  | m <sup>3</sup>        | 112,59                  |
| Nr. 2563<br>TOS21_PR.P<br>10.375.124 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centosedici/38)</b>  | m <sup>3</sup>        | 116,38                  |
| Nr. 2564<br>TOS21_PR.P<br>10.375.125 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centodiciotto/91)</b>  | m <sup>3</sup>        | 118,91                  |
| Nr. 2565                             | Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>10.376.113             | 35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventi/18)</b>   | m <sup>3</sup>        | 120,18                  |
| Nr. 2566<br>TOS21_PR.P<br>10.376.114 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventitre/97)</b>  | m <sup>3</sup>        | 123,97                  |
| Nr. 2567<br>TOS21_PR.P<br>10.376.115 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventisei/50)</b>  | m <sup>3</sup>        | 126,50                  |
| Nr. 2568<br>TOS21_PR.P<br>10.376.123 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventi/18)</b>   | m <sup>3</sup>        | 120,18                  |
| Nr. 2569<br>TOS21_PR.P<br>10.376.124 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventitre/97)</b>  | m <sup>3</sup>        | 123,97                  |
| Nr. 2570<br>TOS21_PR.P<br>10.376.125 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60<br><b>euro (centoventisei/50)</b>  | m <sup>3</sup>        | 126,50                  |
| Nr. 2571<br>TOS21_PR.P<br>10.376.133 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoventidue/71)</b>  | m <sup>3</sup>        | 122,71                  |
| Nr. 2572<br>TOS21_PR.P<br>10.376.134 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoventisei/50)</b>  | m <sup>3</sup>        | 126,50                  |
| Nr. 2573<br>TOS21_PR.P<br>10.376.135 | idem c.s. ...esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoventinove/03)</b>   | m <sup>3</sup>        | 129,03                  |
| Nr. 2574<br>TOS21_PR.P<br>10.376.213 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoventidue/71)</b>  | m <sup>3</sup>        | 122,71                  |
| Nr. 2575<br>TOS21_PR.P<br>10.376.214 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoventisei/50)</b>  | m <sup>3</sup>        | 126,50                  |
| Nr. 2576<br>TOS21_PR.P<br>10.376.215 | idem c.s. ...esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoventinove/03)</b>   | m <sup>3</sup>        | 129,03                  |
| Nr. 2577<br>TOS21_PR.P<br>10.376.513 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoventicinque/24)</b>   | m <sup>3</sup>        | 125,24                  |
| Nr. 2578<br>TOS21_PR.P<br>10.376.514 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centoventinove/03)</b>   | m <sup>3</sup>        | 129,03                  |
| Nr. 2579<br>TOS21_PR.P<br>10.376.515 | idem c.s. ...esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55<br><b>euro (centotrentauno/56)</b>   | m <sup>3</sup>        | 131,56                  |
| Nr. 2580<br>TOS21_PR.P<br>10.390.001 | Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato per pavimenti con Dmax 20 mm<br><b>euro (tre/80)</b>  | m <sup>3</sup>        | 3,80                    |
| Nr. 2581<br>TOS21_PR.P<br>10.390.002 | idem c.s. ...con Dmax 10 mm<br><b>euro (sette/59)</b>  | m <sup>3</sup>        | 7,59                    |
| Nr. 2582<br>TOS21_PR.P<br>10.900.005 | Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti. Servizio di pompaggio - quota fissa per spostamento e primo piazzamento di pompa con braccio fino a 42 m<br><b>euro (trecentosei/68)</b>   | cad                   | 306,68                  |
| Nr. 2583<br>TOS21_PR.P<br>10.900.006 | idem c.s. ...con braccio oltre a 42 m<br><b>euro (quattrocentocinquantesette/59)</b>   | cad                   | 457,59                  |
| Nr. 2584<br>TOS21_PR.P<br>10.900.007 | Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti. Servizio di pompaggio - quota aggiuntiva per ogni mc pompato<br><b>euro (dieci/75)</b>   | m <sup>3</sup>        | 10,75                   |
| Nr. 2585<br>TOS21_PR.P<br>10.900.008 | Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti. Soste - per scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'<br><b>euro (uno/73)</b>   | minuti                | 1,73                    |
| Nr. 2586<br>TOS21_PR.P<br>10.900.009 | Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti. Carichi ridotti - per carichi al di sotto di 8 mc, per ogni mc in meno<br><b>euro (sedici/96)</b>  | m <sup>3</sup>        | 16,96                   |
| Nr. 2587<br>TOS21_PR.P               | Pannello modulare per sostegno terreni, in calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45, con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m, larghezza 2,50 m, finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/mc e con sovraccarico fino |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 11.002.003                           | a 4 kg/cmq), certificato CE secondo la norma UNI EN 15258:2009 h da 2,51 a 3,00 metri<br><b>euro (trecentotrentatre/64)</b>   | m                     | 333,64                  |
| Nr. 2588<br>TOS21_PR.P<br>11.002.005 | idem c.s. ...h da 3,51 a 4,00 metri<br><b>euro (quattrocentoquarantaotto/44)</b>  | m                     | 448,44                  |
| Nr. 2589<br>TOS21_PR.P<br>11.002.007 | idem c.s. ...h da 4,51 a 5,00 metri<br><b>euro (cinquecentoottantanove/97)</b>  | m                     | 589,97                  |
| Nr. 2590<br>TOS21_PR.P<br>11.002.008 | idem c.s. ...h da 5,01 a 5,50 metri<br><b>euro (seicentosestantacinque/18)</b>  | m                     | 675,18                  |
| Nr. 2591<br>TOS21_PR.P<br>11.101.001 | Travetto prefabbricato in calcestruzzo armato precompresso di dimensioni cm 9 x 12, certificato CE secondo la norma UNI EN 15037-1:2008 fino a metri 4,00<br><b>euro (tre/10)</b>   | m                     | 3,10                    |
| Nr. 2592<br>TOS21_PR.P<br>11.101.002 | idem c.s. ...EN 15037-1:2008 da metri 4,01 a metri 5,00<br><b>euro (tre/35)</b>   | m                     | 3,35                    |
| Nr. 2593<br>TOS21_PR.P<br>11.101.003 | idem c.s. ...EN 15037-1:2008 da metri 5,01 a metri 6,00<br><b>euro (quattro/06)</b>   | m                     | 4,06                    |
| Nr. 2594<br>TOS21_PR.P<br>11.102.001 | Travetto prefabbricato in c.a. irrigidito da traliccio elettrosaldato con fondello in laterizio per solai, certificato CE secondo la norma UNI EN 15037-1:2008 fino a metri 4,00<br><b>euro (tre/12)</b>  | m                     | 3,12                    |
| Nr. 2595<br>TOS21_PR.P<br>11.102.002 | idem c.s. ...EN 15037-1:2008 da metri 4,01 a metri 5,00<br><b>euro (tre/22)</b>   | m                     | 3,22                    |
| Nr. 2596<br>TOS21_PR.P<br>11.102.003 | idem c.s. ...EN 15037-1:2008 da metri 5,01 a metri 6,00<br><b>euro (tre/58)</b>   | m                     | 3,58                    |
| Nr. 2597<br>TOS21_PR.P<br>11.111.001 | Lastra alleggerita in c.a.v., larghezza 120 cm, spessore minimo 4 cm con tralicci in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso, certificata CE secondo la norma UNI EN 13747:2010 per luci fino a metri 4,00 – h. 4+12 cm<br><b>euro (diciassette/71)</b> | m <sup>2</sup>        | 17,71                   |
| Nr. 2598<br>TOS21_PR.P<br>11.111.002 | idem c.s. ...per luci da metri 4,01 a metri 5,00 – h. 4+16 cm<br><b>euro (diciotto/82)</b>  | m <sup>2</sup>        | 18,82                   |
| Nr. 2599<br>TOS21_PR.P<br>11.111.003 | idem c.s. ...per luci da metri 5,01 a metri 6,00 – h. 5+20 cm<br><b>euro (venti/71)</b>   | m <sup>2</sup>        | 20,71                   |
| Nr. 2600<br>TOS21_PR.P<br>11.111.004 | idem c.s. ...per luci da metri 6,01 a metri 7,00 – h. 5+26 cm<br><b>euro (ventitre/18)</b>  | m <sup>2</sup>        | 23,18                   |
| Nr. 2601<br>TOS21_PR.P<br>11.111.005 | idem c.s. ...per luci da metri 7,01 a metri 8,00 – h. 6+30 cm<br><b>euro (ventisei/12)</b>  | m <sup>2</sup>        | 26,12                   |
| Nr. 2602<br>TOS21_PR.P<br>11.115.001 | Pannelli preconfezionati per solai in laterizio armato, certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011, con interasse da 80 a 120 cm fino a metri 4,00 – h. 12 cm<br><b>euro (ventiuno/51)</b>   | m <sup>2</sup>        | 21,51                   |
| Nr. 2603<br>TOS21_PR.P<br>11.115.002 | idem c.s. ...120 cm da metri 4,01 a metri 5,00 – h. 16 cm<br><b>euro (ventisei/28)</b>  | m <sup>2</sup>        | 26,28                   |
| Nr. 2604<br>TOS21_PR.P<br>11.115.003 | idem c.s. ...120 cm da metri 5,01 a metri 6,00 – h. 20 cm<br><b>euro (ventisette/99)</b>  | m <sup>2</sup>        | 27,99                   |
| Nr. 2605<br>TOS21_PR.P<br>11.115.004 | idem c.s. ...120 cm da metri 6,01 a metri 7,00 – h. 24 cm<br><b>euro (ventinove/85)</b>   | m <sup>2</sup>        | 29,85                   |
| Nr. 2606<br>TOS21_PR.P<br>11.115.005 | idem c.s. ...120 cm da metri 7,01 a metri 8,00 – h. 28 cm<br><b>euro (trentadue/86)</b>   | m <sup>2</sup>        | 32,86                   |
| Nr. 2607<br>TOS21_PR.P<br>11.150.001 | Tirante permanente in c.a.p. a 2 trefoli di acciaio armonico<br><b>euro (venticinque/30)</b>  | ml                    | 25,30                   |
| Nr. 2608<br>TOS21_PR.P<br>11.150.002 | Tirante permanente in c.a.p. a 3 trefoli di acciaio armonico<br><b>euro (ventisette/96)</b>   | ml                    | 27,96                   |
| Nr. 2609<br>TOS21_PR.P               | Tirante permanente in c.a.p. a 4 trefoli di acciaio armonico<br><b>euro (trenta/61)</b>   | ml                    | 30,61                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 11.150.003<br>Nr. 2610<br>TOS21_PR.P | Tirante permanente in c.a.p. a 5 trefoli di acciaio armonico<br><b>euro (trentatre/33)</b>   | ml                    | 33,33                   |
| 11.150.004<br>Nr. 2611<br>TOS21_PR.P | Tirante permanente in c.a.p. a 6 trefoli di acciaio armonico<br><b>euro (trentasette/32)</b>   | ml                    | 37,32                   |
| 11.150.005<br>Nr. 2612<br>TOS21_PR.P | Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con chiusini (lapide) per traffico pedonale e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 a camera monoblocco lt. 3000<br><b>euro (millecentoquarantatre/72)</b>  | cad                   | 1'143,72                |
| 12.001.001<br>Nr. 2613<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 a camera monoblocco lt. 4000<br><b>euro (milleseicentosessantataneve/80)</b>  | cad                   | 1'669,80                |
| 12.001.002<br>Nr. 2614<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 a camera monoblocco lt. 8000<br><b>euro (novecentoquarantaotto/75)</b>  | cad                   | 948,75                  |
| 12.001.003<br>Nr. 2615<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 ad elementi lt. 3000<br><b>euro (ottocento/89)</b>  | cad                   | 800,89                  |
| 12.001.004<br>Nr. 2616<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 ad elementi lt. 4000<br><b>euro (novecentododici/46)</b>  | cad                   | 912,46                  |
| 12.001.005<br>Nr. 2617<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 ad elementi lt. 6000<br><b>euro (milletrecentosettantasette/55)</b>   | cad                   | 1'377,55                |
| 12.001.006<br>Nr. 2618<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 ad elementi lt. 8000<br><b>euro (trecentosessantasette/56)</b>  | cad                   | 3'167,56                |
| 12.001.007<br>Nr. 2619<br>TOS21_PR.P | Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 a camera monoblocco lt. 3000<br><b>euro (milletrecentoventitre/32)</b> | cad                   | 1'323,32                |
| 12.002.001<br>Nr. 2620<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 a camera monoblocco lt. 4000<br><b>euro (settecentosessantadue/95)</b>  | cad                   | 762,95                  |
| 12.002.002<br>Nr. 2621<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 a camera monoblocco lt. 8000<br><b>euro (novecentoquarantaotto/75)</b>  | cad                   | 948,75                  |
| 12.002.003<br>Nr. 2622<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 ad elementi lt. 3000<br><b>euro (ottocentododici/43)</b>  | cad                   | 812,43                  |
| 12.002.004<br>Nr. 2623<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 ad elementi lt. 4000<br><b>euro (millecinquantadue/77)</b>  | cad                   | 1'052,77                |
| 12.002.005<br>Nr. 2624<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 ad elementi lt. 6000<br><b>euro (milleduecentosessantatre/17)</b>   | cad                   | 1'263,17                |
| 12.002.006<br>Nr. 2625<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 ad elementi lt. 8000<br><b>euro (millecinquecentouno/26)</b>  | cad                   | 1'501,26                |
| 12.002.007<br>Nr. 2626<br>TOS21_PR.P | Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 5 utenti<br><b>euro (duecentotrenta/40)</b>                            | cad                   | 230,40                  |
| 12.003.001<br>Nr. 2627<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 7 utenti<br><b>euro (trecentosette/03)</b>  | cad                   | 307,03                  |
| 12.003.002<br>Nr. 2628<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 9 utenti<br><b>euro (duecentocinquantacinque/29)</b>  | cad                   | 255,29                  |
| 12.003.003<br>Nr. 2629<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 10 utenti<br><b>euro (quattrocentotrentadue/03)</b>   | cad                   | 432,03                  |
| 12.003.004<br>Nr. 2630<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 12 utenti<br><b>euro (trecentoquaranta/24)</b>  | cad                   | 340,24                  |
| 12.003.005<br>Nr. 2631<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 15 utenti<br><b>euro (seicentotrentaquattro/03)</b>   | cad                   | 634,03                  |
| 12.003.006<br>Nr. 2632<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 24 utenti<br><b>euro (millecentoventicinque/50)</b>   | cad                   | 1'125,50                |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 12.003.007<br>Nr. 2633<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 33 utenti<br><b>euro (milenovecentocinquantasei/85)</b>  | cad                   | 1'956,85                |
| 12.003.008<br>Nr. 2634<br>TOS21_PR.P | Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 5 utenti<br><b>euro (trecentotrentadue/76)</b>                             | cad                   | 332,76                  |
| 12.004.001<br>Nr. 2635<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 7 utenti<br><b>euro (trecentoventitre/19)</b>  | cad                   | 323,19                  |
| 12.004.002<br>Nr. 2636<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 9 utenti<br><b>euro (quattrocentocinquantacinque/99)</b>   | cad                   | 455,99                  |
| 12.004.003<br>Nr. 2637<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 10 utenti<br><b>euro (seicentoquattordici/72)</b>  | cad                   | 614,72                  |
| 12.004.004<br>Nr. 2638<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 12 utenti<br><b>euro (cinquecentosei/60)</b>   | cad                   | 506,60                  |
| 12.004.005<br>Nr. 2639<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 15 utenti<br><b>euro (ottocentoquarantauno/13)</b>   | cad                   | 841,13                  |
| 12.004.006<br>Nr. 2640<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 24 utenti<br><b>euro (milleduecentotrentaotto/10)</b>  | cad                   | 1'238,10                |
| 12.004.007<br>Nr. 2641<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 33 utenti<br><b>euro (millecinquecentododici/85)</b>   | cad                   | 1'512,85                |
| 12.004.008<br>Nr. 2642<br>TOS21_PR.P | Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 a camera monoblocco lt. 3000<br><b>euro (novecentocinquanta/17)</b>         | cad                   | 950,17                  |
| 12.005.001<br>Nr. 2643<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 a camera monoblocco lt. 4000<br><b>euro (millesettecentonovantasei/30)</b>   | cad                   | 1'796,30                |
| 12.005.002<br>Nr. 2644<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 a camera monoblocco lt. 6000<br><b>euro (duemilatrecentodue/30)</b>  | cad                   | 2'302,30                |
| 12.005.003<br>Nr. 2645<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 a camera monoblocco lt. 8000<br><b>euro (millecinquecentodiciotto/00)</b>  | cad                   | 1'518,00                |
| 12.005.004<br>Nr. 2646<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 a camera monoblocco lt. 12000<br><b>euro (duemiladuecentosettantasette/00)</b>   | cad                   | 2'277,00                |
| 12.005.005<br>Nr. 2647<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 ad elementi lt. 3000<br><b>euro (milleduecentodiciannove/62)</b>   | cad                   | 1'219,62                |
| 12.005.006<br>Nr. 2648<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 ad elementi lt. 4000<br><b>euro (novecentoquarantadue/53)</b>  | cad                   | 942,53                  |
| 12.005.007<br>Nr. 2649<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 ad elementi lt. 6000<br><b>euro (milleduecentoottantasette/55)</b>   | cad                   | 1'287,55                |
| 12.005.008<br>Nr. 2650<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 ad elementi lt. 8000<br><b>euro (milleseicentodiciannove/20)</b>   | cad                   | 1'619,20                |
| 12.005.009<br>Nr. 2651<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 ad elementi lt. 12000<br><b>euro (duemilacinquecentodiciannove/59)</b>   | cad                   | 2'519,59                |
| 12.005.010<br>Nr. 2652<br>TOS21_PR.P | Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappi in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 a camera monoblocco lt. 3000<br><b>euro (millequattrocentoventitre/95)</b> | cad                   | 1'423,95                |
| 12.006.001<br>Nr. 2653<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 a camera monoblocco lt. 4000<br><b>euro (milleottocentosettanta/55)</b>  | cad                   | 1'870,55                |
| 12.006.002<br>Nr. 2654<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 a camera monoblocco lt. 6000<br><b>euro (duemilacinquantatre/88)</b>   | cad                   | 2'053,88                |
| 12.006.003<br>Nr. 2655<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 a camera monoblocco lt. 8000<br><b>euro (duemilaquattrocentosettantanove/53)</b>   | cad                   | 2'479,53                |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 12.006.004<br>Nr. 2656<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 a camera monoblocco lt. 12000<br><b>euro (duemiladuecentoottantadue/69)</b>  | cad                   | 2'282,69                |
| 12.006.005<br>Nr. 2657<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 ad elementi lt. 3000<br><b>euro (seicentonovantaotto/28)</b>   | cad                   | 698,28                  |
| 12.006.006<br>Nr. 2658<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 ad elementi lt. 4000<br><b>euro (ottocentoottantatre/08)</b>   | cad                   | 883,08                  |
| 12.006.007<br>Nr. 2659<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 ad elementi lt. 6000<br><b>euro (milleduecentotrentacinque/61)</b>   | cad                   | 1'235,61                |
| 12.006.008<br>Nr. 2660<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 ad elementi lt. 8000<br><b>euro (millesettecentodieci/28)</b>  | cad                   | 1'710,28                |
| 12.006.009<br>Nr. 2661<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12566-1:2016 ad elementi lt. 12000<br><b>euro (duemiladuecentosessantatre/03)</b>   | cad                   | 2'263,03                |
| 12.006.010<br>Nr. 2662<br>TOS21_PR.P | Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004 dimensioni esterne 30x30x30, sp. 3,5<br><b>euro (tredici/68)</b>     | cad                   | 13,68                   |
| 12.007.001<br>Nr. 2663<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dimensioni esterne 40x40x40, sp. 3,5<br><b>euro (sedici/36)</b>  | cad                   | 16,36                   |
| 12.007.002<br>Nr. 2664<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dimensioni esterne 50x50x50, sp. 5<br><b>euro (venticinque/31)</b>   | cad                   | 25,31                   |
| 12.007.003<br>Nr. 2665<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dimensioni esterne 60x60x60, sp. 5<br><b>euro (trentaquattro/84)</b>   | cad                   | 34,84                   |
| 12.007.004<br>Nr. 2666<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dimensioni esterne 70x70x70, sp. 5<br><b>euro (quarantaotto/43)</b>  | cad                   | 48,43                   |
| 12.007.005<br>Nr. 2667<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dimensioni esterne 80x80x80, sp. 5<br><b>euro (settantanove/32)</b>  | cad                   | 79,32                   |
| 12.007.006<br>Nr. 2668<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dimensioni esterne 90x90x90, sp. 5<br><b>euro (centotrentacinque/07)</b>   | cad                   | 135,07                  |
| 12.007.007<br>Nr. 2669<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dimensioni esterne 100x100x100, sp. 5<br><b>euro (centoventidue/49)</b>  | cad                   | 122,49                  |
| 12.007.008<br>Nr. 2670<br>TOS21_PR.P | Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004 dimensioni esterne 30x30x30, sp. 3,5<br><b>euro (ventisette/96)</b> | cad                   | 27,96                   |
| 12.008.001<br>Nr. 2671<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dimensioni esterne 40x40x40, sp. 3,5<br><b>euro (ventiquattro/30)</b>  | cad                   | 24,30                   |
| 12.008.002<br>Nr. 2672<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dimensioni esterne 50x50x50, sp. 5<br><b>euro (quaranta/84)</b>  | cad                   | 40,84                   |
| 12.008.003<br>Nr. 2673<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dimensioni esterne 60x60x60, sp. 5<br><b>euro (quarantauno/88)</b>   | cad                   | 41,88                   |
| 12.008.004<br>Nr. 2674<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dimensioni esterne 70x70x70, sp. 5<br><b>euro (settantaotto/52)</b>  | cad                   | 78,52                   |
| 12.008.005<br>Nr. 2675<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dimensioni esterne 80x80x80, sp. 5<br><b>euro (centoventiuno/29)</b>   | cad                   | 121,29                  |
| 12.008.006<br>Nr. 2676<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dimensioni esterne 90x90x90, sp. 5<br><b>euro (duecentotre/39)</b>   | cad                   | 203,39                  |
| 12.008.007<br>Nr. 2677<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dimensioni esterne 100x100x100, sp. 5<br><b>euro (centocinquantanove/29)</b>   | cad                   | 159,29                  |
| 12.008.008<br>Nr. 2678<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dimensioni esterne 180x180x100 sp.15<br><b>euro (seicentonovantasette/23)</b>  | cad                   | 697,23                  |
| 12.008.011                           |   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2679<br>TOS21_PR.P<br>12.008.012 | idem c.s. ...dimensioni esterne 120x120x100 sp.10<br><b>euro (trecentocinquantadue/68)</b>   | cad                   | 352,68                  |
| Nr. 2680<br>TOS21_PR.P<br>12.008.013 | idem c.s. ...dimensioni esterne 150x150x100 sp15<br><b>euro (quattrocentocinquantasei/06)</b>  | cad                   | 456,06                  |
| Nr. 2681<br>TOS21_PR.P<br>12.008.020 | idem c.s. ...dimensioni esterne 120x60x50 alto spessore serie telefonia senza coperchio<br><b>euro (centocinquantatre/76)</b>                            | cad                   | 153,76                  |
| Nr. 2682<br>TOS21_PR.P<br>12.008.021 | idem c.s. ...dimensioni esterne 120x60x80 alto spessore serie telefonia senza coperchio<br><b>euro (centoottantaquattro/33)</b>                          | cad                   | 184,33                  |
| Nr. 2683<br>TOS21_PR.P<br>12.009.001 | Tubo in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004, lunghezza cm 100 diametro interno cm. 20<br><b>euro (sei/08)</b>                 | cad                   | 6,08                    |
| Nr. 2684<br>TOS21_PR.P<br>12.009.002 | idem c.s. ...interno cm. 30<br><b>euro (nove/24)</b>   | cad                   | 9,24                    |
| Nr. 2685<br>TOS21_PR.P<br>12.009.003 | idem c.s. ...interno cm. 40<br><b>euro (dodici/41)</b>   | cad                   | 12,41                   |
| Nr. 2686<br>TOS21_PR.P<br>12.009.004 | idem c.s. ...interno cm. 50<br><b>euro (quindici/62)</b>   | cad                   | 15,62                   |
| Nr. 2687<br>TOS21_PR.P<br>12.009.005 | idem c.s. ...interno cm. 60<br><b>euro (venti/71)</b>  | cad                   | 20,71                   |
| Nr. 2688<br>TOS21_PR.P<br>12.009.006 | idem c.s. ...interno cm. 80<br><b>euro (trentatre/04)</b>  | cad                   | 33,04                   |
| Nr. 2689<br>TOS21_PR.P<br>12.009.007 | idem c.s. ...interno cm. 100<br><b>euro (quarantasette/24)</b>   | cad                   | 47,24                   |
| Nr. 2690<br>TOS21_PR.P<br>12.009.008 | idem c.s. ...interno cm. 120<br><b>euro (centosette/40)</b>  | cad                   | 107,40                  |
| Nr. 2691<br>TOS21_PR.P<br>12.009.009 | idem c.s. ...interno cm. 150<br><b>euro (centosettantaquattro/63)</b>  | cad                   | 174,63                  |
| Nr. 2692<br>TOS21_PR.P<br>12.010.001 | Zanella in cls a doppio petto cm. 30x7-9x100<br><b>euro (sei/96)</b>   | cad                   | 6,96                    |
| Nr. 2693<br>TOS21_PR.P<br>12.010.002 | idem c.s. ...petto cm. 40x7-9x100<br><b>euro (undici/03)</b>   | cad                   | 11,03                   |
| Nr. 2694<br>TOS21_PR.P<br>12.010.003 | Zanella in cls ad un petto – cm 25x8x100<br><b>euro (quattro/45)</b>   | cad                   | 4,45                    |
| Nr. 2695<br>TOS21_PR.P<br>12.010.006 | Zanella in cls alla francese dim. 15/35XH.13xL.100 elementi dritti<br><b>euro (undici/95)</b>  | cad                   | 11,95                   |
| Nr. 2696<br>TOS21_PR.P<br>12.010.007 | idem c.s. ...francese dim. 15/35XH.13xL.50 elementi dritti<br><b>euro (sedici/57)</b>  | cad                   | 16,57                   |
| Nr. 2697<br>TOS21_PR.P<br>12.010.008 | Zanella in cls alla francese dim. 33/50XH.25xL.98 elementi curvi<br><b>euro (quarantasette/56)</b>   | cad                   | 47,56                   |
| Nr. 2698<br>TOS21_PR.P<br>12.010.009 | Zanella in cls alla francese dim. 15/35XH.25xL.100 elementi dritti<br><b>euro (quindici/69)</b>  | cad                   | 15,69                   |
| Nr. 2699<br>TOS21_PR.P<br>12.010.010 | idem c.s. ...francese dim. 15/35XH.25xL.50 elementi dritti<br><b>euro (undici/34)</b>  | cad                   | 11,34                   |
| Nr. 2700<br>TOS21_PR.P<br>12.011.002 | Cordonato in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004 con angolo smussato a 45°, diritto - cm 8x25x100<br><b>euro (quattro/00)</b> | cad                   | 4,00                    |
| Nr. 2701<br>TOS21_PR.P<br>12.011.003 | idem c.s. ...a 45°, curvilineo- cm 8x25x80<br><b>euro (nove/88)</b>  | cad                   | 9,88                    |
| Nr. 2702<br>TOS21_PR.P<br>12.011.006 | idem c.s. ...a 45°, diritto - cm 12x25x100<br><b>euro (cinque/38)</b>  | cad                   | 5,38                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2703<br>TOS21_PR.P<br>12.011.007 | idem c.s. ...a 45°, curvilineo- cm 12x25x95<br><b>euro (diciassette/08)</b>   | cad                   | 17,08                   |
| Nr. 2704<br>TOS21_PR.P<br>12.011.010 | Cordonato in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004 con doppio angolo smussato, diritto – cm 18x40x100<br><b>euro (diciassette/23)</b>  | cad                   | 17,23                   |
| Nr. 2705<br>TOS21_PR.P<br>12.011.011 | Cordonato in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004 tipo spartitraffico, diritto cm 15/25x25hx50<br><b>euro (dodici/64)</b>   | m                     | 12,64                   |
| Nr. 2706<br>TOS21_PR.P<br>12.011.012 | Cordonato in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004 per rotatorie tassellato di diametro vario, 1.50 cm<br><b>euro (cinque/49)</b>  | cad                   | 5,49                    |
| Nr. 2707<br>TOS21_PR.P<br>12.011.013 | idem c.s. ...diametro vario, l.100 cm<br><b>euro (dieci/97)</b>   | cad                   | 10,97                   |
| Nr. 2708<br>TOS21_PR.P<br>12.011.020 | Cordonato in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004 ad elementi dritti alleggeriti, lista comune, cm. 25x17h.x100<br><b>euro (quattro/41)</b>   | cad                   | 4,41                    |
| Nr. 2709<br>TOS21_PR.P<br>12.011.021 | Cordonato in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004 ad elementi dritti elemento pieno, lista comune, cm. 25x17h.x100<br><b>euro (nove/58)</b>   | cad                   | 9,58                    |
| Nr. 2710<br>TOS21_PR.P<br>12.011.022 | Cordonato in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004 ad elementi curvi r=200 elemento pieno, lista comune, cm. 25x17h.x50<br><b>euro (trentacinque/66)</b>   | cad                   | 35,66                   |
| Nr. 2711<br>TOS21_PR.P<br>12.012.001 | Cordonato in cls vibrocompresso martellinato, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004 dritto dim. 12x25x100 cm<br><b>euro (otto/48)</b>  | m                     | 8,48                    |
| Nr. 2712<br>TOS21_PR.P<br>12.012.002 | idem c.s. ...EN 1340:2004 curvilineo dim. 12x25x60 cm, r=50/100<br><b>euro (undici/66)</b>  | cad                   | 11,66                   |
| Nr. 2713<br>TOS21_PR.P<br>12.012.003 | idem c.s. ...EN 1340:2004 dritto dim. 15x25x100 cm<br><b>euro (sette/49)</b>  | m                     | 7,49                    |
| Nr. 2714<br>TOS21_PR.P<br>12.012.004 | idem c.s. ...EN 1340:2004 curvilineo dim. 15x25x60 cm, r=50/100/200<br><b>euro (ventitre/98)</b>  | cad                   | 23,98                   |
| Nr. 2715<br>TOS21_PR.P<br>12.013.001 | Cordonato stradale in cls vibrato alta visibilità, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004 dimensioni 12/15 x 25 x 100 cm, DOTATI DI<br>PELLICOLA FLUORORIFRANGENTE GIALLA, microprismatica classe 3<br><b>euro (ventitre/96)</b>  | m                     | 23,96                   |
| Nr. 2716<br>TOS21_PR.P<br>12.013.002 | Cordonato stradale in cls vibrato alta visibilità, certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004 per aiuole spartitraffico, dotati di incavature di avvertimento di invasione aiuola - misure 25 x 100 (o 50) x 12/6=H cm, dotato lungo le incavature, di PELLICOLA FLUORORIFRANGENTE GIALLA, microprismatica classe 3<br><b>euro (venticinque/66)</b>       | m                     | 25,66                   |
| Nr. 2717<br>TOS21_PR.P<br>12.014.001 | Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. canaletta vibrata per aree pedonali e carrabili non esposte a traffico pesante e nei parcheggi, da A15 - C 250, dimensioni interne 40x100xh.30-40 cm<br><b>euro (trentaotto/00)</b> | m                     | 38,00                   |
| Nr. 2718<br>TOS21_PR.P<br>12.014.002 | idem c.s. ...dimensioni interne 50x100xh.50 cm<br><b>euro (ottantatre/30)</b>   | m                     | 83,30                   |
| Nr. 2719<br>TOS21_PR.P<br>12.014.003 | Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabili non esposte a traffico pesante e nei parcheggi, da A15 - C 250, dimensioni interne circa cm. 30x100xH.30 cm<br><b>euro (ventidue/26)</b>    | cad                   | 22,26                   |
| Nr. 2720<br>TOS21_PR.P<br>12.014.004 | Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. canaletta a tegolo per convogliamento acque 55x47/37x17/14 cm<br><b>euro (sei/60)</b>   | m                     | 6,60                    |
| Nr. 2721<br>TOS21_PR.P<br>12.014.005 | idem c.s. ...EN 1433:2008. Imbocco per canalette 55x92/37x14 cm<br><b>euro (venti/06)</b>   | cad                   | 20,06                   |
| Nr. 2722<br>TOS21_PR.P<br>12.014.006 | idem c.s. ...EN 1433:2008. Canaletta vibrata per aree pedonali e carrabili non esposte a traffico pesante e nei parcheggi, da A15 - C 250, dimensioni interne circa cm. 5-10x100xH.10-15 cm<br><b>euro (dodici/06)</b>  | cad                   | 12,06                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2723<br>TOS21_PR.P<br>12.014.008 | Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 15x100xh.15 cm<br><b>euro (diciassette/24)</b>                                  | cad                   | 17,24                   |
| Nr. 2724<br>TOS21_PR.P<br>12.014.009 | idem c.s. ...interne circa 15x100xh.20-23 cm<br><b>euro (ventiuno/28)</b>  | Tn                    | 21,28                   |
| Nr. 2725<br>TOS21_PR.P<br>12.014.010 | idem c.s. ...interne circa 20x100xh.25-30 cm<br><b>euro (venti/72)</b>   | cad                   | 20,72                   |
| Nr. 2726<br>TOS21_PR.P<br>12.014.015 | Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 30x100xh.30 cm<br><b>euro (quarantaotto/26)</b>                      | cad                   | 48,26                   |
| Nr. 2727<br>TOS21_PR.P<br>12.014.020 | Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 10x100xh.10 cm con profili in acciaio zincato<br><b>euro (trentacinque/63)</b>  | cad                   | 35,63                   |
| Nr. 2728<br>TOS21_PR.P<br>12.014.021 | idem c.s. ...interne circa 15x100xh.18-20 cm con profili in acciaio zincato<br><b>euro (quarantanove/20)</b>   | cad                   | 49,20                   |
| Nr. 2729<br>TOS21_PR.P<br>12.014.022 | idem c.s. ...interne circa 20x100xh.20 cm con profili in acciaio zincato<br><b>euro (cinquanta/35)</b>   | cad                   | 50,35                   |
| Nr. 2730<br>TOS21_PR.P<br>12.014.023 | idem c.s. ...interne circa 30x100xh.30 cm con profili in acciaio zincato<br><b>euro (centodiciassette/38)</b>  | cad                   | 117,38                  |
| Nr. 2731<br>TOS21_PR.P<br>12.014.030 | Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali dimensioni interne circa 10x100xh.10-15 cm con profili in acciaio zincato<br><b>euro (quarantasette/62)</b> | cad                   | 47,62                   |
| Nr. 2732<br>TOS21_PR.P<br>12.014.031 | idem c.s. ...ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 10x100xh.20 cm con profili in acciaio zincato<br><b>euro (novantasette/26)</b>   | cad                   | 97,26                   |
| Nr. 2733<br>TOS21_PR.P<br>12.014.032 | idem c.s. ...ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 15x100xh.15-20 cm con profili in acciaio zincato<br><b>euro (cinquantanove/30)</b>   | cad                   | 59,30                   |
| Nr. 2734<br>TOS21_PR.P<br>12.014.033 | idem c.s. ...ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 15x100xh.25 cm<br><b>euro (centoventidue/53)</b>   | cad                   | 122,53                  |
| Nr. 2735<br>TOS21_PR.P<br>12.014.034 | idem c.s. ...ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 20x100xh.20cm con profili in acciaio zincato<br><b>euro (sessantasei/78)</b>   | cad                   | 66,78                   |
| Nr. 2736<br>TOS21_PR.P<br>12.014.035 | idem c.s. ...ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 20x100xh.30cm con profili in acciaio zincato<br><b>euro (centotrentaquattro/79)</b>  | cad                   | 134,79                  |
| Nr. 2737<br>TOS21_PR.P<br>12.014.036 | idem c.s. ...ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 30x100xh.25-30 cm con profili in acciaio zincato<br><b>euro (centotre/73)</b>  | cad                   | 103,73                  |
| Nr. 2738<br>TOS21_PR.P<br>12.014.037 | idem c.s. ...ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 50x100xh.50 cm con profili in acciaio zincato<br><b>euro (centonovanta/98)</b>   | cad                   | 190,98                  |
| Nr. 2739<br>TOS21_PR.P<br>12.014.050 | Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 10 cm, da A15 - C 250<br><b>euro (centoventicinque/39)</b>   | cad                   | 125,39                  |
| Nr. 2740<br>TOS21_PR.P<br>12.014.051 | idem c.s. ...canaletta da 15 cm, da A15 - C 250<br><b>euro (centosessanta/97)</b>  | cad                   | 160,97                  |
| Nr. 2741<br>TOS21_PR.P<br>12.014.052 | idem c.s. ...canaletta da 20 cm, da A15 - C 250<br><b>euro (centonovantatre/38)</b>  | cad                   | 193,38                  |
| Nr. 2742<br>TOS21_PR.P<br>12.014.054 | idem c.s. ...canaletta da 10 cm con profili in acciaio zincato, fino a F900<br><b>euro (centoquarantasei/64)</b>   | cad                   | 146,64                  |
| Nr. 2743<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...canaletta da 15 cm con profili in acciaio zincato, fino a F900<br><b>euro (centosettantasette/62)</b>   | cad                   | 177,62                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 12.014.055<br>Nr. 2744<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...canaletta da 20 cm con profili in acciaio zincato, fino a F900<br><b>euro (centonovantaotto/54)</b>  | cad                   | 198,54                  |
| 12.014.056<br>Nr. 2745<br>TOS21_PR.P | Coperchio per canaletta Coperchio per canaletta normale 64x6x100 cm<br><b>euro (diciassette/87)</b>   | cad                   | 17,87                   |
| 12.015.001<br>Nr. 2746<br>TOS21_PR.P | Canala semicircolare in calcestruzzo vibrato incastro a mezzo spessore in elementi di lunghezza 100 cm diametro interno 100 cm<br><b>euro (ventinove/01)</b>  | m                     | 29,01                   |
| 12.016.001<br>Nr. 2747<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro interno 80 cm<br><b>euro (venti/45)</b>   | m                     | 20,45                   |
| 12.016.002<br>Nr. 2748<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro interno 60 cm<br><b>euro (dodici/14)</b>  | m                     | 12,14                   |
| 12.016.003<br>Nr. 2749<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro interno 50 cm<br><b>euro (sette/40)</b>   | m                     | 7,40                    |
| 12.016.004<br>Nr. 2750<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro interno 40 cm<br><b>euro (cinque/98)</b>  | m                     | 5,98                    |
| 12.016.005<br>Nr. 2751<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro interno 30 cm<br><b>euro (quattro/27)</b>   | m                     | 4,27                    |
| 12.016.006<br>Nr. 2752<br>TOS21_PR.P | Bocche di lupo in cls vibrocompresso per cordonato smussato 8x25x50 cm<br><b>euro (diciassette/66)</b>  | cad                   | 17,66                   |
| 12.017.001<br>Nr. 2753<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...cordonato smussato 12x25x50 cm<br><b>euro (venti/16)</b>   | cad                   | 20,16                   |
| 12.017.002<br>Nr. 2754<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...cordonato smussato 15x25x50 cm<br><b>euro (ventiuno/64)</b>  | cad                   | 21,64                   |
| 12.017.003<br>Nr. 2755<br>TOS21_PR.P | Lastre per sifonatura pozzetti in cls vibrato dimensioni interne 23x23 cm (30 est)<br><b>euro (uno/76)</b>  | cad                   | 1,76                    |
| 12.018.001<br>Nr. 2756<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dimensioni interne 33x33 cm (40 est)<br><b>euro (due/17)</b>   | cad                   | 2,17                    |
| 12.018.002<br>Nr. 2757<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dimensioni interne 40x40 cm (50 est)<br><b>euro (due/56)</b>   | cad                   | 2,56                    |
| 12.018.003<br>Nr. 2758<br>TOS21_PR.P | Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004 lunghezza 200 cm d. 1400 mm armato<br><b>euro (duecentosessantadue/49)</b> | m                     | 262,49                  |
| 12.019.008<br>Nr. 2759<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...cm d. 300 mm armato<br><b>euro (ventisei/70)</b>   | m                     | 26,70                   |
| 12.019.009<br>Nr. 2760<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...cm d. 400 mm armato<br><b>euro (trentadue/56)</b>  | m                     | 32,56                   |
| 12.019.010<br>Nr. 2761<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...cm d. 500 mm armato<br><b>euro (quarantauno/83)</b>  | m                     | 41,83                   |
| 12.019.011<br>Nr. 2762<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...cm d. 600 mm armato<br><b>euro (cinquantaquattro/36)</b>   | m                     | 54,36                   |
| 12.019.012<br>Nr. 2763<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...cm d. 800 mm armato<br><b>euro (ottantatre/76)</b>   | m                     | 83,76                   |
| 12.019.013<br>Nr. 2764<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...cm d. 1000 mm armato<br><b>euro (centoventiquattro/99)</b>   | m                     | 124,99                  |
| 12.019.014<br>Nr. 2765<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...cm d. 1200 mm armato<br><b>euro (duecentodue/27)</b>   | m                     | 202,27                  |
| 12.019.015<br>Nr. 2766<br>TOS21_PR.P | Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza chiusino (lapide), certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004 dimensioni esterne 30x30x30 sp.10 cm<br><b>euro (sei/98)</b>  | cad                   | 6,98                    |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2767<br>TOS21_PR.P<br>12.020.002 | idem c.s. ...dimensioni esterne 40x40x40 sp.10 cm<br><b>euro (dieci/26)</b>  | cad                   | 10,26                   |
| Nr. 2768<br>TOS21_PR.P<br>12.020.003 | idem c.s. ...dimensioni esterne 50x50x50 sp.10 cm<br><b>euro (quindici/50)</b>   | cad                   | 15,50                   |
| Nr. 2769<br>TOS21_PR.P<br>12.020.004 | idem c.s. ...dimensioni esterne 60x60x60 sp.10 cm<br><b>euro (ventitre/64)</b>   | cad                   | 23,64                   |
| Nr. 2770<br>TOS21_PR.P<br>12.020.005 | idem c.s. ...dimensioni esterne 70x70x70 sp.10 cm<br><b>euro (ventisei/61)</b>   | cad                   | 26,61                   |
| Nr. 2771<br>TOS21_PR.P<br>12.020.006 | idem c.s. ...dimensioni esterne 80x80x80 sp.10 cm<br><b>euro (sessanta/03)</b>   | cad                   | 60,03                   |
| Nr. 2772<br>TOS21_PR.P<br>12.020.007 | idem c.s. ...dimensioni esterne 90x90x90 sp.10 cm<br><b>euro (sessantasette/43)</b>  | cad                   | 67,43                   |
| Nr. 2773<br>TOS21_PR.P<br>12.020.008 | idem c.s. ...dimensioni esterne 100x100x100 sp.10 cm<br><b>euro (cento/77)</b>   | cad                   | 100,77                  |
| Nr. 2774<br>TOS21_PR.P<br>12.020.010 | idem c.s. ...dimensioni esterne 120x120x100 sp.10<br><b>euro (centoquattordici/02)</b>   | cad                   | 114,02                  |
| Nr. 2775<br>TOS21_PR.P<br>12.021.001 | Pozzetto di cacciata escluso chiusino (lapide), certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004 dimensioni esterne 70x70x60-70 cm, sp. circa 10 cm<br><b>euro (trecentocinquanta/29)</b>  | cad                   | 350,29                  |
| Nr. 2776<br>TOS21_PR.P<br>12.021.004 | idem c.s. ...dimensioni esterne 90x90x75-90 cm, sp. circa 10 cm<br><b>euro (seicentodieci/54)</b>  | cad                   | 610,54                  |
| Nr. 2777<br>TOS21_PR.P<br>12.022.001 | Elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato armato in c.a., dimensionati per resistere ai carichi mobili per traffico stradale di 1ª categoria, di lunghezza di 200 cm, ad alta resistenza ai solfati turbobibrocompresso con sistema di giunzione con incastro a bicchiere, in conformità alla UNI EN 14844:2012 marcatura CE , D.M. 14/01/08 Lavori Pubblici, UNI 206:2016, UNI 11417-2:2014, UNI 11417-1:2012, EN 13760:2008 e UNI 8520-2:2016. dimensioni interne di 120 x 100 - spessore parete cm 15<br><b>euro (duecentocinquantanove/19)</b> | m                     | 259,19                  |
| Nr. 2778<br>TOS21_PR.P<br>12.022.002 | idem c.s. ...interne di 160 x 100 - spessore parete cm 16<br><b>euro (trecentotot/84)</b>  | m                     | 303,84                  |
| Nr. 2779<br>TOS21_PR.P<br>12.022.003 | idem c.s. ...interne di 200 x 100 - spessore parete cm 18<br><b>euro (trecentosessantaotto/73)</b>   | m                     | 368,73                  |
| Nr. 2780<br>TOS21_PR.P<br>12.022.004 | idem c.s. ...interne di 300 x 200 - spessore parete cm 22<br><b>euro (ottocentot/56)</b>   | m                     | 803,56                  |
| Nr. 2781<br>TOS21_PR.P<br>12.023.001 | Accessori - Anello in gomma per Elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato in c.a. dimensioni interne di 120 x 100<br><b>euro (diciotto/41)</b>   | m                     | 18,41                   |
| Nr. 2782<br>TOS21_PR.P<br>12.023.002 | idem c.s. ...in c.a. dimensioni interne di 160 x 100<br><b>euro (ventiuno/69)</b>  | m                     | 21,69                   |
| Nr. 2783<br>TOS21_PR.P<br>12.023.003 | idem c.s. ...in c.a. dimensioni interne di 200x100<br><b>euro (ventiquattro/22)</b>  | m                     | 24,22                   |
| Nr. 2784<br>TOS21_PR.P<br>12.023.004 | idem c.s. ...in c.a.<br>dimensioni interne di 300x200<br><b>euro (cinquantatre/76)</b>   | m                     | 53,76                   |
| Nr. 2785<br>TOS21_PR.P<br>12.024.001 | Fossa degrassatore con chiusino (lapide) pedonale diametro 60 x h.70 cm<br><b>euro (quarantanove/31)</b>   | cad                   | 49,31                   |
| Nr. 2786<br>TOS21_PR.P<br>12.024.002 | idem c.s. ...pedonale diametro 80 x h.100 cm<br><b>euro (novantadue/55)</b>  | cad                   | 92,55                   |
| Nr. 2787<br>TOS21_PR.P<br>12.024.003 | idem c.s. ...pedonale diametro 100 x h.100 cm<br><b>euro (centoventisette/14)</b>  | cad                   | 127,14                  |
| Nr. 2788<br>TOS21_PR.P<br>12.024.004 | idem c.s. ...pedonale diametro 150 x h.150 cm<br><b>euro (quattrocentosessantanove/33)</b>   | cad                   | 469,33                  |
| Nr. 2789                             | Fossa degrassatore con chiusino (lapide) carrabile diametro 60 x h.70 cm   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>12.025.001 | <b>euro (settantasei/82)</b>   | cad                   | 76,82                   |
| Nr. 2790                 | idem c.s. ...carrabile diametro 80 x h.100 cm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>12.025.002 | <b>euro (centotrentadue/98)</b>  | cad                   | 132,98                  |
| Nr. 2791                 | idem c.s. ...carrabile diametro 100 x h.100 cm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>12.025.003 | <b>euro (centoottantadue/47)</b>   | cad                   | 182,47                  |
| Nr. 2792                 | idem c.s. ...carrabile diametro 150 x h.150 cm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>12.025.004 | <b>euro (cinquecentoottantauno/23)</b>   | cad                   | 581,23                  |
| Nr. 2793                 | Plinto per palo da illuminazione in c.a.v idonei a sostenere il traffico pedonale o carrabile chiusino (lapide) senza tappo con pozzetto di  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>12.028.001 | ispezione incorporato di dimensione cm 30*30 o cm. 40*40 completi di almeno 2 fori sulle pareti laterali per l'allacciamento alla linea elettrica d. 125 mm oltre al foro superiore per il sostegno del palo di d. 200/240 mm, calcolato per sbracci del palo fino a ml. 2,50 in zona 3 (di cui al punto 3.3 del D.M. 17/01/2018) completi di relazione di calcolo debitamente firmata da tecnico abilitato dimensioni esterne 60x60xh60 per pali di altezza 3/5 mt. |                       |                         |
|                          | <b>euro (settanta/84)</b>  | cad                   | 70,84                   |
| Nr. 2794                 | idem c.s. ...dimensioni esterne 90x80xh80 per pali di altezza 6/9 mt.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>12.028.002 | <b>euro (centocinquanta/08)</b>  | cad                   | 150,08                  |
| Nr. 2795                 | idem c.s. ...dimensioni esterne 100x100xh100 per pali di altezza 10/12 mt.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>12.028.003 | <b>euro (centosettantasei/62)</b>  | cad                   | 176,62                  |
| Nr. 2796                 | Chiusino (lapide) carrabile in cls senza tappo con luce circolare o quadrata o rettangolare per pozzetto dimensione esterna 100x100 cm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>12.030.001 | <b>euro (sessantaotto/57)</b>  | cad                   | 68,57                   |
| Nr. 2797                 | idem c.s. ...dimensione esterna 120x120 cm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>12.030.002 | <b>euro (centosette/51)</b>  | cad                   | 107,51                  |
| Nr. 2798                 | idem c.s. ...dimensione esterna 150x150 cm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>12.030.003 | <b>euro (centonovantacinque/63)</b>  | cad                   | 195,63                  |
| Nr. 2799                 | idem c.s. ...dimensione esterna 180x180 cm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>12.030.004 | <b>euro (trecentoquarantadue/46)</b>   | cad                   | 342,46                  |
| Nr. 2800                 | idem c.s. ...dimensione esterna 200x200 cm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>12.030.005 | <b>euro (cinquecentosettantacinque/26)</b>   | cad                   | 575,26                  |
| Nr. 2801                 | Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione pedonali dim. Esterne 30x30   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>12.031.001 | <b>euro (cinque/35)</b>  | cad                   | 5,35                    |
| Nr. 2802                 | idem c.s. ...dim. Esterne 40x40  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>12.031.002 | <b>euro (sei/37)</b>   | cad                   | 6,37                    |
| Nr. 2803                 | idem c.s. ...dim. Esterne 40x60  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>12.031.003 | <b>euro (venticinque/59)</b>   | cad                   | 25,59                   |
| Nr. 2804                 | idem c.s. ...dim. Esterne 50x50  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>12.031.004 | <b>euro (otto/21)</b>  | cad                   | 8,21                    |
| Nr. 2805                 | idem c.s. ...dim. Esterne 60x60  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>12.031.005 | <b>euro (undici/29)</b>  | cad                   | 11,29                   |
| Nr. 2806                 | idem c.s. ...dim. Esterne 70x70  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>12.031.006 | <b>euro (dodici/35)</b>  | cad                   | 12,35                   |
| Nr. 2807                 | idem c.s. ...dim. Esterne 80x80  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>12.031.007 | <b>euro (ventisei/96)</b>  | cad                   | 26,96                   |
| Nr. 2808                 | idem c.s. ...dim. Esterne 100x100  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>12.031.008 | <b>euro (quaranta/41)</b>  | cad                   | 40,41                   |
| Nr. 2809                 | idem c.s. ...dim. Esterne 120x120  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>12.031.009 | <b>euro (sessanta/98)</b>  | cad                   | 60,98                   |
| Nr. 2810                 | Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione carrabili h. 13-15 dim. Esterne 40x40   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>12.031.010 | <b>euro (ventinove/79)</b>   | cad                   | 29,79                   |
| Nr. 2811                 | idem c.s. ...carrabili h. 13-15 dim. Esterne 50x50   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>12.031.012 | <b>euro (diciannove/72)</b>  | cad                   | 19,72                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 2812<br>TOS21_PR.P<br>12.031.013 | idem c.s. ...carrabili h. 13-15 dim. Esterne 60x60<br><b>euro (ventisette/53)</b>  | cad                   | 27,53              |
| Nr. 2813<br>TOS21_PR.P<br>12.031.014 | idem c.s. ...carrabili h. 13-15 dim. Esterne 70x70<br><b>euro (trentatre/76)</b>   | cad                   | 33,76              |
| Nr. 2814<br>TOS21_PR.P<br>12.031.015 | idem c.s. ...carrabili h. 13-15 dim. Esterne 80x80<br><b>euro (sessantaquattro/77)</b>                                     | cad                   | 64,77              |
| Nr. 2815<br>TOS21_PR.P<br>12.031.016 | idem c.s. ...carrabili h. 13-20 dim. Esterne 100x100<br><b>euro (ottanta/61)</b>   | cad                   | 80,61              |
| Nr. 2816<br>TOS21_PR.P<br>12.031.017 | idem c.s. ...carrabili h. 13-20 dim. Esterne 120x120<br><b>euro (centosessantadue/74)</b>                                  | cad                   | 162,74             |
| Nr. 2817<br>TOS21_PR.P<br>12.032.001 | Chiusini (lapidi) e tappo in cls per botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 30x30<br><b>euro (quattro/00)</b> | cad                   | 4,00               |
| Nr. 2818<br>TOS21_PR.P<br>12.032.002 | idem c.s. ...ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 40x40<br><b>euro (quattro/83)</b>                                   | cad                   | 4,83               |
| Nr. 2819<br>TOS21_PR.P<br>12.032.003 | idem c.s. ...ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 50x50<br><b>euro (sei/86)</b>                                       | cad                   | 6,86               |
| Nr. 2820<br>TOS21_PR.P<br>12.032.004 | idem c.s. ...ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 60x60<br><b>euro (sette/36)</b>                                     | cad                   | 7,36               |
| Nr. 2821<br>TOS21_PR.P<br>12.032.005 | idem c.s. ...ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 70x70<br><b>euro (undici/46)</b>                                    | cad                   | 11,46              |
| Nr. 2822<br>TOS21_PR.P<br>12.032.006 | idem c.s. ...ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 80x80<br><b>euro (quarantauno/52)</b>                               | cad                   | 41,52              |
| Nr. 2823<br>TOS21_PR.P<br>12.032.015 | idem c.s. ...ispezione grigliata carrabili dim. Esterne 50x50<br><b>euro (venti/88)</b>                                    | cad                   | 20,88              |
| Nr. 2824<br>TOS21_PR.P<br>12.032.016 | idem c.s. ...ispezione grigliata carrabili dim. Esterne 60x60<br><b>euro (ventisei/85)</b>                                 | cad                   | 26,85              |
| Nr. 2825<br>TOS21_PR.P<br>12.032.017 | idem c.s. ...ispezione grigliata carrabili dim. Esterne 70x70<br><b>euro (trentaquattro/45)</b>                            | cad                   | 34,45              |
| Nr. 2826<br>TOS21_PR.P<br>12.032.018 | idem c.s. ...ispezione grigliata carrabili dim. Esterne 80x80<br><b>euro (cinquantaotto/90)</b>                            | cad                   | 58,90              |
| Nr. 2827<br>TOS21_PR.P<br>12.040.001 | Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 30x30x30=h, sp.3,5<br><b>euro (cinque/74)</b>  | cad                   | 5,74               |
| Nr. 2828<br>TOS21_PR.P<br>12.040.002 | idem c.s. ...dimensioni interne 40x40x20=h, sp.3,5<br><b>euro (sette/93)</b>   | cad                   | 7,93               |
| Nr. 2829<br>TOS21_PR.P<br>12.040.003 | idem c.s. ...dimensioni interne 50x50x20=h, sp.5<br><b>euro (undici/55)</b>  | cad                   | 11,55              |
| Nr. 2830<br>TOS21_PR.P<br>12.040.004 | idem c.s. ...dimensioni interne 60x60x60=h, sp.5<br><b>euro (ventidue/70)</b>  | cad                   | 22,70              |
| Nr. 2831<br>TOS21_PR.P<br>12.040.005 | idem c.s. ...dimensioni interne 70x70x50=h, sp.5<br><b>euro (quarantacinque/22)</b>  | cad                   | 45,22              |
| Nr. 2832<br>TOS21_PR.P<br>12.040.006 | idem c.s. ...dimensioni interne 80x80x50=h, sp.5<br><b>euro (ventisette/81)</b>  | cad                   | 27,81              |
| Nr. 2833<br>TOS21_PR.P<br>12.040.007 | idem c.s. ...dimensioni interne 90x90x90=h, sp.5-6<br><b>euro (sessantacinque/69)</b>                                      | cad                   | 65,69              |
| Nr. 2834<br>TOS21_PR.P<br>12.040.008 | idem c.s. ...dimensioni interne 100x100x100=h, sp.10<br><b>euro (novantanove/19)</b>                                       | cad                   | 99,19              |
| Nr. 2835<br>TOS21_PR.P<br>12.040.009 | idem c.s. ...dimensioni interne 120x120x20=h, sp.15<br><b>euro (settantatre/17)</b>  | cad                   | 73,17              |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2836<br>TOS21_PR.P<br>12.040.010 | idem c.s. ...dimensioni interne 150x150x20=h, sp.15<br><b>euro (novantacinque/71)</b>   | cad                   | 95,71                   |
| Nr. 2837<br>TOS21_PR.P<br>12.040.011 | idem c.s. ...dimensioni interne 40x40x10=h sp.3,5<br><b>euro (cinque/28)</b>  | cad                   | 5,28                    |
| Nr. 2838<br>TOS21_PR.P<br>12.040.012 | idem c.s. ...dimensioni interne 40x40x40=h sp.3,5<br><b>euro (otto/43)</b>  | cad                   | 8,43                    |
| Nr. 2839<br>TOS21_PR.P<br>12.040.013 | idem c.s. ...dimensioni interne 50x50x10=h sp.3,5<br><b>euro (sette/20)</b>   | cad                   | 7,20                    |
| Nr. 2840<br>TOS21_PR.P<br>12.040.014 | idem c.s. ...dimensioni interne 50x50x50=h sp.3,5<br><b>euro (quattordici/48)</b>   | cad                   | 14,48                   |
| Nr. 2841<br>TOS21_PR.P<br>12.040.015 | idem c.s. ...dimensioni interne 60x60x10=h sp.3,5<br><b>euro (nove/19)</b>  | cad                   | 9,19                    |
| Nr. 2842<br>TOS21_PR.P<br>12.040.016 | idem c.s. ...dimensioni interne 60x60x20=h sp.3,5<br><b>euro (sedici/01)</b>  | cad                   | 16,01                   |
| Nr. 2843<br>TOS21_PR.P<br>12.040.018 | idem c.s. ...dimensioni interne 70x70x70=h sp.3,5<br><b>euro (trentasette/25)</b>   | cad                   | 37,25                   |
| Nr. 2844<br>TOS21_PR.P<br>12.040.019 | idem c.s. ...dimensioni interne 80x80x10=h sp.3,5<br><b>euro (sedici/53)</b>  | cad                   | 16,53                   |
| Nr. 2845<br>TOS21_PR.P<br>12.040.020 | idem c.s. ...dimensioni interne 80x80x20=h sp.3,5<br><b>euro (ventiquattro/80)</b>  | cad                   | 24,80                   |
| Nr. 2846<br>TOS21_PR.P<br>12.040.021 | idem c.s. ...dimensioni interne 80x80x80=h sp.3,5<br><b>euro (quarantasette/86)</b>   | cad                   | 47,86                   |
| Nr. 2847<br>TOS21_PR.P<br>12.040.022 | idem c.s. ...dimensioni interne 100x100x20=h sp.3,5<br><b>euro (cinquanta/10)</b>   | cad                   | 50,10                   |
| Nr. 2848<br>TOS21_PR.P<br>12.040.023 | idem c.s. ...dimensioni interne 100x100x50=h sp.3,5<br><b>euro (settanta/83)</b>  | cad                   | 70,83                   |
| Nr. 2849<br>TOS21_PR.P<br>12.040.024 | idem c.s. ...dimensioni interne 120x120x10=h sp.3,5<br><b>euro (sessantacinque/03)</b>  | cad                   | 65,03                   |
| Nr. 2850<br>TOS21_PR.P<br>12.040.025 | idem c.s. ...dimensioni interne 120x120x50=h sp.3,5<br><b>euro (centosessantanove/29)</b>   | cad                   | 169,29                  |
| Nr. 2851<br>TOS21_PR.P<br>12.040.026 | idem c.s. ...dimensioni interne 150x150x10=h sp.3,5<br><b>euro (ottantatre/44)</b>  | cad                   | 83,44                   |
| Nr. 2852<br>TOS21_PR.P<br>12.040.027 | idem c.s. ...dimensioni interne 150x150x50=h sp.3,5<br><b>euro (centoottanta/61)</b>  | cad                   | 180,61                  |
| Nr. 2853<br>TOS21_PR.P<br>12.040.031 | idem c.s. ...dimensioni interne 120x60x50 serie telefonia senza coperchio<br><b>euro (novantaquattro/97)</b>  | cad                   | 94,97                   |
| Nr. 2854<br>TOS21_PR.P<br>12.040.032 | idem c.s. ...dimensioni interne 120x60x80 serie telefonia senza coperchio<br><b>euro (settantaotto/11)</b>  | cad                   | 78,11                   |
| Nr. 2855<br>TOS21_PR.P<br>12.044.001 | Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 10x100xh.10-16 cm con profili in acciaio zincato<br><b>euro (cinquantauno/98)</b> | cad                   | 51,98                   |
| Nr. 2856<br>TOS21_PR.P<br>12.044.002 | idem c.s. ...interne circa 10x100xh.18-21 cm con profili in acciaio zincato<br><b>euro (quarantasette/44)</b>   | cad                   | 47,44                   |
| Nr. 2857<br>TOS21_PR.P<br>12.044.003 | idem c.s. ...interne circa 15x100xh.15-17 cm con profili in acciaio zincato<br><b>euro (novantatre/24)</b>  | cad                   | 93,24                   |
| Nr. 2858<br>TOS21_PR.P<br>12.044.004 | idem c.s. ...interne circa 15x100xh.21-27 cm con profili in acciaio zincato<br><b>euro (sessantanove/48)</b>  | cad                   | 69,48                   |
| Nr. 2859                             | idem c.s. ...interne circa 20x100xh.20-22 cm con profili in acciaio zincato   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>12.044.005<br>Nr. 2860 | <b>euro (centoventitre/13)</b><br>idem c.s. ...interne circa 20x100xh.26-32 cm con profili in acciaio zincato   | cad                   | 123,13                  |
| TOS21_PR.P<br>12.044.006<br>Nr. 2861 | <b>euro (ottantaquattro/69)</b><br>Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di   | cad                   | 84,69                   |
| TOS21_PR.P<br>12.044.010             | pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 10x100xh.10-16 cm con profili in acciaio zincato<br><b>euro (settantadue/55)</b>  | cad                   | 72,55                   |
| Nr. 2862<br>TOS21_PR.P<br>12.044.012 | idem c.s. ...interne circa 15x100xh.15-17 cm con profili in acciaio zincato<br><b>euro (novanta/11)</b>   | cad                   | 90,11                   |
| Nr. 2863<br>TOS21_PR.P<br>12.044.014 | idem c.s. ...interne circa 20x100xh.20-22 cm con profili in acciaio zincato<br><b>euro (centoventitre/83)</b>   | cad                   | 123,83                  |
| Nr. 2864<br>TOS21_PR.P<br>12.044.016 | idem c.s. ...interne circa 30x100xh.33-43 cm con profili in acciaio zincato<br><b>euro (centoottantaquattro/81)</b>   | cad                   | 184,81                  |
| Nr. 2865<br>TOS21_PR.P<br>12.044.050 | Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 10 cm, da A15 - C 250<br><b>euro (novantadue/75)</b> | cad                   | 92,75                   |
| Nr. 2866<br>TOS21_PR.P<br>12.044.051 | idem c.s. ...canaletta da 15 cm, da A15 - C 250<br><b>euro (centonovantadue/54)</b>   | cm                    | 192,54                  |
| Nr. 2867<br>TOS21_PR.P<br>12.044.052 | idem c.s. ...canaletta da 20 cm, da A15 - C 250<br><b>euro (duecentoventiotto/25)</b>   | cad                   | 228,25                  |
| Nr. 2868<br>TOS21_PR.P<br>12.044.053 | idem c.s. ...canaletta da 30 cm, da A15 - C 250<br><b>euro (quattrocentosettanta/90)</b>  | cad                   | 470,90                  |
| Nr. 2869<br>TOS21_PR.P<br>12.044.054 | idem c.s. ...canaletta da 10 cm con profili in acciaio zincato, fino a F900<br><b>euro (centonovantanove/62)</b>  | cad                   | 199,62                  |
| Nr. 2870<br>TOS21_PR.P<br>12.044.055 | idem c.s. ...canaletta da 15 cm con profili in acciaio zincato, fino a F900<br><b>euro (duecentoventicinque/53)</b>   | cad                   | 225,53                  |
| Nr. 2871<br>TOS21_PR.P<br>12.044.056 | idem c.s. ...canaletta da 20 cm con profili in acciaio zincato, fino a F900<br><b>euro (duecentoquarantaotto/53)</b>  | cad                   | 248,53                  |
| Nr. 2872<br>TOS21_PR.P<br>12.044.057 | idem c.s. ...canaletta da 30 cm con profili in acciaio zincato, fino a F900<br><b>euro (settecentoventi/53)</b>   | cad                   | 720,53                  |
| Nr. 2873<br>TOS21_PR.P<br>12.050.001 | Blocchi modulari per la realizzazione di opere di sostegno, a secco e a gravità, in calcestruzzo vibrato C25/30 forato e con riseghe per l'incastro, dimensioni cm. 100x100x100<br><b>euro (novanta/32)</b>   | cad                   | 90,32                   |
| Nr. 2874<br>TOS21_PR.P<br>12.050.002 | idem c.s. ...dimensioni cm. 50x100x100<br><b>euro (sessantaquattro/52)</b>  | cad                   | 64,52                   |
| Nr. 2875<br>TOS21_PR.P<br>12.200.003 | Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere d. 300 mm<br><b>euro (tre/03)</b>  | m                     | 3,03                    |
| Nr. 2876<br>TOS21_PR.P<br>12.200.004 | idem c.s. ...bicchiere d. 400 mm<br><b>euro (quattro/18)</b>  | m                     | 4,18                    |
| Nr. 2877<br>TOS21_PR.P<br>12.200.005 | idem c.s. ...bicchiere d. 500 mm<br><b>euro (cinque/00)</b>   | m                     | 5,00                    |
| Nr. 2878<br>TOS21_PR.P<br>12.200.006 | idem c.s. ...bicchiere d. 600 mm<br><b>euro (sei/37)</b>  | m                     | 6,37                    |
| Nr. 2879<br>TOS21_PR.P<br>12.200.007 | idem c.s. ...bicchiere d. 800 mm<br><b>euro (nove/03)</b>   | m                     | 9,03                    |
| Nr. 2880<br>TOS21_PR.P<br>12.200.008 | idem c.s. ...bicchiere d. 1000 mm<br><b>euro (dieci/71)</b>   | m                     | 10,71                   |
| Nr. 2881<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...bicchiere d. 1200 mm<br><b>euro (diciotto/15)</b>  | m                     | 18,15                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 12.200.009<br>Nr. 2882<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...bicchiere d. 1400 mm, sp. 24 mm<br><b>euro (diciannove/66)</b>  | cad                   | 19,66                   |
| 12.200.010<br>Nr. 2883<br>TOS21_PR.P | Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 160 mm. spess. 3,2 mm<br><b>euro (quattro/91)</b> | m                     | 4,91                    |
| 15.050.001<br>Nr. 2884<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm<br><b>euro (sette/37)</b>   | m                     | 7,37                    |
| 15.050.002<br>Nr. 2885<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 250 mm spess. 4,9 mm<br><b>euro (undici/69)</b>  | m                     | 11,69                   |
| 15.050.003<br>Nr. 2886<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 315 mm spess. 6,2 mm<br><b>euro (diciotto/54)</b>  | m                     | 18,54                   |
| 15.050.004<br>Nr. 2887<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 400 mm spess. 7,9 mm<br><b>euro (ventinove/76)</b>   | m                     | 29,76                   |
| 15.050.005<br>Nr. 2888<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 500 mm spess. 9,8 mm<br><b>euro (quarantaotto/62)</b>  | m                     | 48,62                   |
| 15.050.006<br>Nr. 2889<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 630 mm spess. 12,3 mm<br><b>euro (ottanta/07)</b>  | m                     | 80,07                   |
| 15.050.007<br>Nr. 2890<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di tenuta Tipo SN4 SDR 41 diam. est. 110 mm. spess 3,2 mm<br><b>euro (tre/53)</b>   | m                     | 3,53                    |
| 15.050.008<br>Nr. 2891<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 125 spess. mm 3,2 mm<br><b>euro (tre/69)</b>   | m                     | 3,69                    |
| 15.050.009<br>Nr. 2892<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 160 spess. mm 4,0 mm<br><b>euro (cinque/61)</b>  | m                     | 5,61                    |
| 15.050.010<br>Nr. 2893<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 200 spess. mm 4,9 mm<br><b>euro (otto/58)</b>  | m                     | 8,58                    |
| 15.050.011<br>Nr. 2894<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 250 spess. mm 6,2 mm<br><b>euro (tredici/65)</b>   | m                     | 13,65                   |
| 15.050.012<br>Nr. 2895<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 315 spess. mm 7,7 mm<br><b>euro (ventiuno/63)</b>  | m                     | 21,63                   |
| 15.050.013<br>Nr. 2896<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 400 spess. mm 9,8 mm<br><b>euro (trentacinque/07)</b>  | m                     | 35,07                   |
| 15.050.014<br>Nr. 2897<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 500 spess. mm 12,3 mm<br><b>euro (cinquantasette/34)</b>   | m                     | 57,34                   |
| 15.050.015<br>Nr. 2898<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 630 spess. mm 15,4 mm<br><b>euro (novantaquattro/61)</b>   | m                     | 94,61                   |
| 15.050.016<br>Nr. 2899<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di tenuta Tipo SN8 SDR 34 diam. est. 110 mm. spess 3,2 mm<br><b>euro (tre/23)</b>   | m                     | 3,23                    |
| 15.050.020<br>Nr. 2900<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 125 mm. spess. 3,7 mm<br><b>euro (quattro/21)</b>  | m                     | 4,21                    |
| 15.050.021<br>Nr. 2901<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 160 mm. spess. 4,7 mm<br><b>euro (sei/74)</b>  | m                     | 6,74                    |
| 15.050.022<br>Nr. 2902<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 200 mm. spess. 5,9 mm<br><b>euro (dieci/32)</b>  | m                     | 10,32                   |
| 15.050.023<br>Nr. 2903<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 250 mm. spess. 7,3 mm<br><b>euro (sedici/07)</b>   | m                     | 16,07                   |
| 15.050.024<br>Nr. 2904<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 315 mm. spess. 9,2 mm<br><b>euro (ventisei/03)</b>   | m                     | 26,03                   |
| 15.050.025<br>Nr. 2905               | idem c.s. ...di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 400 mm. spess. 11,7 mm   |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>15.050.026<br>Nr. 2906 | <b>euro (quarantadue/70)</b><br>idem c.s. ...di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 500 mm. spess. 14,6 mm  | m                     | 42,70                   |
| TOS21_PR.P<br>15.050.027<br>Nr. 2907 | <b>euro (sessantasette/38)</b><br>idem c.s. ...di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 630 mm. spess. 18,4 mm  | m                     | 67,38                   |
| TOS21_PR.P<br>15.050.028<br>Nr. 2908 | <b>euro (centododici/63)</b><br>idem c.s. ...di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 710 mm. spess. 20,8 mm  | m                     | 112,63                  |
| TOS21_PR.P<br>15.050.029<br>Nr. 2909 | <b>euro (duecentoventitre/82)</b><br>idem c.s. ...di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 800 mm. spess. 23,5 mm   | m                     | 223,82                  |
| TOS21_PR.P<br>15.050.030<br>Nr. 2910 | <b>euro (duecentoottantaquattro/77)</b><br>Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 32 spess. mm. 3  | m                     | 284,77                  |
| TOS21_PR.P<br>15.051.001<br>Nr. 2911 | <b>euro (uno/41)</b><br>idem c.s. ...esterno mm. 40 spess. mm. 3  | m                     | 1,41                    |
| TOS21_PR.P<br>15.051.002<br>Nr. 2912 | <b>euro (uno/52)</b><br>idem c.s. ...esterno mm. 50 spess. mm. 3  | m                     | 1,52                    |
| TOS21_PR.P<br>15.051.003<br>Nr. 2913 | <b>euro (due/07)</b><br>idem c.s. ...esterno mm. 63 spess. mm. 3  | m                     | 2,07                    |
| TOS21_PR.P<br>15.051.004<br>Nr. 2914 | <b>euro (due/63)</b><br>idem c.s. ...esterno mm. 80 spess. mm. 3  | m                     | 2,63                    |
| TOS21_PR.P<br>15.051.005<br>Nr. 2915 | <b>euro (due/66)</b><br>idem c.s. ...esterno mm. 100 spess. mm. 3   | m                     | 2,66                    |
| TOS21_PR.P<br>15.051.006<br>Nr. 2916 | <b>euro (tre/36)</b><br>idem c.s. ...esterno mm. 125 spess. mm. 3,2   | m                     | 3,36                    |
| TOS21_PR.P<br>15.051.007<br>Nr. 2917 | <b>euro (quattro/26)</b><br>idem c.s. ...esterno mm. 140 spess. mm. 3,2   | m                     | 4,26                    |
| TOS21_PR.P<br>15.051.008<br>Nr. 2918 | <b>euro (cinque/06)</b><br>idem c.s. ...esterno mm. 160 spess. mm. 3,2  | m                     | 5,06                    |
| TOS21_PR.P<br>15.051.009<br>Nr. 2919 | <b>euro (cinque/92)</b><br>idem c.s. ...esterno mm. 200 spess. mm. 3,9  | m                     | 5,92                    |
| TOS21_PR.P<br>15.051.010<br>Nr. 2920 | <b>euro (nove/01)</b><br>idem c.s. ...esterno mm. 200 spess. mm. 3,9  | m                     | 9,01                    |
| TOS21_PR.P<br>15.052.001<br>Nr. 2921 | Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 110 mm spess. 2,5 mm<br><b>euro (uno/98)</b><br>idem c.s. ...tenuta tipo SN4 diam. est. 125 mm spess. 2,5 mm | m                     | 1,98                    |
| TOS21_PR.P<br>15.052.002<br>Nr. 2922 | <b>euro (due/91)</b><br>idem c.s. ...tenuta tipo SN4 diam. est. 160 mm spess. 3,3 mm  | m                     | 2,91                    |
| TOS21_PR.P<br>15.052.003<br>Nr. 2923 | <b>euro (quattro/36)</b><br>idem c.s. ...tenuta tipo SN4 diam. est. 200 mm spess. 4,2 mm  | m                     | 4,36                    |
| TOS21_PR.P<br>15.052.004<br>Nr. 2924 | <b>euro (sei/84)</b><br>idem c.s. ...tenuta tipo SN4 diam. est. 250 mm spess. 5,5 mm  | m                     | 6,84                    |
| TOS21_PR.P<br>15.052.005<br>Nr. 2925 | <b>euro (dodici/43)</b><br>idem c.s. ...tenuta tipo SN4 diam. est. 315 mm spess. 6,7 mm   | m                     | 12,43                   |
| TOS21_PR.P<br>15.052.006<br>Nr. 2926 | <b>euro (diciotto/69)</b><br>idem c.s. ...tenuta tipo SN4 diam. est. 400 mm spess. 8,5 mm   | m                     | 18,69                   |
| TOS21_PR.P<br>15.052.007<br>Nr. 2927 | <b>euro (trentauno/67)</b><br>idem c.s. ...tenuta tipo SN4 diam. est. 500 mm spess. 10,5 mm   | m                     | 31,67                   |
| TOS21_PR.P<br>15.052.008<br>Nr. 2928 | <b>euro (quarantadue/27)</b><br>idem c.s. ...tenuta tipo SN4 diam. est. 630 mm spess. 13,0 mm   | m                     | 42,27                   |
| TOS21_PR.P                           | <b>euro (cinquantatre/88)</b>   | m                     | 53,88                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 15.052.009<br>Nr. 2929<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...tenuta tipo SN4 diam. est. 710 mm spess. 14,8 mm<br><b>euro (centotrentasei/52)</b>   | m                     | 136,52                  |
| 15.052.010<br>Nr. 2930<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...tenuta tipo SN4 diam. est. 800 mm spess. 16,2 mm<br><b>euro (centosessantacinque/46)</b>  | m                     | 165,46                  |
| 15.052.011<br>Nr. 2931<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...tenuta tipo SN2 diam. est. 160 mm spess. 3,0 mm<br><b>euro (sei/35)</b>   | m                     | 6,35                    |
| 15.052.012<br>Nr. 2932<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...tenuta tipo SN2 diam. est. 200 mm spess. 3,3 mm<br><b>euro (otto/78)</b>  | m                     | 8,78                    |
| 15.052.013<br>Nr. 2933<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...tenuta tipo SN2 diam. est. 250 mm spess. 4,3 mm<br><b>euro (quindici/67)</b>  | m                     | 15,67                   |
| 15.052.014<br>Nr. 2934<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...tenuta tipo SN2 diam. est. 315 mm spess. 5,3 mm<br><b>euro (ventiquattro/91)</b>  | m                     | 24,91                   |
| 15.052.015<br>Nr. 2935<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...tenuta tipo SN2 diam. est. 400 mm spess. 6,4 mm<br><b>euro (trentanove/16)</b>  | m                     | 39,16                   |
| 15.052.016<br>Nr. 2936<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...tenuta tipo SN2 diam. est. 500 mm spess. 8,3 mm<br><b>euro (cinquantanove/06)</b>   | m                     | 59,06                   |
| 15.052.017<br>Nr. 2937<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...tenuta tipo SN2 diam. est. 630 mm spess. 10,4 mm<br><b>euro (centodieci/72)</b>   | m                     | 102,72                  |
| 15.052.018<br>Nr. 2938<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...tenuta tipo SN2 diam. est. 710 mm spess. 11,8 mm<br><b>euro (centoventisei/50)</b>  | m                     | 126,50                  |
| 15.052.019<br>Nr. 2939<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...tenuta tipo SN2 diam. est. 800 mm spess. 13,3 mm<br><b>euro (centocinquantauno/80)</b>  | m                     | 151,80                  |
| 15.052.020<br>Nr. 2940<br>TOS21_PR.P | Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24 d. 40 mm spess. 3,4 mm<br><b>euro (zero/60)</b> | m                     | 0,60                    |
| 15.055.001<br>Nr. 2941<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386-24 d. 50 mm spess. 4,2 mm<br><b>euro (zero/69)</b>  | m                     | 0,69                    |
| 15.055.002<br>Nr. 2942<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386-24 d. 63 mm spess. 5,2 mm<br><b>euro (zero/97)</b>  | m                     | 0,97                    |
| 15.055.003<br>Nr. 2943<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386-24 d. 75 mm spess. 6,3 mm<br><b>euro (uno/12)</b>   | m                     | 1,12                    |
| 15.055.004<br>Nr. 2944<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386-24 d. 90 mm spess. 7,7 mm<br><b>euro (uno/51)</b>   | m                     | 1,51                    |
| 15.055.005<br>Nr. 2945<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386-24 d. 110 mm spess. 9,3 mm<br><b>euro (uno/94)</b>  | m                     | 1,94                    |
| 15.055.006<br>Nr. 2946<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386-24 d. 125 mm spess. 10,7 mm<br><b>euro (due/43)</b>   | m                     | 2,43                    |
| 15.055.007<br>Nr. 2947<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386-24 d. 140 mm spess. 12,1 mm<br><b>euro (quattro/07)</b>   | m                     | 4,07                    |
| 15.055.008<br>Nr. 2948<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386-24 d. 160 mm spess. 14,2 mm<br><b>euro (tre/98)</b>   | m                     | 3,98                    |
| 15.055.009<br>Nr. 2949<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386-24 d. 200 mm spess. 18,0 mm<br><b>euro (cinque/10)</b>  | m                     | 5,10                    |
| 15.055.010<br>Nr. 2950<br>TOS21_PR.P | Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 40 mm spess. 3,4 mm<br><b>euro (zero/87)</b>   | cad                   | 0,87                    |
| 15.057.001<br>Nr. 2951<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(TCDP) d. 50 mm spess. 4,2 mm<br><b>euro (uno/00)</b>   | cad                   | 1,00                    |
| 15.057.002<br>Nr. 2952               | idem c.s. ...(TCDP) d. 63 mm spess. 5,2 mm   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>15.057.003 | <b>euro (uno/08)</b>  | cad                   | 1,08                    |
| Nr. 2953                 | idem c.s. ...(TCDP) d. 75 mm spess. 6,3 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.057.004 | <b>euro (uno/25)</b>  | cad                   | 1,25                    |
| Nr. 2954                 | idem c.s. ...(TCDP) d. 90 mm spess. 7,7 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.057.005 | <b>euro (uno/33)</b>  | cad                   | 1,33                    |
| Nr. 2955                 | idem c.s. ...(TCDP) d. 110 mm spess. 9,3 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.057.006 | <b>euro (uno/63)</b>  | cad                   | 1,63                    |
| Nr. 2956                 | idem c.s. ...(TCDP) d. 125 mm spess. 10,7 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.057.007 | <b>euro (due/96)</b>  | cad                   | 2,96                    |
| Nr. 2957                 | idem c.s. ...(TCDP) d. 140 mm spess. 12,1 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.057.008 | <b>euro (quattro/40)</b>  | cad                   | 4,40                    |
| Nr. 2958                 | idem c.s. ...(TCDP) d. 160 mm spess. 14,2 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.057.009 | <b>euro (tre/81)</b>  | cad                   | 3,81                    |
| Nr. 2959                 | idem c.s. ...(TCDP) d. 200 mm spess. 18,0 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.057.010 | <b>euro (cinque/65)</b>   | cad                   | 5,65                    |
| Nr. 2960                 | Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.060.001 | pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 250 mm, spess. mm 7.7<br><b>euro (ventiuno/76)</b>  | m                     | 21,76                   |
| Nr. 2961                 | idem c.s. ...pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 315 mm, spess. mm 9.7  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.060.002 | <b>euro (trentaquattro/63)</b>  | m                     | 34,63                   |
| Nr. 2962                 | idem c.s. ...pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 355 mm, spess. mm 10.9   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.060.003 | <b>euro (quarantacinque/11)</b>   | m                     | 45,11                   |
| Nr. 2963                 | idem c.s. ...pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 400 mm, spess. mm 12.3   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.060.004 | <b>euro (cinquantacinque/71)</b>  | m                     | 55,71                   |
| Nr. 2964                 | idem c.s. ...pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 450 mm, spess. mm 13.8   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.060.005 | <b>euro (settantadue/30)</b>  | m                     | 72,30                   |
| Nr. 2965                 | idem c.s. ...pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 500 mm, spess. mm 15.3   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.060.006 | <b>euro (ottantanove/14)</b>  | m                     | 89,14                   |
| Nr. 2966                 | idem c.s. ...pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 630 mm, spess. mm 19.3   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.060.007 | <b>euro (centoquarantaquattro/79)</b>   | m                     | 144,79                  |
| Nr. 2967                 | idem c.s. ...pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 800 mm, spess. mm 24.5   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.060.008 | <b>euro (duecentotrentadue/70)</b>  | m                     | 232,70                  |
| Nr. 2968                 | idem c.s. ...pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 1000 mm, spess. mm 30.6  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.060.009 | <b>euro (trecentosessantadue/93)</b>  | m                     | 362,93                  |
| Nr. 2969                 | idem c.s. ...pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 160 mm, spess. mm 6,2  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.060.010 | <b>euro (undici/20)</b>   | m                     | 11,20                   |
| Nr. 2970                 | idem c.s. ...pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 200 mm, spess. mm 7,7  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.060.011 | <b>euro (sedici/58)</b>   | m                     | 16,58                   |
| Nr. 2971                 | idem c.s. ...pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 250 mm, spess. mm 9,6  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.060.012 | <b>euro (venticinque/82)</b>  | m                     | 25,82                   |
| Nr. 2972                 | idem c.s. ...pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 315 mm, spess. mm 12,1   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.060.013 | <b>euro (quaranta/99)</b>   | m                     | 40,99                   |
| Nr. 2973                 | idem c.s. ...pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 355 mm, spess. mm 13,6   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.060.014 | <b>euro (cinquantatre/39)</b>   | m                     | 53,39                   |
| Nr. 2974                 | idem c.s. ...pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 400 mm, spess. mm 15,3   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.060.015 | <b>euro (sessantacinque/69)</b>   | m                     | 65,69                   |
| Nr. 2975                 | idem c.s. ...pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 450 mm, spess. mm 17,2   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.060.016 | <b>euro (ottantacinque/61)</b>  | m                     | 85,61                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2976<br>TOS21_PR.P<br>15.060.017 | idem c.s. ...pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 500 mm, spess. mm 19,1<br><b>euro (centocinque/61)</b>   | m                     | 105,61                  |
| Nr. 2977<br>TOS21_PR.P<br>15.060.018 | idem c.s. ...pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 630 mm, spess. mm 24,1<br><b>euro (centosessantasette/77)</b>  | m                     | 167,77                  |
| Nr. 2978<br>TOS21_PR.P<br>15.060.019 | idem c.s. ...pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 800 mm, spess. mm 30,6<br><b>euro (duecentosettanta/04)</b>  | m                     | 270,04                  |
| Nr. 2979<br>TOS21_PR.P<br>15.060.020 | idem c.s. ...pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 1000 mm, spess. mm 38,2<br><b>euro (quattrocentoventiuno/51)</b>   | m                     | 421,51                  |
| Nr. 2980<br>TOS21_PR.P<br>15.060.021 | idem c.s. ...pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 160 mm, spess. mm 7,7<br><b>euro (tredici/12)</b>  | m                     | 13,12                   |
| Nr. 2981<br>TOS21_PR.P<br>15.060.022 | idem c.s. ...pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 200 mm, spess. mm 9,6<br><b>euro (venti/46)</b>  | m                     | 20,46                   |
| Nr. 2982<br>TOS21_PR.P<br>15.060.023 | idem c.s. ...pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 250 mm, spess. mm 11,9<br><b>euro (trentauno/58)</b>   | m                     | 31,58                   |
| Nr. 2983<br>TOS21_PR.P<br>15.060.024 | idem c.s. ...pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 315 mm, spess. mm 15<br><b>euro (cinquanta/09)</b>   | m                     | 50,09                   |
| Nr. 2984<br>TOS21_PR.P<br>15.060.025 | idem c.s. ...pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 355 mm, spess. mm 16,9<br><b>euro (sessantacinque/57)</b>  | m                     | 65,57                   |
| Nr. 2985<br>TOS21_PR.P<br>15.060.026 | idem c.s. ...pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 400 mm, spess. mm 19,1<br><b>euro (ottantauno/10)</b>  | m                     | 81,10                   |
| Nr. 2986<br>TOS21_PR.P<br>15.060.027 | idem c.s. ...pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 450 mm, spess. mm 21,5<br><b>euro (centocinque/72)</b>   | m                     | 105,72                  |
| Nr. 2987<br>TOS21_PR.P<br>15.060.028 | idem c.s. ...pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 500 mm, spess. mm 23,9<br><b>euro (centotrenta/45)</b>   | m                     | 130,45                  |
| Nr. 2988<br>TOS21_PR.P<br>15.060.029 | idem c.s. ...pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 630 mm, spess. mm 30<br><b>euro (duecentosei/25)</b>   | m                     | 206,25                  |
| Nr. 2989<br>TOS21_PR.P<br>15.060.030 | idem c.s. ...pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 800 mm, spess. mm 38,1<br><b>euro (trecentotrentadue/85)</b>   | m                     | 332,85                  |
| Nr. 2990<br>TOS21_PR.P<br>15.060.031 | idem c.s. ...pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 1000 mm, spess. mm 47,7<br><b>euro (cinquecentoquarantaquattro/96)</b>   | m                     | 544,96                  |
| Nr. 2991<br>TOS21_PR.P<br>15.061.001 | Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-2:2018 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 200 mm<br><b>euro (dodici/48)</b> | m                     | 12,48                   |
| Nr. 2992<br>TOS21_PR.P<br>15.061.002 | idem c.s. ...esterno di 250 mm<br><b>euro (diciannove/27)</b>   | m                     | 19,27                   |
| Nr. 2993<br>TOS21_PR.P<br>15.061.003 | idem c.s. ...esterno di 315 mm<br><b>euro (ventinove/33)</b>  | m                     | 29,33                   |
| Nr. 2994<br>TOS21_PR.P<br>15.061.004 | idem c.s. ...esterno di 400 mm<br><b>euro (quarantatre/25)</b>  | m                     | 43,25                   |
| Nr. 2995<br>TOS21_PR.P<br>15.061.005 | idem c.s. ...esterno di 500 mm<br><b>euro (sessantasei/75)</b>  | m                     | 66,75                   |
| Nr. 2996<br>TOS21_PR.P<br>15.061.006 | idem c.s. ...esterno di 630 mm<br><b>euro (centosette/37)</b>   | m                     | 107,37                  |
| Nr. 2997<br>TOS21_PR.P<br>15.061.007 | idem c.s. ...esterno di 800 mm<br><b>euro (centocinquantatre/34)</b>  | m                     | 153,34                  |
| Nr. 2998<br>TOS21_PR.P<br>15.061.008 | idem c.s. ...esterno di 1000 mm<br><b>euro (duecentoventisette/37)</b>  | m                     | 227,37                  |
| Nr. 2999<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...esterno di 1200 mm<br><b>euro (trecentodiciassette/26)</b>   | m                     | 317,26                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                                | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| 15.061.009<br>Nr. 3000<br>TOS21_PR.P<br>15.062.001 | Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-2 :2018 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 160 mm<br><b>euro (undici/08)</b>                           | m                     | 11,08                   |
| Nr. 3001<br>TOS21_PR.P<br>15.062.002               | idem c.s. ...elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 200 mm<br><b>euro (sei/74)</b>   | m                     | 6,74                    |
| Nr. 3002<br>TOS21_PR.P<br>15.062.003               | idem c.s. ...elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 250 mm<br><b>euro (nove/70)</b>  | m                     | 9,70                    |
| Nr. 3003<br>TOS21_PR.P<br>15.062.004               | idem c.s. ...elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 315 mm<br><b>euro (tredici/85)</b>   | m                     | 13,85                   |
| Nr. 3004<br>TOS21_PR.P<br>15.062.005               | idem c.s. ...elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 400 mm<br><b>euro (ventiuno/74)</b>  | m                     | 21,74                   |
| Nr. 3005<br>TOS21_PR.P<br>15.062.006               | idem c.s. ...elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 500 mm<br><b>euro (trentacinque/99)</b>  | m                     | 35,99                   |
| Nr. 3006<br>TOS21_PR.P<br>15.062.007               | idem c.s. ...elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 630 mm<br><b>euro (cinquantacinque/28)</b>   | m                     | 55,28                   |
| Nr. 3007<br>TOS21_PR.P<br>15.062.008               | idem c.s. ...elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 800 mm<br><b>euro (novantauno/87)</b>  | m                     | 91,87                   |
| Nr. 3008<br>TOS21_PR.P<br>15.062.009               | idem c.s. ...elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 1000 mm<br><b>euro (centocinquantatre/34)</b>  | m                     | 153,34                  |
| Nr. 3009<br>TOS21_PR.P<br>15.062.010               | idem c.s. ...elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 1200 mm<br><b>euro (duecentoundici/51)</b>   | m                     | 211,51                  |
| Nr. 3010<br>TOS21_PR.P<br>15.062.011               | idem c.s. ...elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 160 mm<br><b>euro (cinque/41)</b>  | m                     | 5,41                    |
| Nr. 3011<br>TOS21_PR.P<br>15.062.012               | idem c.s. ...elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 200 mm<br><b>euro (sette/86)</b>   | m                     | 7,86                    |
| Nr. 3012<br>TOS21_PR.P<br>15.062.013               | idem c.s. ...elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 250 mm<br><b>euro (undici/36)</b>  | m                     | 11,36                   |
| Nr. 3013<br>TOS21_PR.P<br>15.062.014               | idem c.s. ...elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 315 mm<br><b>euro (sedici/22)</b>  | m                     | 16,22                   |
| Nr. 3014<br>TOS21_PR.P<br>15.062.015               | idem c.s. ...elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 400 mm<br><b>euro (venticinque/48)</b>   | m                     | 25,48                   |
| Nr. 3015<br>TOS21_PR.P<br>15.062.016               | idem c.s. ...elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 500 mm<br><b>euro (quarantadue/30)</b>   | m                     | 42,30                   |
| Nr. 3016<br>TOS21_PR.P<br>15.062.017               | idem c.s. ...elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 630 mm<br><b>euro (sessantacinque/01)</b>  | m                     | 65,01                   |
| Nr. 3017<br>TOS21_PR.P<br>15.062.018               | idem c.s. ...elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 800 mm<br><b>euro (centoundici/76)</b>   | m                     | 111,76                  |
| Nr. 3018<br>TOS21_PR.P<br>15.062.019               | idem c.s. ...elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 1000 mm<br><b>euro (centosessantaquattro/34)</b>   | m                     | 164,34                  |
| Nr. 3019<br>TOS21_PR.P<br>15.062.020               | idem c.s. ...elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 1200 mm<br><b>euro (duecentotrenta/14)</b>   | m                     | 230,14                  |
| Nr. 3020<br>TOS21_PR.P<br>15.064.004               | Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 800 mm<br><b>euro (duecentouno/89)</b> | m                     | 201,89                  |
| Nr. 3021<br>TOS21_PR.P<br>15.064.006               | idem c.s. ...elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 1000 mm<br><b>euro (duecentoottantatre/36)</b>   | m                     | 283,36                  |
| Nr. 3022   | idem c.s. ...elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 1200 mm  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>15.064.008<br>Nr. 3023 | <b>euro (quattrocentodiciassette/96)</b><br>idem c.s. ...elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 1600 mm        | m                     | 417,96                  |
| TOS21_PR.P<br>15.064.012<br>Nr. 3024 | <b>euro (seicentotrentauno/49)</b><br>idem c.s. ...elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 1800 mm              | m                     | 631,49                  |
| TOS21_PR.P<br>15.064.014<br>Nr. 3025 | <b>euro (millequarantauno/96)</b><br>idem c.s. ...elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 2000 mm               | m                     | 1'041,96                |
| TOS21_PR.P<br>15.064.016<br>Nr. 3026 | <b>euro (milleduecentodieci/00)</b><br>idem c.s. ...elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 2400 mm             | m                     | 1'202,00                |
| TOS21_PR.P<br>15.064.020<br>Nr. 3027 | <b>euro (millecinquecentosettantacinque/65)</b><br>idem c.s. ...elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 400 mm | m                     | 1'575,65                |
| TOS21_PR.P<br>15.064.021<br>Nr. 3028 | <b>euro (novantaquattro/46)</b><br>idem c.s. ...elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 500 mm                 | m                     | 94,46                   |
| TOS21_PR.P<br>15.064.022<br>Nr. 3029 | <b>euro (centoventiuno/44)</b><br>idem c.s. ...elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 600 mm                  | m                     | 121,44                  |
| TOS21_PR.P<br>15.064.023<br>Nr. 3030 | <b>euro (centosessantaotto/66)</b><br>idem c.s. ...elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 800 mm              | m                     | 168,66                  |
| TOS21_PR.P<br>15.064.025<br>Nr. 3031 | <b>euro (duecentosessantatre/46)</b><br>idem c.s. ...elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 1000 mm           | m                     | 263,46                  |
| TOS21_PR.P<br>15.064.027<br>Nr. 3032 | <b>euro (trecentosettantauno/06)</b><br>idem c.s. ...elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 1200 mm           | m                     | 371,06                  |
| TOS21_PR.P<br>15.064.029<br>Nr. 3033 | <b>euro (quattrocentoottantanove/81)</b><br>idem c.s. ...elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 1600 mm       | m                     | 489,81                  |
| TOS21_PR.P<br>15.064.033<br>Nr. 3034 | <b>euro (settecentoventisette/29)</b><br>idem c.s. ...elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 1800 mm          | m                     | 727,29                  |
| TOS21_PR.P<br>15.064.035<br>Nr. 3035 | <b>euro (millecentoventiuno/98)</b><br>idem c.s. ...elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 2000 mm            | m                     | 1'121,98                |
| TOS21_PR.P<br>15.064.037<br>Nr. 3036 | <b>euro (milleduecentonovantanove/81)</b><br>idem c.s. ...elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 2400 mm      | m                     | 1'299,81                |
| TOS21_PR.P<br>15.064.039<br>Nr. 3037 | <b>euro (millesettecentodieci/80)</b><br>idem c.s. ...elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 400 mm           | m                     | 1'710,80                |
| TOS21_PR.P<br>15.064.040<br>Nr. 3038 | <b>euro (centouno/20)</b><br>idem c.s. ...elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 500 mm                       | m                     | 101,20                  |
| TOS21_PR.P<br>15.064.041<br>Nr. 3039 | <b>euro (centotrentauno/56)</b><br>idem c.s. ...elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 600 mm                 | m                     | 131,56                  |
| TOS21_PR.P<br>15.064.042<br>Nr. 3040 | <b>euro (centoottantadue/16)</b><br>idem c.s. ...elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 800 mm                | m                     | 182,16                  |
| TOS21_PR.P<br>15.064.044<br>Nr. 3041 | <b>euro (duecentonovantaquattro/83)</b><br>idem c.s. ...elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 1000 mm        | m                     | 294,83                  |
| TOS21_PR.P<br>15.064.046<br>Nr. 3042 | <b>euro (quattrocentosessantacinque/52)</b><br>idem c.s. ...elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 1200 mm    | m                     | 465,52                  |
| TOS21_PR.P<br>15.064.048<br>Nr. 3043 | <b>euro (cinquecentoottantanove/65)</b><br>idem c.s. ...elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 1600 mm        | m                     | 589,65                  |
| TOS21_PR.P<br>15.064.052<br>Nr. 3044 | <b>euro (novecentocinque/40)</b><br>idem c.s. ...elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 1800 mm               | m                     | 905,40                  |
| TOS21_PR.P<br>15.064.054<br>Nr. 3045 | <b>euro (milleduecentodieci/90)</b><br>idem c.s. ...elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 2000 mm            | m                     | 1'210,90                |
| TOS21_PR.P<br>15.064.056<br>Nr. 3046 | <b>euro (millequattrocentootto/49)</b><br>idem c.s. ...elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 2400 mm         | m                     | 1'408,49                |



| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>15.064.058 | <b>euro (milleottocentosessanta/97)</b>  | m                     | 1'860,97                |
| Nr. 3047                 | Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.065.002 | EN13476-2:2018. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°)<br>SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160<br><b>euro (undici/27)</b> | cad                   | 11,27                   |
| Nr. 3048                 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.065.003 | <b>euro (diciassette/33)</b>   | cad                   | 17,33                   |
| Nr. 3049                 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.065.004 | <b>euro (diciannove/73)</b>  | cad                   | 19,73                   |
| Nr. 3050                 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.065.005 | <b>euro (ventisette/26)</b>  | cad                   | 27,26                   |
| Nr. 3051                 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.065.006 | <b>euro (quarantadue/50)</b>   | cad                   | 42,50                   |
| Nr. 3052                 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.065.007 | <b>euro (quarantaotto/51)</b>  | cad                   | 48,51                   |
| Nr. 3053                 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.065.008 | <b>euro (settantadue/11)</b>   | cad                   | 72,11                   |
| Nr. 3054                 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.065.009 | <b>euro (duecentonovantacinque/06)</b>   | cad                   | 295,06                  |
| Nr. 3055                 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.065.010 | <b>euro (trecentotrentasette/12)</b>   | cad                   | 337,12                  |
| Nr. 3056                 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.065.011 | <b>euro (cinquecentoventiotto/07)</b>  | cad                   | 528,07                  |
| Nr. 3057                 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.065.012 | <b>euro (settecentoquaranta/97)</b>  | cad                   | 740,97                  |
| Nr. 3058                 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.065.014 | <b>euro (ventiuno/55)</b>  | cad                   | 21,55                   |
| Nr. 3059                 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.065.015 | <b>euro (trentadue/19)</b>   | cad                   | 32,19                   |
| Nr. 3060                 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.065.016 | <b>euro (trentacinque/67)</b>  | cad                   | 35,67                   |
| Nr. 3061                 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.065.017 | <b>euro (quarantanove/15)</b>  | cad                   | 49,15                   |
| Nr. 3062                 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.065.018 | <b>euro (ottanta/07)</b>   | cad                   | 80,07                   |
| Nr. 3063                 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.065.019 | <b>euro (novantauno/40)</b>  | cad                   | 91,40                   |
| Nr. 3064                 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.065.020 | <b>euro (centotrentaotto/31)</b>   | cad                   | 138,31                  |
| Nr. 3065                 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.065.021 | <b>euro (cinquecentocinquantatre/44)</b>   | cad                   | 553,44                  |
| Nr. 3066                 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.065.022 | <b>euro (seicentotrentadue/44)</b>   | cad                   | 632,44                  |
| Nr. 3067                 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.065.023 | <b>euro (ottocentonovantaotto/59)</b>  | cad                   | 898,59                  |
| Nr. 3068                 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.065.024 | <b>euro (milleduecentosettantanove/48)</b>   | cad                   | 1'279,48                |
| Nr. 3069                 | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 160  |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (ventinove/35)</b>   | cad                   | 29,35                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 15.065.026<br>Nr. 3070<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200<br><b>euro (trentanove/91)</b>   | cad                   | 39,91                   |
| 15.065.027<br>Nr. 3071<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250<br><b>euro (quarantatre/20)</b>  | cad                   | 43,20                   |
| 15.065.028<br>Nr. 3072<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 315<br><b>euro (cinquantasei/48)</b>   | cad                   | 56,48                   |
| 15.065.029<br>Nr. 3073<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 350<br><b>euro (centoventiquattro/22)</b>                                    | cad                   | 124,22                  |
| 15.065.030<br>Nr. 3074<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400<br><b>euro (centoquarantauno/93)</b>                                     | cad                   | 141,93                  |
| 15.065.031<br>Nr. 3075<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500<br><b>euro (duecentoventitre/95)</b>                                     | cad                   | 223,95                  |
| 15.065.032<br>Nr. 3076<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 700<br><b>euro (novecentotredici/20)</b>                                     | cad                   | 913,20                  |
| 15.065.033<br>Nr. 3077<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 800<br><b>euro (millequarantatre/63)</b>                                     | cad                   | 1'043,63                |
| 15.065.034<br>Nr. 3078<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1000<br><b>euro (milleottocentodieci/37)</b>                                 | cad                   | 1'802,37                |
| 15.065.035<br>Nr. 3079<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1200<br><b>euro (duemilacentonovantauno/61)</b>                              | cad                   | 2'191,61                |
| 15.065.036<br>Nr. 3080<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 160<br><b>euro (trenta/74)</b>                          | cad                   | 30,74                   |
| 15.065.038<br>Nr. 3081<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200<br><b>euro (quarantadue/00)</b>                     | cad                   | 42,00                   |
| 15.065.039<br>Nr. 3082<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250<br><b>euro (quarantasette/37)</b>                   | cad                   | 47,37                   |
| 15.065.040<br>Nr. 3083<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 315<br><b>euro (settantauno/31)</b>                     | cad                   | 71,31                   |
| 15.065.041<br>Nr. 3084<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 350<br><b>euro (centotrentaotto/07)</b>                 | cad                   | 138,07                  |
| 15.065.042<br>Nr. 3085<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400<br><b>euro (centocinquantesette/81)</b>             | cad                   | 157,81                  |
| 15.065.043<br>Nr. 3086<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500<br><b>euro (duecentoottantaotto/05)</b>             | cad                   | 288,05                  |
| 15.065.044<br>Nr. 3087<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 700<br><b>euro (novecentonovantanove/98)</b>            | cad                   | 999,98                  |
| 15.065.045<br>Nr. 3088<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 800<br><b>euro (millecentoquarantadue/80)</b>           | cad                   | 1'142,80                |
| 15.065.046<br>Nr. 3089<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1000<br><b>euro (duemilacentoventitre/81)</b>           | cad                   | 2'123,81                |
| 15.065.047<br>Nr. 3090<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1200<br><b>euro (duemilaquattrocentosettantauno/75)</b> | cad                   | 2'471,75                |
| 15.065.048<br>Nr. 3091<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 riduzione a 125<br><b>euro (quarantanove/65)</b>                    | cad                   | 49,65                   |
| 15.065.049<br>Nr. 3092<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125<br><b>euro (cinquantatre/19)</b>             | cad                   | 53,19                   |
| 15.065.050<br>Nr. 3093<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 riduzione da 200 a 125-160<br><b>euro (sessantadue/68)</b>          | cad                   | 62,68                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 15.065.051<br>Nr. 3094<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 riduzione da 250 a 125-160<br><b>euro (ottanta/19)</b>                   | cad                   | 80,19                   |
| 15.065.052<br>Nr. 3095<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 riduzione da 315 a 125-160<br><b>euro (duecentoventi/24)</b>             | cad                   | 220,24                  |
| 15.065.053<br>Nr. 3096<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 riduzione da 400 a 125-160<br><b>euro (trecentocinquantanove/85)</b>     | cad                   | 359,85                  |
| 15.065.054<br>Nr. 3097<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 riduzione da 630 a 125-160<br><b>euro (settecentoventinove/03)</b>       | cad                   | 729,03                  |
| 15.065.055<br>Nr. 3098<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 riduzione da 630 a 125-160<br><b>euro (novecentonovantatre/99)</b>      | cad                   | 993,99                  |
| 15.065.056<br>Nr. 3099<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 riduzione da 630 a 125-160<br><b>euro (millesessantaquattro/90)</b>     | cad                   | 1'064,90                |
| 15.065.057<br>Nr. 3100<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 riduzione a 125<br><b>euro (trentaquattro/53)</b>                        | cad                   | 34,53                   |
| 15.065.058<br>Nr. 3101<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125<br><b>euro (cinquantadue/94)</b>                  | cad                   | 52,94                   |
| 15.065.059<br>Nr. 3102<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 riduzione da 200 a 125-160<br><b>euro (sessantadue/62)</b>               | cad                   | 62,62                   |
| 15.065.060<br>Nr. 3103<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 riduzione da 250 a 125-160<br><b>euro (novantadue/85)</b>                | cad                   | 92,85                   |
| 15.065.061<br>Nr. 3104<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 riduzione da 315 a 125-160<br><b>euro (duecentoventiuno/69)</b>          | cad                   | 221,69                  |
| 15.065.062<br>Nr. 3105<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 riduzione da 400 a 125-160<br><b>euro (trecentoottantauno/84)</b>        | cad                   | 381,84                  |
| 15.065.063<br>Nr. 3106<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 riduzione da 630 a 125-160<br><b>euro (settecentocinquantadue/99)</b>    | cad                   | 752,99                  |
| 15.065.064<br>Nr. 3107<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 riduzione da 630 a 125-160<br><b>euro (milleotto/14)</b>                | cad                   | 1'008,14                |
| 15.065.065<br>Nr. 3108<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 riduzione da 630 a 125-160<br><b>euro (milletrecentosessantauno/65)</b> | cad                   | 1'361,65                |
| 15.065.066<br>Nr. 3109<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 riduzione a 125<br><b>euro (due/56)</b>                                  | cad                   | 2,56                    |
| 15.065.067<br>Nr. 3110<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125<br><b>euro (quarantasei/93)</b>                   | cad                   | 46,93                   |
| 15.065.068<br>Nr. 3111<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 riduzione da 200 a 125<br><b>euro (cinquantaquattro/27)</b>              | cad                   | 54,27                   |
| 15.065.069<br>Nr. 3112<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 riduzione da 250 a 125<br><b>euro (sessantatre/69)</b>                   | cad                   | 63,69                   |
| 15.065.070<br>Nr. 3113<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 riduzione da 315 a 125<br><b>euro (centocinquantacinque/53)</b>          | cad                   | 155,53                  |
| 15.065.071<br>Nr. 3114<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 riduzione da 400 a 125<br><b>euro (centosettantauno/15)</b>              | cad                   | 171,15                  |
| 15.065.072<br>Nr. 3115<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 riduzione da 630 a 125<br><b>euro (quattrocentosessantanove/63)</b>      | cad                   | 469,63                  |
| 15.065.073<br>Nr. 3116<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 riduzione da 630 a 125<br><b>euro (settecentonove/67)</b>               | cad                   | 709,67                  |
| 15.065.074<br>Nr. 3117<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 riduzione da 630 a 125<br><b>euro (novecentoventiotto/83)</b>           | cad                   | 928,83                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 15.065.075<br>Nr. 3118<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160<br><b>euro (cinquantaotto/51)</b>                                    | cad                   | 58,51                   |
| 15.065.077<br>Nr. 3119<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200<br><b>euro (settanta/59)</b>   | cad                   | 70,59                   |
| 15.065.078<br>Nr. 3120<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250<br><b>euro (settantauno/73)</b>                                      | cad                   | 71,73                   |
| 15.065.079<br>Nr. 3121<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315<br><b>euro (ottanta/90)</b>  | cad                   | 80,90                   |
| 15.065.080<br>Nr. 3122<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350<br><b>euro (ottantatre/36)</b>                                       | cad                   | 83,36                   |
| 15.065.081<br>Nr. 3123<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400<br><b>euro (ottantasei/40)</b>                                       | cad                   | 86,40                   |
| 15.065.082<br>Nr. 3124<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500<br><b>euro (novantanove/05)</b>                                      | cad                   | 99,05                   |
| 15.065.083<br>Nr. 3125<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700<br><b>euro (centosessantauno/11)</b>                                 | cad                   | 161,11                  |
| 15.065.084<br>Nr. 3126<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800<br><b>euro (centonovanta/94)</b>                                     | cad                   | 190,94                  |
| 15.065.085<br>Nr. 3127<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000<br><b>euro (duecentoottantasei/59)</b>                              | cad                   | 286,59                  |
| 15.065.086<br>Nr. 3128<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200<br><b>euro (trecentosettantatre/61)</b>                             | cad                   | 373,61                  |
| 15.065.087<br>Nr. 3129<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160<br><b>euro (centoquaranta/23)</b>              | cad                   | 140,23                  |
| 15.065.089<br>Nr. 3130<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200<br><b>euro (centosettantadue/80)</b>           | cad                   | 172,80                  |
| 15.065.090<br>Nr. 3131<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250<br><b>euro (centoottanta/33)</b>               | cad                   | 180,33                  |
| 15.065.091<br>Nr. 3132<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315<br><b>euro (duecentoventicinque/42)</b>        | cad                   | 225,42                  |
| 15.065.092<br>Nr. 3133<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350<br><b>euro (duecentoquarantanove/84)</b>       | cad                   | 249,84                  |
| 15.065.093<br>Nr. 3134<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400<br><b>euro (duecentoottantacinque/51)</b>      | cad                   | 285,51                  |
| 15.065.094<br>Nr. 3135<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500<br><b>euro (trecentosessanta/65)</b>           | cad                   | 360,65                  |
| 15.065.095<br>Nr. 3136<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700<br><b>euro (millecentoottantasette/14)</b>     | cad                   | 1'187,14                |
| 15.065.096<br>Nr. 3137<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800<br><b>euro (milletrecentocinquantasei/71)</b>  | cad                   | 1'356,71                |
| 15.065.097<br>Nr. 3138<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000<br><b>euro (duemiladuecentosedici/15)</b>     | cad                   | 2'216,15                |
| 15.065.098<br>Nr. 3139<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200<br><b>euro (tremladuecentosettantadue/11)</b> | cad                   | 3'272,11                |
| 15.065.099<br>Nr. 3140<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160<br><b>euro (diciannove/67)</b>  | cad                   | 19,67                   |
| 15.065.101<br>Nr. 3141<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200<br><b>euro (venti/75)</b>   | cad                   | 20,75                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 15.065.102<br>Nr. 3142<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250<br><b>euro (trentanove/66)</b>  | cad                   | 39,66                   |
| 15.065.103<br>Nr. 3143<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315<br><b>euro (quarantaquattro/91)</b>   | cad                   | 44,91                   |
| 15.065.104<br>Nr. 3144<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350<br><b>euro (cinquantanove/39)</b>   | cad                   | 59,39                   |
| 15.065.105<br>Nr. 3145<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400<br><b>euro (sessantasette/87)</b>   | cad                   | 67,87                   |
| 15.065.106<br>Nr. 3146<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500<br><b>euro (settantanove/32)</b>  | cad                   | 79,32                   |
| 15.065.107<br>Nr. 3147<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700<br><b>euro (centoottantanove/12)</b>  | cad                   | 189,12                  |
| 15.065.108<br>Nr. 3148<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800<br><b>euro (duecentosedici/06)</b>  | cad                   | 216,06                  |
| 15.065.109<br>Nr. 3149<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000<br><b>euro (duecentosettantanove/69)</b>   | cad                   | 279,69                  |
| 15.065.110<br>Nr. 3150<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200<br><b>euro (trecentonovantatre/48)</b>   | cad                   | 393,48                  |
| 15.065.111<br>Nr. 3151<br>TOS21_PR.P | Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-2:2018. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) |                       |                         |
| 15.066.002                           | SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160<br><b>euro (dieci/50)</b>   | cad                   | 10,50                   |
| Nr. 3152<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200<br><b>euro (dodici/33)</b>  | cad                   | 12,33                   |
| 15.066.003<br>Nr. 3153<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250<br><b>euro (venti/17)</b>   | cad                   | 20,17                   |
| 15.066.004<br>Nr. 3154<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315<br><b>euro (trentaotto/39)</b>  | cad                   | 38,39                   |
| 15.066.005<br>Nr. 3155<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400<br><b>euro (centosettanta/78)</b>   | cad                   | 170,78                  |
| 15.066.006<br>Nr. 3156<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500<br><b>euro (duecentotre/98)</b>   | cad                   | 203,98                  |
| 15.066.007<br>Nr. 3157<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160<br><b>euro (diciotto/47)</b>  | cad                   | 18,47                   |
| 15.066.014<br>Nr. 3158<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200<br><b>euro (ventidue/39)</b>  | cad                   | 22,39                   |
| 15.066.015<br>Nr. 3159<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250<br><b>euro (trentatre/21)</b>   | cad                   | 33,21                   |
| 15.066.016<br>Nr. 3160<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315<br><b>euro (cinquantaquattro/84)</b>  | cad                   | 54,84                   |
| 15.066.017<br>Nr. 3161<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400<br><b>euro (centosettanta/78)</b>   | cad                   | 170,78                  |
| 15.066.019<br>Nr. 3162<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500<br><b>euro (trecentotrentadue/06)</b>   | cad                   | 332,06                  |
| 15.066.020<br>Nr. 3163<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160<br><b>euro (ventidue/01)</b>  | cad                   | 22,01                   |
| 15.066.026<br>Nr. 3164<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200<br><b>euro (ventinove/92)</b>   | cad                   | 29,92                   |
| 15.066.027                           |   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3165<br>TOS21_PR.P<br>15.066.028 | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250<br><b>euro (trentadue/38)</b>   | cad                   | 32,38                   |
| Nr. 3166<br>TOS21_PR.P<br>15.066.029 | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315<br><b>euro (centosettanta/78)</b>   | cad                   | 170,78                  |
| Nr. 3167<br>TOS21_PR.P<br>15.066.031 | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400<br><b>euro (duecentotrentasette/19)</b>   | cad                   | 237,19                  |
| Nr. 3168<br>TOS21_PR.P<br>15.066.038 | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160<br><b>euro (ventitre/09)</b>   | cad                   | 23,09                   |
| Nr. 3169<br>TOS21_PR.P<br>15.066.039 | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200<br><b>euro (trentauno/50)</b>  | cad                   | 31,50                   |
| Nr. 3170<br>TOS21_PR.P<br>15.066.040 | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250<br><b>euro (trentaotto/96)</b>   | cad                   | 38,96                   |
| Nr. 3171<br>TOS21_PR.P<br>15.066.041 | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315<br><b>euro (duecentootto/73)</b>   | cad                   | 208,73                  |
| Nr. 3172<br>TOS21_PR.P<br>15.066.043 | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400<br><b>euro (duecentotrentasette/19)</b>  | cad                   | 237,19                  |
| Nr. 3173<br>TOS21_PR.P<br>15.066.059 | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125<br><b>euro (trenta/36)</b>  | cad                   | 30,36                   |
| Nr. 3174<br>TOS21_PR.P<br>15.066.112 | idem c.s. ...alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125<br><b>euro (otto/54)</b>   | cad                   | 8,54                    |
| Nr. 3175<br>TOS21_PR.P<br>15.066.113 | idem c.s. ...alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160<br><b>euro (nove/49)</b>   | cad                   | 9,49                    |
| Nr. 3176<br>TOS21_PR.P<br>15.066.114 | idem c.s. ...alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200<br><b>euro (quattordici/23)</b>  | cad                   | 14,23                   |
| Nr. 3177<br>TOS21_PR.P<br>15.066.115 | idem c.s. ...alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250<br><b>euro (venti/87)</b>  | cad                   | 20,87                   |
| Nr. 3178<br>TOS21_PR.P<br>15.067.001 | Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2009. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125<br><b>euro (tre/16)</b> | cad                   | 3,16                    |
| Nr. 3179<br>TOS21_PR.P<br>15.067.002 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160<br><b>euro (sei/51)</b>   | cad                   | 6,51                    |
| Nr. 3180<br>TOS21_PR.P<br>15.067.003 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200<br><b>euro (undici/43)</b>  | cad                   | 11,43                   |
| Nr. 3181<br>TOS21_PR.P<br>15.067.004 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250<br><b>euro (trenta/65)</b>  | cad                   | 30,65                   |
| Nr. 3182<br>TOS21_PR.P<br>15.067.005 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315<br><b>euro (sessantauno/17)</b>   | cad                   | 61,17                   |
| Nr. 3183<br>TOS21_PR.P<br>15.067.006 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400<br><b>euro (centoquarantauno/84)</b>  | cad                   | 141,84                  |
| Nr. 3184<br>TOS21_PR.P<br>15.067.007 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500<br><b>euro (duecentosettantaotto/51)</b>  | cad                   | 278,51                  |
| Nr. 3185<br>TOS21_PR.P<br>15.067.014 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160<br><b>euro (otto/07)</b>  | cad                   | 8,07                    |
| Nr. 3186<br>TOS21_PR.P<br>15.067.015 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200<br><b>euro (quindici/58)</b>  | cad                   | 15,58                   |
| Nr. 3187<br>TOS21_PR.P<br>15.067.016 | idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250<br><b>euro (trentasette/16)</b>   | cad                   | 37,16                   |
| Nr. 3188                             | idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315   |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>15.067.017<br>Nr. 3189 | <b>euro (sessantanove/40)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400                          | cad                   | 69,40                   |
| TOS21_PR.P<br>15.067.019<br>Nr. 3190 | <b>euro (duecentotre/50)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500                           | cad                   | 203,50                  |
| TOS21_PR.P<br>15.067.020<br>Nr. 3191 | <b>euro (trecentootantaquattro/78)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 125                           | cad                   | 384,78                  |
| TOS21_PR.P<br>15.067.025<br>Nr. 3192 | <b>euro (sette/16)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 160   | cad                   | 7,16                    |
| TOS21_PR.P<br>15.067.026<br>Nr. 3193 | <b>euro (quattordici/05)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200                                     | cad                   | 14,05                   |
| TOS21_PR.P<br>15.067.027<br>Nr. 3194 | <b>euro (ventiquattro/88)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250                                    | cad                   | 24,88                   |
| TOS21_PR.P<br>15.067.028<br>Nr. 3195 | <b>euro (cinquantaotto/29)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 315                                   | cad                   | 58,29                   |
| TOS21_PR.P<br>15.067.029<br>Nr. 3196 | <b>euro (centoquindici/73)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400                                   | cad                   | 115,73                  |
| TOS21_PR.P<br>15.067.031<br>Nr. 3197 | <b>euro (trecentoventitre/91)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500                                | cad                   | 323,91                  |
| TOS21_PR.P<br>15.067.032<br>Nr. 3198 | <b>euro (seicentoquaranta/26)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125             | cad                   | 640,26                  |
| TOS21_PR.P<br>15.067.037<br>Nr. 3199 | <b>euro (sette/16)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160                        | cad                   | 7,16                    |
| TOS21_PR.P<br>15.067.038<br>Nr. 3200 | <b>euro (quattordici/05)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200                  | cad                   | 14,05                   |
| TOS21_PR.P<br>15.067.039<br>Nr. 3201 | <b>euro (ventiquattro/88)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250                 | cad                   | 24,88                   |
| TOS21_PR.P<br>15.067.040<br>Nr. 3202 | <b>euro (cinquantaotto/29)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315                | cad                   | 58,29                   |
| TOS21_PR.P<br>15.067.041<br>Nr. 3203 | <b>euro (centoquindici/73)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400                | cad                   | 115,73                  |
| TOS21_PR.P<br>15.067.043<br>Nr. 3204 | <b>euro (trecentoventitre/91)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500             | cad                   | 323,91                  |
| TOS21_PR.P<br>15.067.044<br>Nr. 3205 | <b>euro (seicentoquaranta/26)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 con tappo                 | cad                   | 640,26                  |
| TOS21_PR.P<br>15.067.076<br>Nr. 3206 | <b>euro (undici/35)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 con tappo                           | cad                   | 11,35                   |
| TOS21_PR.P<br>15.067.077<br>Nr. 3207 | <b>euro (ventisei/59)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 con tappo                         | cad                   | 26,59                   |
| TOS21_PR.P<br>15.067.078<br>Nr. 3208 | <b>euro (trentaotto/45)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 con tappo                       | cad                   | 38,45                   |
| TOS21_PR.P<br>15.067.079<br>Nr. 3209 | <b>euro (ottanta/32)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 con tappo                          | cad                   | 80,32                   |
| TOS21_PR.P<br>15.067.080<br>Nr. 3210 | <b>euro (centocinquantanove/03)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 con tappo               | cad                   | 159,03                  |
| TOS21_PR.P<br>15.067.082<br>Nr. 3211 | <b>euro (centosessantanove/08)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 con tappo                | cad                   | 169,08                  |
| TOS21_PR.P<br>15.067.083<br>Nr. 3212 | <b>euro (trecentoventiquattro/07)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 | cad                   | 324,07                  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>15.067.088 | <b>euro (ventiotto/50)</b>   | cad                   | 28,50                   |
| Nr. 3213                 | idem c.s. ...alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.067.089 | <b>euro (quarantauno/77)</b>   | cad                   | 41,77                   |
| Nr. 3214                 | idem c.s. ...alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.067.090 | <b>euro (sessantasei/70)</b>   | cad                   | 66,70                   |
| Nr. 3215                 | idem c.s. ...alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.067.091 | <b>euro (duecentotrentasei/52)</b>   | cad                   | 236,52                  |
| Nr. 3216                 | idem c.s. ...alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.067.092 | <b>euro (quattrocentosessantasette/88)</b>   | cad                   | 467,88                  |
| Nr. 3217                 | idem c.s. ...alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.067.094 | <b>euro (novecentotrentaquattro/73)</b>  | cad                   | 934,73                  |
| Nr. 3218                 | idem c.s. ...alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125                            |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.067.100 | <b>euro (tre/54)</b>   | cad                   | 3,54                    |
| Nr. 3219                 | idem c.s. ...alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160                            |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.067.101 | <b>euro (otto/20)</b>  | cad                   | 8,20                    |
| Nr. 3220                 | idem c.s. ...alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200                            |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.067.102 | <b>euro (nove/10)</b>  | cad                   | 9,10                    |
| Nr. 3221                 | idem c.s. ...alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250                            |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.067.103 | <b>euro (ventinove/38)</b>   | cad                   | 29,38                   |
| Nr. 3222                 | idem c.s. ...alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315                            |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.067.104 | <b>euro (cinquantasette/64)</b>  | cad                   | 57,64                   |
| Nr. 3223                 | idem c.s. ...alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125         |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.067.112 | <b>euro (tre/59)</b>   | cad                   | 3,59                    |
| Nr. 3224                 | idem c.s. ...alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160         |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.067.113 | <b>euro (sei/09)</b>   | cad                   | 6,09                    |
| Nr. 3225                 | idem c.s. ...alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200         |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.067.114 | <b>euro (dieci/37)</b>   | cad                   | 10,37                   |
| Nr. 3226                 | idem c.s. ...alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250         |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.067.115 | <b>euro (diciotto/74)</b>  | cad                   | 18,74                   |
| Nr. 3227                 | idem c.s. ...alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315         |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.067.116 | <b>euro (quaranta/06)</b>  | cad                   | 40,06                   |
| Nr. 3228                 | idem c.s. ...alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400         |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.067.117 | <b>euro (centotrentadue/39)</b>  | cad                   | 132,39                  |
| Nr. 3229                 | idem c.s. ...alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500         |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.067.118 | <b>euro (centonovantaotto/13)</b>  | cad                   | 198,13                  |
| Nr. 3230                 | idem c.s. ...alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125                                |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.067.120 | <b>euro (quattro/25)</b>   | cad                   | 4,25                    |
| Nr. 3231                 | idem c.s. ...alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160                                |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.067.121 | <b>euro (sei/59)</b>   | cad                   | 6,59                    |
| Nr. 3232                 | idem c.s. ...alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200                                |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.067.122 | <b>euro (dodici/93)</b>  | cad                   | 12,93                   |
| Nr. 3233                 | idem c.s. ...alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250                                |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.067.123 | <b>euro (ventisette/19)</b>  | cad                   | 27,19                   |
| Nr. 3234                 | idem c.s. ...alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315                                |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.067.124 | <b>euro (quarantatre/40)</b>   | cad                   | 43,40                   |
| Nr. 3235                 | idem c.s. ...alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400                                |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.067.125 | <b>euro (ottantauno/62)</b>  | cad                   | 81,62                   |
| Nr. 3236                 | idem c.s. ...alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500                                |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>15.067.126<br>Nr. 3237 | <b>euro (centosessantauno/27)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160   | cad                   | 161,27                  |
| TOS21_PR.P<br>15.067.130<br>Nr. 3238 | <b>euro (centotrentaquattro/97)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200   | cad                   | 134,97                  |
| TOS21_PR.P<br>15.067.131<br>Nr. 3239 | <b>euro (duecentoquarantatre/96)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250  | cad                   | 243,96                  |
| TOS21_PR.P<br>15.067.132<br>Nr. 3240 | <b>euro (trecentoquattro/32)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315  | cad                   | 304,32                  |
| TOS21_PR.P<br>15.067.133<br>Nr. 3241 | <b>euro (quattrocentocinquanta/49)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400  | cad                   | 450,49                  |
| TOS21_PR.P<br>15.067.134<br>Nr. 3242 | <b>euro (cinquecentonovantatre/66)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500  | cad                   | 593,66                  |
| TOS21_PR.P<br>15.067.135<br>Nr. 3243 | <b>euro (milletrecentocinquantesette/40)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160   | cad                   | 1'357,40                |
| TOS21_PR.P<br>15.067.140<br>Nr. 3244 | <b>euro (cinque/15)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200  | cad                   | 5,15                    |
| TOS21_PR.P<br>15.067.141<br>Nr. 3245 | <b>euro (dieci/11)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250   | cad                   | 10,11                   |
| TOS21_PR.P<br>15.067.142<br>Nr. 3246 | <b>euro (ventiuno/25)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315  | cad                   | 21,25                   |
| TOS21_PR.P<br>15.067.143<br>Nr. 3247 | <b>euro (trentatre/91)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400   | cad                   | 33,91                   |
| TOS21_PR.P<br>15.067.144<br>Nr. 3248 | <b>euro (sessantatre/77)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500   | cad                   | 63,77                   |
| TOS21_PR.P<br>15.067.145<br>Nr. 3249 | <b>euro (centoventitre/99)</b><br>Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-2:2018. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 | cad                   | 123,99                  |
| TOS21_PR.P<br>15.068.001<br>Nr. 3250 | <b>euro (diciassette/33)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250  | cad                   | 17,33                   |
| TOS21_PR.P<br>15.068.002<br>Nr. 3251 | <b>euro (diciannove/73)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400   | cad                   | 19,73                   |
| TOS21_PR.P<br>15.068.004<br>Nr. 3252 | <b>euro (quarantaotto/51)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500   | cad                   | 48,51                   |
| TOS21_PR.P<br>15.068.005<br>Nr. 3253 | <b>euro (settantadue/11)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200  | cad                   | 72,11                   |
| TOS21_PR.P<br>15.068.015<br>Nr. 3254 | <b>euro (trentadue/19)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250  | cad                   | 32,19                   |
| TOS21_PR.P<br>15.068.016<br>Nr. 3255 | <b>euro (trentacinque/67)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400   | cad                   | 35,67                   |
| TOS21_PR.P<br>15.068.019<br>Nr. 3256 | <b>euro (novantauno/40)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500   | cad                   | 91,40                   |
| TOS21_PR.P<br>15.068.020<br>Nr. 3257 | <b>euro (centotrentaotto/83)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200  | cad                   | 138,83                  |
| TOS21_PR.P<br>15.068.027<br>Nr. 3258 | <b>euro (trentanove/91)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250   | cad                   | 39,91                   |
| TOS21_PR.P<br>15.068.028<br>Nr. 3259 | <b>euro (quarantatre/20)</b><br>idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400  | cad                   | 43,20                   |
| TOS21_PR.P                           | <b>euro (centoquarantauno/93)</b>  | cad                   | 141,93                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 15.068.031<br>Nr. 3260<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500<br><b>euro (duecentoventitre/93)</b>  | cad                   | 223,93                  |
| 15.068.032<br>Nr. 3261<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200<br><b>euro (quarantadue/00)</b>  | cad                   | 42,00                   |
| 15.068.039<br>Nr. 3262<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250<br><b>euro (quarantasette/37)</b>  | cad                   | 47,37                   |
| 15.068.040<br>Nr. 3263<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400<br><b>euro (centocinquantesette/81)</b>  | cad                   | 157,81                  |
| 15.068.043<br>Nr. 3264<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500<br><b>euro (duecentoottantaotto/04)</b>  | cad                   | 288,04                  |
| 15.068.044<br>Nr. 3265<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 con tappo<br><b>euro (cinquantaotto/51)</b>  | cad                   | 58,51                   |
| 15.068.077<br>Nr. 3266<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160<br><b>euro (centoquaranta/23)</b>  | cad                   | 140,23                  |
| 15.068.089<br>Nr. 3267<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200<br><b>euro (centosettantadue/80)</b>   | cad                   | 172,80                  |
| 15.068.090<br>Nr. 3268<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250<br><b>euro (centoottanta/33)</b>   | cad                   | 180,33                  |
| 15.068.091<br>Nr. 3269<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400<br><b>euro (duecentoottantacinque/51)</b>  | cad                   | 285,51                  |
| 15.068.094<br>Nr. 3270<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160<br><b>euro (diciannove/67)</b>  | cad                   | 19,67                   |
| 15.068.101<br>Nr. 3271<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200<br><b>euro (quarantasei/93)</b>  | cad                   | 46,93                   |
| 15.068.141<br>Nr. 3272<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250<br><b>euro (cinquantaquattro/27)</b>   | cad                   | 54,27                   |
| 15.068.142<br>Nr. 3273<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400<br><b>euro (centocinquantacinque/53)</b>   | cad                   | 155,53                  |
| 15.068.144<br>Nr. 3274<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500<br><b>euro (centosettantauno/15)</b>   | cad                   | 171,15                  |
| 15.068.145<br>Nr. 3275<br>TOS21_PR.P | Raccordi e pezzi speciali stampati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-2:2018. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (15°-30°-45°)   |                       |                         |
| 15.069.008<br>Nr. 3276<br>TOS21_PR.P | SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160<br><b>euro (dieci/50)</b>   | cad                   | 10,50                   |
| 15.069.047<br>Nr. 3277<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160<br><b>euro (ventitre/09)</b>   | cad                   | 23,09                   |
| 15.070.001<br>Nr. 3277<br>TOS21_PR.P | Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 250 mm<br><b>euro (novecentosettantaquattro/76)</b> | cad                   | 974,76                  |
| 15.070.002<br>Nr. 3278<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...625 mm. DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 400 mm<br><b>euro (novecentosettantaquattro/76)</b>   | cad                   | 974,76                  |
| 15.070.003<br>Nr. 3279<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...625 mm. DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 500 mm<br><b>euro (milletrentanove/59)</b>  | cad                   | 1'039,59                |
| 15.070.004<br>Nr. 3280<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...625 mm. DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 600 mm<br><b>euro (milleottantauno/33)</b>  | cad                   | 1'081,33                |
| 15.070.005<br>Nr. 3281<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...625 mm. DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 800 mm<br><b>euro (millecinquecentotrentasei/34)</b>  | cad                   | 1'536,34                |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3282<br>TOS21_PR.P<br>15.070.006 | idem c.s. ...625 mm. DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 1000 mm<br><b>euro (novacentotrentatre/47)</b>  | cad                   | 933,47                  |
| Nr. 3283<br>TOS21_PR.P<br>15.070.007 | idem c.s. ...625 mm. prolunga DN 1000 mm, H 500 mm<br><b>euro (centoventiuno/35)</b>  | cad                   | 121,35                  |
| Nr. 3284<br>TOS21_PR.P<br>15.070.008 | idem c.s. ...625 mm. DN 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 200 mm<br><b>euro (cinquecentoventiquattro/44)</b>  | cad                   | 524,44                  |
| Nr. 3285<br>TOS21_PR.P<br>15.070.009 | idem c.s. ...625 mm. DN 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 250 mm<br><b>euro (seicentoottantaquattro/37)</b>   | cad                   | 684,37                  |
| Nr. 3286<br>TOS21_PR.P<br>15.070.010 | idem c.s. ...625 mm. DN 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 300 mm<br><b>euro (seicentoottantaquattro/37)</b>   | cad                   | 684,37                  |
| Nr. 3287<br>TOS21_PR.P<br>15.070.011 | idem c.s. ...625 mm. DN 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 400 mm<br><b>euro (seicentoottantaquattro/37)</b>   | cad                   | 684,37                  |
| Nr. 3288<br>TOS21_PR.P<br>15.070.012 | idem c.s. ...625 mm. prolunga DN 800 mm, H 500 mm<br><b>euro (sessantacinque/12)</b>  | cad                   | 65,12                   |
| Nr. 3289<br>TOS21_PR.P<br>15.070.013 | idem c.s. ...625 mm. DN 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 160 mm<br><b>euro (trecentosettantauno/78)</b>  | cad                   | 371,78                  |
| Nr. 3290<br>TOS21_PR.P<br>15.070.014 | idem c.s. ...625 mm. DN 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 200 mm<br><b>euro (trecentosettantauno/78)</b>  | cad                   | 371,78                  |
| Nr. 3291<br>TOS21_PR.P<br>15.070.015 | idem c.s. ...625 mm. DN 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 250 mm<br><b>euro (trecentoottantadue/22)</b>   | cad                   | 382,22                  |
| Nr. 3292<br>TOS21_PR.P<br>15.070.016 | idem c.s. ...625 mm. DN 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 300 mm<br><b>euro (trecentoottantadue/22)</b>   | cad                   | 382,22                  |
| Nr. 3293<br>TOS21_PR.P<br>15.070.017 | idem c.s. ...625 mm. prolunga DN 600 mm, H 500 mm<br><b>euro (cinquantasei/97)</b>  | cad                   | 56,97                   |
| Nr. 3294<br>TOS21_PR.P<br>15.071.001 | Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 500 mm<br><b>euro (centocinquantaotto/13)</b>  | cad                   | 158,13                  |
| Nr. 3295<br>TOS21_PR.P<br>15.071.002 | idem c.s. ...uscita DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 750 mm<br><b>euro (centocinquantaotto/13)</b>  | cad                   | 158,13                  |
| Nr. 3296<br>TOS21_PR.P<br>15.071.003 | idem c.s. ...uscita DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 1000 mm<br><b>euro (centoottantanove/75)</b>   | cad                   | 189,75                  |
| Nr. 3297<br>TOS21_PR.P<br>15.071.004 | idem c.s. ...uscita DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 1250 mm<br><b>euro (centoottantanove/75)</b>   | cad                   | 189,75                  |
| Nr. 3298<br>TOS21_PR.P<br>15.071.005 | idem c.s. ...uscita DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 1500 mm<br><b>euro (duecentonovanta/95)</b>  | cad                   | 290,95                  |
| Nr. 3299<br>TOS21_PR.P<br>15.071.006 | idem c.s. ...uscita DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 500 mm<br><b>euro (centosessantasei/98)</b>  | cad                   | 166,98                  |
| Nr. 3300<br>TOS21_PR.P<br>15.071.007 | idem c.s. ...uscita DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 750 mm<br><b>euro (centoottanta/39)</b>  | cad                   | 180,39                  |
| Nr. 3301<br>TOS21_PR.P<br>15.071.008 | idem c.s. ...uscita DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 1000 mm<br><b>euro (centonovantatre/80)</b>  | cad                   | 193,80                  |
| Nr. 3302<br>TOS21_PR.P<br>15.071.009 | idem c.s. ...uscita DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 1250 mm<br><b>euro (duecentosette/21)</b>  | cad                   | 207,21                  |
| Nr. 3303<br>TOS21_PR.P<br>15.071.010 | idem c.s. ...uscita DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 1500 mm<br><b>euro (duecentoventi/62)</b>  | cad                   | 220,62                  |
| Nr. 3304<br>TOS21_PR.P<br>15.075.001 | Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1500 ≤ 10 m3 |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
|                                      | <b>euro (tremilanovecentocinquante/13)</b>  | cad                   | 3'953,13                |
| Nr. 3305<br>TOS21_PR.P<br>15.075.002 | idem c.s. ...o bicchierate DN 1500 da > 10 a ≤ 15 m3<br><b>euro (novemilasettecentoquattordici/57)</b>                      | cad                   | 9'714,57                |
| Nr. 3306<br>TOS21_PR.P<br>15.075.003 | idem c.s. ...o bicchierate DN 1500 da > 15 a ≤ 21 m3<br><b>euro (ottomilacinquecentoventitre/82)</b>                        | cad                   | 8'523,82                |
| Nr. 3307<br>TOS21_PR.P<br>15.075.004 | idem c.s. ...o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1500<br><b>euro (tremilaseicentoquaranta/42)</b>           | cad                   | 3'640,42                |
| Nr. 3308<br>TOS21_PR.P<br>15.075.005 | idem c.s. ...o bicchierate DN 1600 ≤ 12 m3<br><b>euro (ottomilaottocentosessantauno/70)</b>                                 | cad                   | 8'861,70                |
| Nr. 3309<br>TOS21_PR.P<br>15.075.006 | idem c.s. ...o bicchierate DN 1600 da > 12 a ≤ 18 m3<br><b>euro (undicimilatrecento settantacinque/51)</b>                  | cad                   | 11'375,51               |
| Nr. 3310<br>TOS21_PR.P<br>15.075.007 | idem c.s. ...o bicchierate DN 1600 da > 18 a ≤ 24 m3<br><b>euro (dodicimilasettecentoquaranta/19)</b>                       | cad                   | 12'740,19               |
| Nr. 3311<br>TOS21_PR.P<br>15.075.008 | idem c.s. ...o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1600<br><b>euro (ottomilacinquecento/55)</b>               | cad                   | 8'500,55                |
| Nr. 3312<br>TOS21_PR.P<br>15.075.009 | idem c.s. ...o bicchierate DN 1700 ≤ 13 m3<br><b>euro (quattromilaquattrocentodue/20)</b>                                   | cad                   | 4'402,20                |
| Nr. 3313<br>TOS21_PR.P<br>15.075.010 | idem c.s. ...o bicchierate DN 1700 da > 13 a ≤ 20 m3<br><b>euro (seimilacinquecentoventisette/40)</b>                       | cad                   | 6'527,40                |
| Nr. 3314<br>TOS21_PR.P<br>15.075.011 | idem c.s. ...o bicchierate DN 1700 da > 20 a ≤ 27 m3<br><b>euro (tredicimilanovecento settantanove/89)</b>                  | cad                   | 13'979,89               |
| Nr. 3315<br>TOS21_PR.P<br>15.075.012 | idem c.s. ...o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1700<br><b>euro (ottomilaottocentoottanta/05)</b>          | cad                   | 8'880,05                |
| Nr. 3316<br>TOS21_PR.P<br>15.075.013 | idem c.s. ...o bicchierate DN 1800 ≤ 15 m3<br><b>euro (diecimilaseicentocinquante/35)</b>                                   | cad                   | 10'655,35               |
| Nr. 3317<br>TOS21_PR.P<br>15.075.014 | idem c.s. ...o bicchierate DN 1800 da > 15 a ≤ 22 m3<br><b>euro (tredicimilanovecentocinquantaquattro/97)</b>               | cad                   | 13'954,97               |
| Nr. 3318<br>TOS21_PR.P<br>15.075.015 | idem c.s. ...o bicchierate DN 1800 da > 22 a ≤ 30 m3<br><b>euro (quindicimilaseicentodiciassette/74)</b>                    | cad                   | 15'617,74               |
| Nr. 3319<br>TOS21_PR.P<br>15.075.016 | idem c.s. ...o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1800<br><b>euro (ottomilasettecentosedici/48)</b>          | cad                   | 8'716,48                |
| Nr. 3320<br>TOS21_PR.P<br>15.075.017 | idem c.s. ...o bicchierate DN 2000 ≤ 18 m3<br><b>euro (seimilanovecentosei/90)</b>  | cad                   | 6'906,90                |
| Nr. 3321<br>TOS21_PR.P<br>15.075.018 | idem c.s. ...o bicchierate DN 2000 da > 18 a ≤ 28 m3<br><b>euro (novemiladuecentotrentatre/87)</b>                          | cad                   | 9'233,87                |
| Nr. 3322<br>TOS21_PR.P<br>15.075.019 | idem c.s. ...o bicchierate DN 2000 da > 28 a ≤ 37 m3<br><b>euro (undicimilaseicentoottantaotto/60)</b>                      | cad                   | 11'688,60               |
| Nr. 3323<br>TOS21_PR.P<br>15.075.020 | idem c.s. ...o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 2000<br><b>euro (novemilacinquecentonovantaquattro/22)</b> | cad                   | 9'594,22                |
| Nr. 3324<br>TOS21_PR.P<br>15.075.021 | idem c.s. ...o bicchierate DN 2500 ≤ 21 m3<br><b>euro (novemilacentoventisei/98)</b>  | cad                   | 9'126,98                |
| Nr. 3325<br>TOS21_PR.P<br>15.075.022 | idem c.s. ...o bicchierate DN 2500 da > 21 a ≤ 53 m3<br><b>euro (diciottomilanovecento settantasette/53)</b>                | cad                   | 18'977,53               |
| Nr. 3326<br>TOS21_PR.P<br>15.075.023 | idem c.s. ...o bicchierate DN 2500 da > 53 a ≤ 107 m3<br><b>euro (quarantaseimilacento settantaotto/12)</b>                 | cad                   | 46'178,12               |
| Nr. 3327<br>TOS21_PR.P<br>15.075.024 | idem c.s. ...o bicchierate sovrapprezzo ogni 11 m3 aggiuntivi DN 2500<br><b>euro (quindicimilaseicentoventitre/76)</b>      | cad                   | 15'623,76               |
| Nr. 3328                             | idem c.s. ...o bicchierate prolunga ispezione DN 600 mm, altezza 500 mm   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>15.075.025 | <b>euro (centosessantauno/52)</b>  | cad                   | 161,52                  |
| Nr. 3329                 | Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.101.001 | vespai aerati o gattaiolati con altezza cm 8-12-13, dimensioni cm 50x50<br><b>euro (nove/29)</b>   | m <sup>2</sup>        | 9,29                    |
| Nr. 3330                 | idem c.s. ...altezza cm 16, dimensioni cm 50x50  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.101.003 | <b>euro (otto/73)</b>  | m <sup>2</sup>        | 8,73                    |
| Nr. 3331                 | idem c.s. ...altezza cm 20, dimensioni cm 50x50  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.101.005 | <b>euro (nove/82)</b>  | m <sup>2</sup>        | 9,82                    |
| Nr. 3332                 | idem c.s. ...altezza cm 26-27, dimensioni cm 50x50   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.101.007 | <b>euro (dieci/45)</b>   | m <sup>2</sup>        | 10,45                   |
| Nr. 3333                 | idem c.s. ...altezza cm 35, dimensioni cm 50x50  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.101.009 | <b>euro (dodici/05)</b>  | m <sup>2</sup>        | 12,05                   |
| Nr. 3334                 | idem c.s. ...altezza cm 45, dimensioni cm 50x50  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.101.011 | <b>euro (quattordici/52)</b>   | m <sup>2</sup>        | 14,52                   |
| Nr. 3335                 | Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.161.001 | circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 75 mm<br><b>euro (uno/06)</b>   | m                     | 1,06                    |
| Nr. 3336                 | idem c.s. ...Diametro esterno 110 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.161.002 | <b>euro (uno/48)</b>   | m                     | 1,48                    |
| Nr. 3337                 | idem c.s. ...Diametro esterno 125 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.161.003 | <b>euro (uno/85)</b>   | m                     | 1,85                    |
| Nr. 3338                 | idem c.s. ...Diametro esterno 140 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.161.004 | <b>euro (tre/46)</b>   | m                     | 3,46                    |
| Nr. 3339                 | idem c.s. ...Diametro esterno 160 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.161.005 | <b>euro (due/91)</b>   | m                     | 2,91                    |
| Nr. 3340                 | idem c.s. ...Diametro esterno 200 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.161.007 | <b>euro (cinque/29)</b>  | m                     | 5,29                    |
| Nr. 3341                 | Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco. Diametro esterno 75-80 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.162.001 | <b>euro (tre/89)</b>   | ml                    | 3,89                    |
| Nr. 3342                 | idem c.s. ...Diametro esterno 100-110 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.162.002 | <b>euro (cinque/53)</b>  | ml                    | 5,53                    |
| Nr. 3343                 | idem c.s. ...Diametro esterno 125 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.162.003 | <b>euro (otto/58)</b>  | ml                    | 8,58                    |
| Nr. 3344                 | idem c.s. ...Diametro esterno 160 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.162.005 | <b>euro (quattordici/10)</b>   | ml                    | 14,10                   |
| Nr. 3345                 | Pozzetto in polietilene a media densità prodotti mediante stampaggio (PEMD) per fognature interrante non in pressione a tre vie a sezione  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.170.001 | circolare 1000/1200 mm<br><b>euro (milletrecentocinquantaquattro/66)</b>   | cad                   | 1'354,66                |
| Nr. 3346                 | Pozzetto in polietilene a bassa densità (PELD) cilindrico con sifone ispezionabile ed anello stabilizzatore coestrusi, 400x400 mm altezza  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.171.001 | 500 mm spess. min. 3 mm colore bianco per caditoie stradali ed acque chiare con bocca di entrata 320x210 mm, uscita d. 160 mm<br>predisposto entrata posteriore d. 125 mm<br><b>euro (trentanove/96)</b> | cad                   | 39,96                   |
| Nr. 3347                 | Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.172.001 | traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 2-6 A.E<br><b>euro (trecentosessantaotto/57)</b>  | cad                   | 368,57                  |
| Nr. 3348                 | idem c.s. ...12566-1:2016 per 7-8 A.E  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.172.002 | <b>euro (cinquecentotredici/17)</b>  | cad                   | 513,17                  |
| Nr. 3349                 | idem c.s. ...12566-1:2016 per 9-11 A.E   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>15.172.003 | <b>euro (seicentodiciannove/42)</b>  | cad                   | 619,42                  |
| Nr. 3350                 | idem c.s. ...12566-1:2016 per 12-14 A.E  |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>U N I T A R I O |
|--------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|
| TOS21_PR.P<br>15.172.004 | <b>euro (settecentosessantasette/41)</b>  | cad                   | 767,41                         |
| Nr. 3351                 | idem c.s. ...12566-1:2016 per 15-16 A.E   |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>15.172.005 | <b>euro (novecentosessantaquattro/46)</b>   | cad                   | 964,46                         |
| Nr. 3352                 | idem c.s. ...12566-1:2016 per 20-22 A.E   |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>15.172.006 | <b>euro (milleduecentotrentanove/01)</b>  | cad                   | 1'239,01                       |
| Nr. 3353                 | idem c.s. ...12566-1:2016 per 25-27 A.E   |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>15.172.007 | <b>euro (milletrecentosessantaotto/41)</b>  | cad                   | 1'368,41                       |
| Nr. 3354                 | Fossa settica in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico     |                       |                                |
| TOS21_PR.P               | pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 2-8 A.E   |                       |                                |
| 15.174.001               | <b>euro (trecentonovantasei/03)</b>   | cad                   | 396,03                         |
| Nr. 3355                 | idem c.s. ...12566-1:2016 per 8-16 A.E  |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>15.174.003 | <b>euro (settecentoventidue/51)</b>   | cad                   | 722,51                         |
| Nr. 3356                 | idem c.s. ...12566-1:2016 per 16-20 A.E   |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>15.174.004 | <b>euro (novecentosedici/68)</b>  | cad                   | 916,68                         |
| Nr. 3357                 | Fossa settica bicamerale in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per   |                       |                                |
| TOS21_PR.P               | traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 17-40 A.E  |                       |                                |
| 15.176.003               | <b>euro (duemilaquarantadue/98)</b>   | cad                   | 2'042,98                       |
| Nr. 3358                 | idem c.s. ...12566-1:2016 per 31-70 A.E.  |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>15.176.004 | <b>euro (tremlacentodiciannove/73)</b>  | cad                   | 3'119,73                       |
| Nr. 3359                 | Fossa settica tricamerale in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per  |                       |                                |
| TOS21_PR.P               | traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 18-36 A.E  |                       |                                |
| 15.177.001               | <b>euro (millenovecentoventicinque/31)</b>  | cad                   | 1'925,31                       |
| Nr. 3360                 | Impianto di depurazione monoblocco in polietilene con struttura rinforzata da interro per acque reflue domestiche degrassate con      |                       |                                |
| TOS21_PR.P               | coperchio per traffico pedonale per scarico fuori fognatura, certificato CE secondo la UNI EN 12566-3:2016 per 5 A.E                  |                       |                                |
| 15.178.003               | <b>euro (millequattrocentoottantatre/42)</b>  | cad                   | 1'483,42                       |
| Nr. 3361                 | idem c.s. ...12566-3:2016 per 10 A.E.   |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>15.178.004 | <b>euro (millenovecentoottantatre/94)</b>   | cad                   | 1'983,94                       |
| Nr. 3362                 | Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 3-7 A.E          |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>15.200.001 | <b>euro (centoquarantadue/13)</b>   | cad                   | 142,13                         |
| Nr. 3363                 | idem c.s. ...per traffico pedonale per 5-15 A.E   |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>15.200.002 | <b>euro (duecentosette/68)</b>  | cad                   | 207,68                         |
| Nr. 3364                 | idem c.s. ...per traffico pedonale per 7-18 A.E   |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>15.200.003 | <b>euro (duecentosettantauno/54)</b>  | cad                   | 271,54                         |
| Nr. 3365                 | idem c.s. ...per traffico pedonale per 10-25 A.E  |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>15.200.004 | <b>euro (trecentocinquantauno/16)</b>   | cad                   | 351,16                         |
| Nr. 3366                 | idem c.s. ...per traffico carrabile per 5-15 A.E  |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>15.201.002 | <b>euro (duecentotrenta/23)</b>   | cad                   | 230,23                         |
| Nr. 3367                 | idem c.s. ...per traffico carrabile per 7-18 A.E  |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>15.201.003 | <b>euro (duecentosettantauno/34)</b>  | cad                   | 271,34                         |
| Nr. 3368                 | Pozzetto di cacciata in polietilene monoblocco tipo aperto h.60 cm  |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>15.205.001 | <b>euro (duecentonovantaquattro/49)</b>   | cad                   | 294,49                         |
| Nr. 3369                 | idem c.s. ...monoblocco tipo chiuso h.80 cm   |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>15.205.003 | <b>euro (trecentoottantaquattro/19)</b>   | cad                   | 384,19                         |
| Nr. 3370                 | Coperchio e telaio in materiale composito a sezione circolare con superficie antisdrucciolo, conforme alla norma UNI EN 124-1:2015    |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>15.300.001 | per chiusini (lapidi) e/o pozzetti Classe C250 da d.60 a 90 cm<br><b>euro (centotrentanove/62)</b>                                    | cad                   | 139,62                         |
| Nr. 3371                 | idem c.s. ...pozzetti Classe D400 da d.60 a 90 cm   |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>15.300.002 | <b>euro (duecentodue/86)</b>  | cad                   | 202,86                         |
| Nr. 3372                 | Coperchio e telaio in materiale composito a sezione quadrata con superficie antisdrucciolo, conforme alla norma UNI EN 124-1:2015 per |                       |                                |
| TOS21_PR.P               | chiusini (lapidi) e/o pozzetti Classe C250 70x70 o 80x80 cm   |                       |                                |

| Num.Ord.<br>TARIFFA    | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 15.310.001             | <b>euro (centotrentanove/47)</b>   | cad                   | 139,47                  |
| Nr. 3373<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pozzetti Classe D400 80x80 cm   |                       |                         |
| 15.310.002             | <b>euro (centonovantaotto/89)</b>  | cad                   | 198,89                  |
| Nr. 3374<br>TOS21_PR.P | Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 10x100xh.10-16 cm                                  |                       |                         |
| 15.400.001             | <b>euro (diciotto/98)</b>  | cad                   | 18,98                   |
| Nr. 3375<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 15x100xh.10-16 cm  |                       |                         |
| 15.400.002             | <b>euro (venticinque/21)</b>   | cad                   | 25,21                   |
| Nr. 3376<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 20x100xh.10-25 cm  |                       |                         |
| 15.400.003             | <b>euro (trentauno/46)</b>   | cad                   | 31,46                   |
| Nr. 3377<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 30x100xh.25-32 cm  |                       |                         |
| 15.400.004             | <b>euro (centoventiquattro/52)</b>   | cad                   | 124,52                  |
| Nr. 3378<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interne circa 10x100xh.10-16 cm con telaio in acciaio   |                       |                         |
| 15.400.020             | <b>euro (trentaotto/60)</b>  | cad                   | 38,60                   |
| Nr. 3379<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interne circa 15x100xh.10-16 cm con telaio in acciaio   |                       |                         |
| 15.400.021             | <b>euro (cinquantacinque/69)</b>   | cad                   | 55,69                   |
| Nr. 3380<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interne circa 20x100xh.10-25 cm con telaio in acciaio   |                       |                         |
| 15.400.022             | <b>euro (settanta/73)</b>  | cad                   | 70,73                   |
| Nr. 3381<br>TOS21_PR.P | Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a D400, dimensioni interne circa 10x100xh.10-16 cm con telaio in acciaio |                       |                         |
| 15.400.030             | <b>euro (quarantadue/85)</b>   | cad                   | 42,85                   |
| Nr. 3382<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interne circa 15x100xh.10-18 cm con telaio in acciaio   |                       |                         |
| 15.400.031             | <b>euro (quarantacinque/29)</b>  | cad                   | 45,29                   |
| Nr. 3383<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interne circa 20x100xh.10-25 cm con telaio in acciaio   |                       |                         |
| 15.400.032             | <b>euro (cinquantatre/48)</b>  | cad                   | 53,48                   |
| Nr. 3384<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interne circa 30x100xh.25 cm con telaio in acciaio  |                       |                         |
| 15.400.033             | <b>euro (duecentoquarantasette/00)</b>   | cad                   | 247,00                  |
| Nr. 3385<br>TOS21_PR.P | Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 10 cm, da A15 - C 250   |                       |                         |
| 15.400.050             | <b>euro (settantauno/67)</b>   | cad                   | 71,67                   |
| Nr. 3386<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...canaletta da 15 cm, da A15 - C 250  |                       |                         |
| 15.400.051             | <b>euro (centosette/74)</b>  | cad                   | 107,74                  |
| Nr. 3387<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...canaletta da 20 cm, da A15 - C 250  |                       |                         |
| 15.400.052             | <b>euro (centouno/73)</b>  | cad                   | 101,73                  |
| Nr. 3388<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...canaletta da 10 cm con profili in acciaio zincato, fino a D400  |                       |                         |
| 15.400.054             | <b>euro (centouno/34)</b>  | cad                   | 101,34                  |
| Nr. 3389<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...canaletta da 15 cm con profili in acciaio zincato, fino a D400  |                       |                         |
| 15.400.055             | <b>euro (centosessantacinque/86)</b>   | cad                   | 165,86                  |
| Nr. 3390<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...canaletta da 20 cm con profili in acciaio zincato, fino a D400  |                       |                         |
| 15.400.056             | <b>euro (centoventitre/78)</b>   | cad                   | 123,78                  |
| Nr. 3391<br>TOS21_PR.P | Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio densità 28 kg/m3, spessore mm 20  |                       |                         |
| 18.015.001             | <b>euro (due/42)</b>   | m <sup>2</sup>        | 2,42                    |
| Nr. 3392<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...con bordo liscio densità 28 kg/m3, spessore mm 30   |                       |                         |
| 18.015.002             | <b>euro (tre/60)</b>   | m <sup>2</sup>        | 3,60                    |
| Nr. 3393<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...con bordo liscio densità 28 kg/m3, spessore mm 40   |                       |                         |
|                        | <b>euro (sei/57)</b>   | m <sup>2</sup>        | 6,57                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 18.015.003<br>Nr. 3394<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...con bordo liscio densità 28 kg/m3, spessore mm 50<br><b>euro (otto/21)</b>   | m <sup>2</sup>        | 8,21                    |
| 18.015.004<br>Nr. 3395<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...con bordo liscio densità 28 kg/m3, spessore mm 60<br><b>euro (nove/85)</b>   | m <sup>2</sup>        | 9,85                    |
| 18.015.005<br>Nr. 3396<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...con bordo liscio densità 28 kg/m3, spessore mm 80<br><b>euro (tredici/14)</b>  | m <sup>2</sup>        | 13,14                   |
| 18.015.006<br>Nr. 3397<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...con bordo liscio densità 28 kg/m3, spessore mm 100<br><b>euro (sedici/42)</b>  | m <sup>2</sup>        | 16,42                   |
| 18.015.007<br>Nr. 3398<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...con bordo battentato o incastro M/F densità 28 kg/m3, spessore mm 30<br><b>euro (tre/60)</b>   | m <sup>2</sup>        | 3,60                    |
| 18.016.001<br>Nr. 3399<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...con bordo battentato o incastro M/F densità 28 kg/m3, spessore mm 40<br><b>euro (quattro/80)</b>   | m <sup>2</sup>        | 4,80                    |
| 18.016.002<br>Nr. 3400<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...con bordo battentato o incastro M/F densità 28 kg/m3, spessore mm 50<br><b>euro (sei/01)</b>   | m <sup>2</sup>        | 6,01                    |
| 18.016.003<br>Nr. 3401<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...con bordo battentato o incastro M/F densità 28 kg/m3, spessore mm 60<br><b>euro (sette/20)</b>   | m <sup>2</sup>        | 7,20                    |
| 18.016.004<br>Nr. 3402<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...con bordo battentato o incastro M/F densità 28 kg/m3, spessore mm 80<br><b>euro (nove/61)</b>  | m <sup>2</sup>        | 9,61                    |
| 18.016.005<br>Nr. 3403<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...con bordo battentato o incastro M/F densità 28 kg/m3, spessore mm 100<br><b>euro (dodici/01)</b>   | m <sup>2</sup>        | 12,01                   |
| 18.016.006<br>Nr. 3404<br>TOS21_PR.P | Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, ad alta resistenza meccanica, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 densità 20 kg/m3, spessore 50 mm                         |                       |                         |
| 18.017.001                           | <b>euro (quattro/53)</b>  | m <sup>2</sup>        | 4,53                    |
| Nr. 3405<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...13501-1:2009 densità 25 kg/m3, spessore 50 mm<br><b>euro (otto/07)</b>   | m <sup>2</sup>        | 8,07                    |
| 18.017.002<br>Nr. 3406<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...13501-1:2009 densità 30 kg/m3, spessore 50 mm<br><b>euro (cinque/98)</b>   | m <sup>2</sup>        | 5,98                    |
| 18.017.003<br>Nr. 3407<br>TOS21_PR.P | Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 20 |                       |                         |
| 18.019.001                           | <b>euro (cinque/77)</b>   | m <sup>2</sup>        | 5,77                    |
| Nr. 3408<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...13501-1:2009 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 30<br><b>euro (otto/61)</b>   | m <sup>2</sup>        | 8,61                    |
| 18.019.002<br>Nr. 3409<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...13501-1:2009 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 40<br><b>euro (ventiotto/98)</b>  | m <sup>2</sup>        | 28,98                   |
| 18.019.003<br>Nr. 3410<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...13501-1:2009 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 50<br><b>euro (trentasei/31)</b>  | m <sup>2</sup>        | 36,31                   |
| 18.019.004<br>Nr. 3411<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...13501-1:2009 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 60<br><b>euro (quarantatre/64)</b>  | m <sup>2</sup>        | 43,64                   |
| 18.019.005<br>Nr. 3412<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...13501-1:2009 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 80<br><b>euro (sessantauno/23)</b>  | m <sup>2</sup>        | 61,23                   |
| 18.019.006<br>Nr. 3413<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...13501-1:2009 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 100<br><b>euro (settantasei/73)</b>   | m <sup>2</sup>        | 76,73                   |
| 18.019.007<br>Nr. 3414<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...13501-1:2009 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 20<br><b>euro (dieci/34)</b>  | m <sup>2</sup>        | 10,34                   |
| 18.019.020<br>Nr. 3415<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...13501-1:2009 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 30<br><b>euro (tredici/77)</b>  | m <sup>2</sup>        | 13,77                   |
| 18.019.021<br>Nr. 3416               | idem c.s. ...13501-1:2009 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 40  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>18.019.022 | <b>euro (diciotto/21)</b>   | m <sup>2</sup>        | 18,21                   |
| Nr. 3417                 | idem c.s. ...13501-1:2009 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 50  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.019.023 | <b>euro (ventidue/78)</b>   | m <sup>2</sup>        | 22,78                   |
| Nr. 3418                 | idem c.s. ...13501-1:2009 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 60  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.019.024 | <b>euro (ventisette/23)</b>   | m <sup>2</sup>        | 27,23                   |
| Nr. 3419                 | idem c.s. ...13501-1:2009 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 80  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.019.025 | <b>euro (trentasei/16)</b>  | m <sup>2</sup>        | 36,16                   |
| Nr. 3420                 | idem c.s. ...13501-1:2009 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 100   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.019.026 | <b>euro (quarantacinque/17)</b>   | m <sup>2</sup>        | 45,17                   |
| Nr. 3421                 | idem c.s. ...13501-1:2009 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 120   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.019.027 | <b>euro (cinquantaquattro/19)</b>   | m <sup>2</sup>        | 54,19                   |
| Nr. 3422                 | idem c.s. ...13501-1:2009 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 140   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.019.028 | <b>euro (sessantatre/12)</b>  | m <sup>2</sup>        | 63,12                   |
| Nr. 3423                 | Materiali isolanti di origine vegetale: Foglio di sughero (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 supercompresso, di elevata        |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.020.001 | flessibilità, levigato sulle due facce densità 220/250 kg/m3 spessore mm. 2<br><b>euro (tre/21)</b>                                     | m <sup>2</sup>        | 3,21                    |
| Nr. 3424                 | idem c.s. ...spessore mm. 3   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.020.002 | <b>euro (quattro/85)</b>  | m <sup>2</sup>        | 4,85                    |
| Nr. 3425                 | idem c.s. ...spessore mm. 5   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.020.003 | <b>euro (sette/89)</b>  | m <sup>2</sup>        | 7,89                    |
| Nr. 3426                 | idem c.s. ...spessore mm. 10  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.020.004 | <b>euro (tredici/84)</b>  | m <sup>2</sup>        | 13,84                   |
| Nr. 3427                 | Materiali isolanti di origine vegetale: Strisce di sughero (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 supercompresso, di elevata       |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.021.001 | flessibilità, levigato sulle due facce h 75 mm<br><b>euro (quattro/47)</b>  | m <sup>2</sup>        | 4,47                    |
| Nr. 3428                 | idem c.s. ...facce h 100 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.021.002 | <b>euro (nove/04)</b>   | m <sup>2</sup>        | 9,04                    |
| Nr. 3429                 | idem c.s. ...facce h 150 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.021.003 | <b>euro (otto/77)</b>   | m <sup>2</sup>        | 8,77                    |
| Nr. 3430                 | Materiali isolanti di origine minerale: Materassini in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI 13162:2015 ricoperto su ambo i lati  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.022.001 | da un foglio di carta bituminosa densità 80 kg/m3 spessore 50 mm<br><b>euro (nove/22)</b>   | m <sup>2</sup>        | 9,22                    |
| Nr. 3431                 | idem c.s. ...kg/m3 spessore 60 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.022.002 | <b>euro (quattordici/50)</b>  | m <sup>2</sup>        | 14,50                   |
| Nr. 3432                 | Materiali isolanti di origine minerale: Materassini in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattato con resine    |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.023.001 | termoindurenti e ricoperto su ambo i lati da un foglio di carta bituminosa densità 13,5 Kg/ m3 spessore 50 mm<br><b>euro (sette/12)</b> | m <sup>2</sup>        | 7,12                    |
| Nr. 3433                 | idem c.s. ...m3 spessore 80 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.023.002 | <b>euro (undici/21)</b>   | m <sup>2</sup>        | 11,21                   |
| Nr. 3434                 | Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in lana di legno mineralizzata (WW) con magnesite o cemento ad alta temperatura,       |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.024.001 | conforme alla norma UNI EN 13168:2015 spessore mm 35<br><b>euro (sedici/02)</b>   | m <sup>2</sup>        | 16,02                   |
| Nr. 3435                 | idem c.s. ...spessore mm 50   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.024.002 | <b>euro (diciassette/71)</b>  | m <sup>2</sup>        | 17,71                   |
| Nr. 3436                 | idem c.s. ...spessore mm 15   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.024.003 | <b>euro (nove/62)</b>   | m <sup>2</sup>        | 9,62                    |
| Nr. 3437                 | idem c.s. ...spessore mm 20   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.024.004 | <b>euro (undici/11)</b>   | m <sup>2</sup>        | 11,11                   |
| Nr. 3438                 | idem c.s. ...spessore mm 25   |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (dodici/58)</b>   | m <sup>2</sup>        | 12,58                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 18.024.005<br>Nr. 3439<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...spessore mm 30<br><b>euro (quattordici/01)</b>   | m <sup>2</sup>        | 14,01                   |
| 18.024.006<br>Nr. 3440<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...spessore mm 40<br><b>euro (diciassette/71)</b>   | m <sup>2</sup>        | 17,71                   |
| 18.024.007<br>Nr. 3441<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...spessore mm 75<br><b>euro (ventiquattro/64)</b>  | m <sup>2</sup>        | 24,64                   |
| 18.024.008<br>Nr. 3442<br>TOS21_PR.P | Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 160 kg/m <sup>3</sup> spessore mm. 50, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009     |                       |                         |
| 18.025.001                           | <b>euro (diciotto/95)</b>   | m <sup>2</sup>        | 18,95                   |
| Nr. 3443<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...spessore mm. 60, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009<br><b>euro (sedici/85)</b>   | m <sup>2</sup>        | 16,85                   |
| 18.025.002<br>Nr. 3444<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...spessore mm. 80, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009<br><b>euro (ventidue/63)</b>   | m <sup>2</sup>        | 22,63                   |
| 18.025.003<br>Nr. 3445<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...spessore mm. 100, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009<br><b>euro (ventiotto/46)</b>   | m <sup>2</sup>        | 28,46                   |
| 18.025.004<br>Nr. 3446<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...spessore mm. 40, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009<br><b>euro (undici/45)</b>   | m <sup>2</sup>        | 11,45                   |
| 18.025.005<br>Nr. 3447<br>TOS21_PR.P | Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 190-230 kg/m <sup>3</sup> spessore mm. 50, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 |                       |                         |
| 18.025.010                           | <b>euro (tredici/18)</b>  | m <sup>2</sup>        | 13,18                   |
| Nr. 3448<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...spessore mm. 100, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009<br><b>euro (trentadue/23)</b>   | m <sup>2</sup>        | 32,23                   |
| 18.025.014<br>Nr. 3449<br>TOS21_PR.P | Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Canapa, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. densità 30 kg/m <sup>3</sup> spessore 40-50mm                                      |                       |                         |
| 18.026.001                           | <b>euro (sei/82)</b>  | m <sup>2</sup>        | 6,82                    |
| Nr. 3450<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...collanti. densità 30 kg/m <sup>3</sup> spessore 60mm<br><b>euro (otto/60)</b>  | m <sup>2</sup>        | 8,60                    |
| 18.026.002<br>Nr. 3451<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...collanti. densità 30 kg/m <sup>3</sup> spessore 100mm<br><b>euro (quattordici/31)</b>  | m <sup>2</sup>        | 14,31                   |
| 18.026.003<br>Nr. 3452<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...collanti. densità 30 kg/m <sup>3</sup> spessore 120mm<br><b>euro (diciassette/24)</b>  | m <sup>2</sup>        | 17,24                   |
| 18.026.004<br>Nr. 3453<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...collanti. densità 50 kg/m <sup>3</sup> spessore 40-50mm<br><b>euro (dieci/39)</b>  | m <sup>2</sup>        | 10,39                   |
| 18.026.010<br>Nr. 3454<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...collanti. densità 50 kg/m <sup>3</sup> spessore 60mm<br><b>euro (undici/09)</b>  | m <sup>2</sup>        | 11,09                   |
| 18.026.011<br>Nr. 3455<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...collanti. densità 50 kg/m <sup>3</sup> spessore 100mm<br><b>euro (ventitre/11)</b>   | m <sup>2</sup>        | 23,11                   |
| 18.026.012<br>Nr. 3456<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...collanti. densità 50 kg/m <sup>3</sup> spessore 120mm<br><b>euro (ventinove/22)</b>  | m <sup>2</sup>        | 29,22                   |
| 18.026.013<br>Nr. 3457<br>TOS21_PR.P | Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Kenaf, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Pannello termo-acustico densità 30 kg/m <sup>3</sup> spessore 50mm                  |                       |                         |
| 18.027.001                           | <b>euro (otto/71)</b>   | m <sup>2</sup>        | 8,71                    |
| Nr. 3458<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...o collanti. Pannello termo-acustico densità 50 kg/m <sup>3</sup> spessore 30mm<br><b>euro (otto/50)</b>  | m <sup>2</sup>        | 8,50                    |
| 18.027.002<br>Nr. 3459<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...o collanti. Pannello termo-acustico densità 50 kg/m <sup>3</sup> spessore 50mm<br><b>euro (quattordici/13)</b>   | m <sup>2</sup>        | 14,13                   |
| 18.027.003<br>Nr. 3460<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...o collanti. Pannello termo-acustico densità 50 kg/m <sup>3</sup> spessore 60mm<br><b>euro (diciassette/00)</b>   | m <sup>2</sup>        | 17,00                   |
| 18.027.004<br>Nr. 3461               | idem c.s. ...o collanti. Pannello termo-acustico densità 100 kg/m <sup>3</sup> spessore 10mm  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>18.027.010 | <b>euro (tre/80)</b>   | m <sup>2</sup>        | 3,80                    |
| Nr. 3462                 | idem c.s. ...o collanti. Materassino per l'isolamento acustico solaio densità 130 kg/m3 spessore 3 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.027.011 | <b>euro (uno/91)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1,91                    |
| Nr. 3463                 | idem c.s. ...o collanti. Materassino per l'isolamento acustico solaio densità 130-180 kg/m3 spessore 6-8 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.027.012 | <b>euro (sei/02)</b>   | m <sup>2</sup>        | 6,02                    |
| Nr. 3464                 | Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 50, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.030.001 | <b>euro (tre/65)</b>   | m <sup>2</sup>        | 3,65                    |
| Nr. 3465                 | idem c.s. ...spessore mm. 60, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.030.002 | <b>euro (quattro/39)</b>   | m <sup>2</sup>        | 4,39                    |
| Nr. 3466                 | idem c.s. ...spessore mm. 70, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.030.003 | <b>euro (quattro/63)</b>   | m <sup>2</sup>        | 4,63                    |
| Nr. 3467                 | idem c.s. ...spessore mm. 100, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.030.004 | <b>euro (sette/39)</b>   | m <sup>2</sup>        | 7,39                    |
| Nr. 3468                 | idem c.s. ...spessore mm. 40, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.030.005 | <b>euro (due/92)</b>   | m <sup>2</sup>        | 2,92                    |
| Nr. 3469                 | Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 100 kg/m3 spessore mm. 50, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.030.014 | <b>euro (otto/23)</b>  | m <sup>2</sup>        | 8,23                    |
| Nr. 3470                 | idem c.s. ...spessore mm. 100, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.030.018 | <b>euro (sedici/46)</b>  | m <sup>2</sup>        | 16,46                   |
| Nr. 3471                 | Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 155 kg/m3 spessore mm. 50, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.030.020 | <b>euro (nove/93)</b>  | m <sup>2</sup>        | 9,93                    |
| Nr. 3472                 | idem c.s. ...spessore mm. 100, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.030.024 | <b>euro (sedici/26)</b>  | m <sup>2</sup>        | 16,26                   |
| Nr. 3473                 | Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015 densità 32 kg/m3 spessore mm. 50, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.031.001 | <b>euro (sei/12)</b>   | m <sup>2</sup>        | 6,12                    |
| Nr. 3474                 | Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015 densità 32 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.031.004 | <b>euro (dieci/88)</b>   | m <sup>2</sup>        | 10,88                   |
| Nr. 3475                 | Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015 densità 32 kg/m3 spessore mm. 50, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito con carta kraft da un lato.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.031.010 | <b>euro (sei/15)</b>   | m <sup>2</sup>        | 6,15                    |
| Nr. 3476                 | Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015 densità 32 kg/m3 spessore mm. 100, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito con carta kraft da un lato.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.031.014 | <b>euro (dodici/22)</b>  | m <sup>2</sup>        | 12,22                   |
| Nr. 3477                 | Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato densità 30 kg/m3, spessore mm 30 |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.050.001 | <b>euro (tre/43)</b>   | m <sup>2</sup>        | 3,43                    |
| Nr. 3478                 | idem c.s. ...battentato densità 30 kg/m3, spessore mm 40   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.050.002 | <b>euro (cinque/50)</b>  | m <sup>2</sup>        | 5,50                    |
| Nr. 3479                 | idem c.s. ...battentato densità 30 kg/m3, spessore mm 50   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.050.003 | <b>euro (sei/88)</b>   | m <sup>2</sup>        | 6,88                    |
| Nr. 3480                 | idem c.s. ...battentato densità 30 kg/m3, spessore mm 60   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.050.004 | <b>euro (otto/25)</b>  | m <sup>2</sup>        | 8,25                    |
| Nr. 3481                 | idem c.s. ...battentato densità 30 kg/m3, spessore mm 80   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.050.005 | <b>euro (undici/01)</b>  | m <sup>2</sup>        | 11,01                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3482<br>TOS21_PR.P<br>18.050.006 | idem c.s. ...battentato densità 30 kg/m3, spessore mm 100<br><b>euro (tredici/76)</b>   | m <sup>2</sup>        | 13,76                   |
| Nr. 3483<br>TOS21_PR.P<br>18.051.001 | idem c.s. ...battentato densità 35 kg/m3, spessore mm 30<br><b>euro (sette/58)</b>  | m <sup>2</sup>        | 7,58                    |
| Nr. 3484<br>TOS21_PR.P<br>18.051.002 | idem c.s. ...battentato densità 35 kg/m3, spessore mm 40<br><b>euro (nove/69)</b>   | m <sup>2</sup>        | 9,69                    |
| Nr. 3485<br>TOS21_PR.P<br>18.051.003 | idem c.s. ...battentato densità 35 kg/m3, spessore mm 50<br><b>euro (dodici/12)</b>   | m <sup>2</sup>        | 12,12                   |
| Nr. 3486<br>TOS21_PR.P<br>18.051.004 | idem c.s. ...battentato densità 35 kg/m3, spessore mm 60<br><b>euro (quattordici/53)</b>  | m <sup>2</sup>        | 14,53                   |
| Nr. 3487<br>TOS21_PR.P<br>18.051.005 | idem c.s. ...battentato densità 35 kg/m3, spessore mm 80<br><b>euro (diciannove/38)</b>   | m <sup>2</sup>        | 19,38                   |
| Nr. 3488<br>TOS21_PR.P<br>18.052.001 | Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanicca espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 20<br><b>euro (cinque/51)</b> | m <sup>2</sup>        | 5,51                    |
| Nr. 3489<br>TOS21_PR.P<br>18.052.003 | idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 40<br><b>euro (otto/59)</b>   | m <sup>2</sup>        | 8,59                    |
| Nr. 3490<br>TOS21_PR.P<br>18.052.004 | idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 50<br><b>euro (dieci/10)</b>  | m <sup>2</sup>        | 10,10                   |
| Nr. 3491<br>TOS21_PR.P<br>18.052.005 | idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 60<br><b>euro (undici/67)</b>   | m <sup>2</sup>        | 11,67                   |
| Nr. 3492<br>TOS21_PR.P<br>18.052.006 | idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 80<br><b>euro (quindici/28)</b>   | m <sup>2</sup>        | 15,28                   |
| Nr. 3493<br>TOS21_PR.P<br>18.052.007 | idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 100<br><b>euro (diciotto/66)</b>  | m <sup>2</sup>        | 18,66                   |
| Nr. 3494<br>TOS21_PR.P<br>18.052.010 | idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 20<br><b>euro (sei/60)</b>   | m <sup>2</sup>        | 6,60                    |
| Nr. 3495<br>TOS21_PR.P<br>18.052.011 | idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 30<br><b>euro (sette/75)</b>   | m <sup>2</sup>        | 7,75                    |
| Nr. 3496<br>TOS21_PR.P<br>18.052.012 | idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 40<br><b>euro (nove/68)</b>  | m <sup>2</sup>        | 9,68                    |
| Nr. 3497<br>TOS21_PR.P<br>18.052.013 | idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 50<br><b>euro (undici/45)</b>  | m <sup>2</sup>        | 11,45                   |
| Nr. 3498<br>TOS21_PR.P<br>18.052.014 | idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 60<br><b>euro (tredici/29)</b>   | m <sup>2</sup>        | 13,29                   |
| Nr. 3499<br>TOS21_PR.P<br>18.052.015 | idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 80<br><b>euro (diciassette/47)</b>   | m <sup>2</sup>        | 17,47                   |
| Nr. 3500<br>TOS21_PR.P<br>18.052.016 | idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 100<br><b>euro (ventiuno/36)</b>   | m <sup>2</sup>        | 21,36                   |
| Nr. 3501<br>TOS21_PR.P<br>18.052.017 | idem c.s. ...facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 20<br><b>euro (sei/22)</b>  | m <sup>2</sup>        | 6,22                    |
| Nr. 3502<br>TOS21_PR.P<br>18.052.018 | idem c.s. ...facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 30<br><b>euro (sette/40)</b>  | m <sup>2</sup>        | 7,40                    |
| Nr. 3503<br>TOS21_PR.P<br>18.052.019 | idem c.s. ...facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 40<br><b>euro (nove/03)</b>   | m <sup>2</sup>        | 9,03                    |
| Nr. 3504<br>TOS21_PR.P<br>18.052.020 | idem c.s. ...facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 50<br><b>euro (dieci/60)</b>  | m <sup>2</sup>        | 10,60                   |
| Nr. 3505                             | idem c.s. ...facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 60  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>18.052.021 | <b>euro (diciassette/40)</b>   | m <sup>2</sup>        | 17,40                   |
| Nr. 3506                 | idem c.s. ...facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 80   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.052.023 | <b>euro (ventiuno/69)</b>  | m <sup>2</sup>        | 21,69                   |
| Nr. 3507                 | idem c.s. ...facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 100  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.052.025 | <b>euro (venticinque/80)</b>   | m <sup>2</sup>        | 25,80                   |
| Nr. 3508                 | Materiali isolanti riciclati di origine sintetica: Pannelli e materassini in poliestere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di    |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | materiali chimici o collanti. Pannello termo-acustico densità 20 kg/m3 spessore 40 mm  |                       |                         |
| 18.060.001               | <b>euro (quattro/50)</b>   | m <sup>2</sup>        | 4,50                    |
| Nr. 3509                 | idem c.s. ...o collanti. Pannello termo-acustico densità 30 kg/m3 spessore 40mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (sei/10)</b>   | m <sup>2</sup>        | 6,10                    |
| 18.060.002               |  |                       |                         |
| Nr. 3510                 | idem c.s. ...o collanti. Pannello termo-acustico densità 40 kg/m3 spessore 40mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (otto/00)</b>  | m <sup>2</sup>        | 8,00                    |
| 18.060.003               |  |                       |                         |
| Nr. 3511                 | idem c.s. ...o collanti. Pannello termo-acustico densità 50 kg/m3 spessore 40mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (nove/94)</b>  | m <sup>2</sup>        | 9,94                    |
| 18.060.004               |  |                       |                         |
| Nr. 3512                 | idem c.s. ...o collanti. Pannello termo-acustico densità 30 kg/m3 spessore 50mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (sette/68)</b>   | m <sup>2</sup>        | 7,68                    |
| 18.060.005               |  |                       |                         |
| Nr. 3513                 | idem c.s. ...o collanti. Pannello termo-acustico densità 40 kg/m3 spessore 50mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (otto/85)</b>  | m <sup>2</sup>        | 8,85                    |
| 18.060.006               |  |                       |                         |
| Nr. 3514                 | idem c.s. ...o collanti. Pannello termo-acustico densità 50 kg/m3 spessore 50mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (dodici/39)</b>  | m <sup>2</sup>        | 12,39                   |
| 18.060.007               |  |                       |                         |
| Nr. 3515                 | idem c.s. ...o collanti. Pannello termo-acustico densità 40 kg/m3 spessore 60mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (dodici/00)</b>  | m <sup>2</sup>        | 12,00                   |
| 18.060.008               |  |                       |                         |
| Nr. 3516                 | idem c.s. ...o collanti. Pannello termo-acustico densità 50 kg/m3 spessore 60 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (quattordici/84)</b>   | m <sup>2</sup>        | 14,84                   |
| 18.060.009               |  |                       |                         |
| Nr. 3517                 | idem c.s. ...o collanti. Pannello termo-acustico densità 30 kg/m3 spessore 100 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (quindici/23)</b>  | m <sup>2</sup>        | 15,23                   |
| 18.060.010               |  |                       |                         |
| Nr. 3518                 | idem c.s. ...o collanti. Pannello termo-acustico densità 40 kg/m3 spessore 100 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (venti/82)</b>   | m <sup>2</sup>        | 20,82                   |
| 18.060.011               |  |                       |                         |
| Nr. 3519                 | idem c.s. ...o collanti. Materassino per l'isolamento acustico solaio densità 130 kg/m3 spessore 10-12 mm                                      |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (undici/83)</b>  | m <sup>2</sup>        | 11,83                   |
| 18.060.021               |  |                       |                         |
| Nr. 3520                 | Materiali isolanti riciclati di origine sintetica: pannello termoacustico in fibre tessili riciclate, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | materiali chimici o collanti. Pannello termo-acustico densità 50 kg/m3 spessore 40-50 mm   |                       |                         |
| 18.065.001               | <b>euro (otto/91)</b>  | m <sup>2</sup>        | 8,91                    |
| Nr. 3521                 | idem c.s. ...o collanti. Pannello termo-acustico densità 50 kg/m3 spessore 80 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (quattordici/29)</b>   | m <sup>2</sup>        | 14,29                   |
| 18.065.002               |  |                       |                         |
| Nr. 3522                 | idem c.s. ...o collanti. Pannello termo-acustico densità 50 kg/m3 spessore 100 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (diciassette/82)</b>   | m <sup>2</sup>        | 17,82                   |
| 18.065.003               |  |                       |                         |
| Nr. 3523                 | idem c.s. ...o collanti. Pannello termo-acustico densità 60 kg/m3 spessore 40-50 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (otto/65)</b>  | m <sup>2</sup>        | 8,65                    |
| 18.065.004               |  |                       |                         |
| Nr. 3524                 | idem c.s. ...o collanti. Pannello termo-acustico densità 80 kg/m3 spessore 30 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (otto/54)</b>  | m <sup>2</sup>        | 8,54                    |
| 18.065.006               |  |                       |                         |
| Nr. 3525                 | idem c.s. ...o collanti. Materassino per l'isolamento acustico solaio densità 250 kg/m3 spessore 3 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (uno/67)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1,67                    |
| 18.065.010               |  |                       |                         |
| Nr. 3526                 | idem c.s. ...o collanti. Materassino per l'isolamento acustico solaio densità 200 kg/m3 spessore 4 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (due/53)</b>   | m <sup>2</sup>        | 2,53                    |
| 18.065.011               |  |                       |                         |
| Nr. 3527                 | Materiali isolanti di origine animale: Pannelli termoacustici o rotoli in lana di pecora, senza aggiunta di materiali chimici o collanti.      |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | densità 20 kg/m3 spessore 50 mm  |                       |                         |
| 18.070.001               | <b>euro (otto/56)</b>  | m <sup>2</sup>        | 8,56                    |
| Nr. 3528                 | idem c.s. ...collanti. densità 20 kg/m3 spessore 80 mm   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>18.070.002 | <b>euro (sedici/25)</b>  | m <sup>2</sup>        | 16,25                   |
| Nr. 3529                 | idem c.s. ...collanti. densità 30 kg/m3 spessore 50 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.070.003 | <b>euro (sette/59)</b>   | m <sup>2</sup>        | 7,59                    |
| Nr. 3530                 | idem c.s. ...collanti. densità 30 kg/m3 spessore 60 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.070.004 | <b>euro (otto/22)</b>  | m <sup>2</sup>        | 8,22                    |
| Nr. 3531                 | idem c.s. ...collanti. densità 30 kg/m3 spessore 80 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.070.005 | <b>euro (dieci/12)</b>   | m <sup>2</sup>        | 10,12                   |
| Nr. 3532                 | Accessori di posa rete in fibra di vetro alcali-resistente peso 145 g/mq   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.100.001 | <b>euro (uno/40)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1,40                    |
| Nr. 3533                 | idem c.s. ...alcali-resistente peso 155-160 g/mq   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.100.002 | <b>euro (uno/40)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1,40                    |
| Nr. 3534                 | idem c.s. ...alcali-resistente peso 315 g/mq   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.100.003 | <b>euro (quattro/98)</b>   | m <sup>2</sup>        | 4,98                    |
| Nr. 3535                 | Accessori di posa Paraspigoli in PVC con rete per cappotto   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.100.010 | <b>euro (uno/21)</b>   | m                     | 1,21                    |
| Nr. 3536                 | Accessori di posa Paraspigoli in alluminio con rete per cappotto   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.100.012 | <b>euro (uno/66)</b>   | m                     | 1,66                    |
| Nr. 3537                 | Accessori di posa Profilo di partenza in alluminio, lunghezza 2,5 m, sp.30-50 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.100.020 | <b>euro (tre/37)</b>   | ml                    | 3,37                    |
| Nr. 3538                 | idem c.s. ...2,5 m, sp. 60-80 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.100.021 | <b>euro (quattro/22)</b>   | ml                    | 4,22                    |
| Nr. 3539                 | idem c.s. ...2,5 m, sp. 90-120 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.100.022 | <b>euro (sei/26)</b>   | ml                    | 6,26                    |
| Nr. 3540                 | idem c.s. ...2,5 m, sp. 140-200 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.100.023 | <b>euro (nove/24)</b>  | ml                    | 9,24                    |
| Nr. 3541                 | Accessori di posa Profilo terminale in alluminio, lunghezza 2,5 m, sp. 50-70 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.100.024 | <b>euro (otto/51)</b>  | ml                    | 8,51                    |
| Nr. 3542                 | idem c.s. ...m, sp. 80-100 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.100.025 | <b>euro (dieci/56)</b>   | ml                    | 10,56                   |
| Nr. 3543                 | Accessori di posa Tassello a percussione in polipropilene, per muratura, L da 110 a 230 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.100.030 | <b>euro (zero/35)</b>  | cad                   | 0,35                    |
| Nr. 3544                 | Accessori di posa Tassello ad avvitamento in polietilene, per muratura, L da 115 a 155 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.100.031 | <b>euro (zero/43)</b>  | cad                   | 0,43                    |
| Nr. 3545                 | idem c.s. ...L da 175 a 215 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.100.032 | <b>euro (zero/65)</b>  | cad                   | 0,65                    |
| Nr. 3546                 | idem c.s. ...L da 235 a 275 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.100.033 | <b>euro (zero/93)</b>  | cad                   | 0,93                    |
| Nr. 3547                 | Accessori di posa tassello a vite mm 6   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.100.035 | <b>euro (zero/31)</b>  | cad                   | 0,31                    |
| Nr. 3548                 | Accessori di posa collante biologico traspirante per pannelli in sughero   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.100.040 | <b>euro (zero/99)</b>  | kg                    | 0,99                    |
| Nr. 3549                 | Accessori di posa Schiuma poliuretana autoespandente per riempimento ed isolamento termo-acustico - bomboletta da 750 ml.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>18.100.050 | <b>euro (sette/92)</b>   | cad                   | 7,92                    |
| Nr. 3550                 | Membrana bituminosa autotermodesiva armata in tessuto di vetro e tessuto non tessuto di poliestere, per l'impermeabilizzazione e per il rinforzo delle pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso secondo la UNI EN 14695:2010 flessibilità a freddo -25°, spessore 2,5 mm conforme alla UNI EN 14695:2010 |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>19.010.001 | <b>euro (dieci/53)</b>   | m <sup>2</sup>        | 10,53                   |
| Nr. 3551                 | Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo 0°C spessore mm 3   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA    | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| 19.018.001             | <b>euro (quattro/55)</b>   | m <sup>2</sup>        | 4,55               |
| Nr. 3552<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a freddo -5°C spessore mm 3   |                       |                    |
| 19.018.007             | <b>euro (quattro/84)</b>   | m <sup>2</sup>        | 4,84               |
| Nr. 3553<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a freddo -5°C spessore mm 4   |                       |                    |
| 19.018.008             | <b>euro (cinque/35)</b>  | m <sup>2</sup>        | 5,35               |
| Nr. 3554<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a freddo -5°C autoprotetta con scagliette di ardesia spessore 3,5 kg/mq   |                       |                    |
| 19.018.010             | <b>euro (tre/19)</b>   | m <sup>2</sup>        | 3,19               |
| Nr. 3555<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a freddo -5°C autoprotetta con scagliette di ardesia spessore 4,5 kg/mq   |                       |                    |
| 19.018.012             | <b>euro (cinque/86)</b>  | m <sup>2</sup>        | 5,86               |
| Nr. 3556<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a freddo -10°C spessore mm 3  |                       |                    |
| 19.018.013             | <b>euro (cinque/15)</b>  | m <sup>2</sup>        | 5,15               |
| Nr. 3557<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a freddo -10°C spessore mm 4  |                       |                    |
| 19.018.014             | <b>euro (sette/07)</b>   | m <sup>2</sup>        | 7,07               |
| Nr. 3558<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a freddo -10°C autoprotetta con scagliette di ardesia spessore 3,5 kg/mq  |                       |                    |
| 19.018.016             | <b>euro (quattro/61)</b>   | m <sup>2</sup>        | 4,61               |
| Nr. 3559<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a freddo -10°C autoprotetta con scagliette di ardesia spessore 4 kg/mq  |                       |                    |
| 19.018.017             | <b>euro (otto/52)</b>  | m <sup>2</sup>        | 8,52               |
| Nr. 3560<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a freddo -10°C autoprotetta con scagliette di ardesia spessore 4,5 kg/mq  |                       |                    |
| 19.018.018             | <b>euro (sette/26)</b>   | m <sup>2</sup>        | 7,26               |
| Nr. 3561<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a freddo -15°C spessore mm 3  |                       |                    |
| 19.018.019             | <b>euro (nove/07)</b>  | m <sup>2</sup>        | 9,07               |
| Nr. 3562<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a freddo -15°C spessore mm4   |                       |                    |
| 19.018.020             | <b>euro (otto/01)</b>  | m <sup>2</sup>        | 8,01               |
| Nr. 3563<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a freddo -15°C autoprotetta con scagliette di ardesia spessore 4,5 kg/mq  |                       |                    |
| 19.018.024             | <b>euro (otto/27)</b>  | m <sup>2</sup>        | 8,27               |
| Nr. 3564<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a freddo -20°C spessore mm 3  |                       |                    |
| 19.018.025             | <b>euro (nove/48)</b>  | m <sup>2</sup>        | 9,48               |
| Nr. 3565<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a freddo -20°C spessore mm 4  |                       |                    |
| 19.018.026             | <b>euro (nove/25)</b>  | m <sup>2</sup>        | 9,25               |
| Nr. 3566<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a freddo -20°C autoprotetta con scagliette di ardesia spessore 4,5 kg/mq  |                       |                    |
| 19.018.030             | <b>euro (nove/64)</b>  | m <sup>2</sup>        | 9,64               |
| Nr. 3567<br>TOS21_PR.P | Membrana impermeabilizzante elastomerica SBS ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere  |                       |                    |
| 19.019.001             | Flessibilità a freddo 20° C, spessore mm 4<br><b>euro (dieci/14)</b>   | m <sup>2</sup>        | 10,14              |
| Nr. 3568<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a freddo 20° C, spessore mm 4, autoprotetta con scaglie di ardesia  |                       |                    |
| 19.019.002             | <b>euro (nove/44)</b>  | m <sup>2</sup>        | 9,44               |
| Nr. 3569<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...continuo poliestere Flessibilità a freddo 25° C, spessore mm 4  |                       |                    |
| 19.019.003             | <b>euro (nove/70)</b>  | m <sup>2</sup>        | 9,70               |
| Nr. 3570<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a freddo 25° C, spessore mm 4, autoprotetta con scaglie di ardesia  |                       |                    |
| 19.019.004             | <b>euro (dieci/66)</b>   | m <sup>2</sup>        | 10,66              |
| Nr. 3571<br>TOS21_PR.P | Membrana impermeabilizzante elastomerica SBS ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere  |                       |                    |
| 19.019.005             | Autoadesiva rinforzata con tessuto di vetro, con flessibilità a freddo -25° C, classe A >= 200 g/m2<br><b>euro (quattordici/66)</b>  | m <sup>2</sup>        | 14,66              |
| Nr. 3572<br>TOS21_PR.P | Membrana bugnata in polietilene ad alta densità (HDPE), per la protezione delle opere controterra e interrata secondo la UNI EN 13967:2017 Spessore 8 mm, peso 500 gr/m <sup>2</sup> , resistenza alla compressione fino a 250 KN/m <sup>2</sup> |                       |                    |
| 19.020.001             | <b>euro (uno/77)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1,77               |
| Nr. 3573<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...mm, peso 600 gr/m <sup>2</sup> , resistenza alla compressione >250 KN/m <sup>2</sup>  |                       |                    |
| 19.020.002             | <b>euro (due/08)</b>   | m <sup>2</sup>        | 2,08               |
| Nr. 3574               | Guaina liquida elastobituminosa a freddo monocomponente per ripristino impermeabilizzazioni.   |                       |                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>19.021.001<br>Nr. 3575 | <b>euro (tre/92)</b><br>Guaina liquida elastobituminosa a freddo monocomponente per impermeabilizzazione strutture in muratura e calcestruzzo sia orizzontali che verticali.   | kg                    | 3,92                    |
| TOS21_PR.P<br>19.021.002<br>Nr. 3576 | <b>euro (tre/01)</b><br>Guaina liquida elastobituminosa a freddo monocomponente additivata per impermeabilizzazione strutture in muratura e calcestruzzo sia orizzontali che verticali, soggette a forte sollecitazione dinamiche.   | kg                    | 3,01                    |
| TOS21_PR.P<br>19.021.003<br>Nr. 3577 | <b>euro (cinque/82)</b><br>Guaina liquida elastobituminosa a freddo bicomponente fibrorinforzata, per impermeabilizzazione strutture in muratura e calcestruzzo sia orizzontali che verticali.   | kg                    | 5,82                    |
| TOS21_PR.P<br>19.021.005<br>Nr. 3578 | <b>euro (cinque/53)</b><br>Guaina liquida Epossicatrame (p.s. 1,50)  | kg                    | 5,53                    |
| TOS21_PR.P<br>19.021.010<br>Nr. 3579 | <b>euro (quattordici/64)</b><br>Guaina liquida Bituminosa alluminata a solvente (p.s. 1,20)  | l                     | 14,64                   |
| TOS21_PR.P<br>19.021.015<br>Nr. 3580 | <b>euro (sette/84)</b><br>Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica antiradice a base di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere flessibilità a freddo -10° C, spessore 4 mm   | l                     | 7,84                    |
| TOS21_PR.P<br>19.030.001<br>Nr. 3581 | <b>euro (cinque/47)</b><br>idem c.s. ...spessore 4 mm rinforzato con fili di vetro   | m <sup>2</sup>        | 5,47                    |
| TOS21_PR.P<br>19.030.002<br>Nr. 3582 | <b>euro (dieci/15)</b><br>Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di polipropilene da tetto a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana traspirante (0,1 m < Sd ≤ 0,3 m) ed impermeabile all'acqua, classe A ≥ 200 g/m2   | m <sup>2</sup>        | 10,15                   |
| TOS21_PR.P<br>19.050.001<br>Nr. 3583 | <b>euro (sette/12)</b><br>idem c.s. ...≤ 0,3 m), impermeabile all'acqua, classe B ≥ 145 g/m2   | m <sup>2</sup>        | 7,12                    |
| TOS21_PR.P<br>19.050.002<br>Nr. 3584 | <b>euro (uno/97)</b><br>Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di polipropilene da tetto a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana altamente traspirante (Sd ≤ 0,1 m) impermeabile all'acqua, classe A ≥ 200 g/m2  | m <sup>2</sup>        | 1,97                    |
| TOS21_PR.P<br>19.050.005<br>Nr. 3585 | <b>euro (due/67)</b><br>idem c.s. ...0,1 m) impermeabile, classe B ≥ 145 g/m2  | m <sup>2</sup>        | 2,67                    |
| TOS21_PR.P<br>19.050.006<br>Nr. 3586 | <b>euro (due/58)</b><br>idem c.s. ...0,1 m) impermeabile all'acqua, classe C ≥ 130 g/m2  | m <sup>2</sup>        | 2,58                    |
| TOS21_PR.P<br>19.050.007<br>Nr. 3587 | <b>euro (uno/30)</b><br>idem c.s. ...0,1 m) impermeabile all'acqua, classe D < 130 g/m2  | m <sup>2</sup>        | 1,30                    |
| TOS21_PR.P<br>19.050.008<br>Nr. 3588 | <b>euro (uno/06)</b><br>Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in polietilene, da tetto a norma UNI EN 13859-1: 2014 - UNI EN13859-2:2014 e 11470:2015 membrana microforata e rinforzata in polipropilene, impermeabile all'acqua e traspirante al vapore (2 m < Sd ≤ 20 m), classe C ≥ 130 g/m2 | m <sup>2</sup>        | 1,06                    |
| TOS21_PR.P<br>19.051.001<br>Nr. 3589 | <b>euro (due/46)</b><br>Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in polietilene, da tetto a norma UNI EN 13859-1: 2014 - UNI EN13859-2:2014 e 11470:2015 membrana altamente traspirante (Sd ≤ 0,1 m) ed impermeabile all'acqua, classe D < 130 g/m2  | m <sup>2</sup>        | 2,46                    |
| TOS21_PR.P<br>19.051.002<br>Nr. 3590 | <b>euro (due/69)</b><br>idem c.s. ...all'acqua, classe C ≥ 130 g/m2  | m <sup>2</sup>        | 2,69                    |
| TOS21_PR.P<br>19.051.003<br>Nr. 3591 | <b>euro (cinque/47)</b><br>Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di poliestere da parete a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015 membrana traspirante (0,1 m < Sd ≤ 0,3 m) ed impermeabile all'acqua, classe B ≥ 145 g/m2                         | m <sup>2</sup>        | 5,47                    |
| TOS21_PR.P<br>19.052.001<br>Nr. 3592 | <b>euro (tre/29)</b><br>idem c.s. ...membrana traspirante (Sd ≤ 0,1 m) ed impermeabile all'acqua, classe D < 130 g/m2  | m <sup>2</sup>        | 3,29                    |
| TOS21_PR.P<br>19.052.002<br>Nr. 3593 | <b>euro (uno/24)</b><br>Schermo barriera vapore (Sd ≥ 100 m) sintetico o bituminoso a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015 Bituminoso rinforzato da una lamina di alluminio, con flessibilità a freddo -5° C, classe A ≥ 200 g/m2  | m <sup>2</sup>        | 1,24                    |
| TOS21_PR.P<br>19.060.001<br>Nr. 3594 | <b>euro (tre/24)</b><br>Schermo barriera vapore (Sd ≥ 100 m) sintetico o bituminoso a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015   | m <sup>2</sup>        | 3,24                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>19.060.002             | Bituminoso rinforzata da una lamina di alluminio, con flessibilità a freddo -10° C, classe A >= 200 g/m2<br><b>euro (sei/84)</b>   | m <sup>2</sup>        | 6,84                    |
| Nr. 3595<br>TOS21_PR.P<br>19.060.010 | Schermo barriera vapore (Sd ≥ 100 m) sintetico o bituminoso a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015 A base di polietilene a bassa densità (LDPE), classe A >= 200 g/m2<br><b>euro (tre/34)</b>  | m <sup>2</sup>        | 3,34                    |
| Nr. 3596<br>TOS21_PR.P<br>19.060.011 | idem c.s. ...base di polietilene a bassa densità (LDPE), classe B >= 145 g/m2<br><b>euro (uno/01)</b>  | m <sup>2</sup>        | 1,01                    |
| Nr. 3597<br>TOS21_PR.P<br>19.060.020 | idem c.s. ...base di con polietilene ad alta densità (HDPE), con film di alluminio, classe B >= 145 g/m2<br><b>euro (tre/92)</b>   | m <sup>2</sup>        | 3,92                    |
| Nr. 3598<br>TOS21_PR.P<br>19.060.030 | Schermo barriera vapore (Sd ≥ 100 m) sintetico o bituminoso a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015 A base di polietilene rinforzato da una lamina di alluminio , classe B >= 145 g/m2<br><b>euro (uno/66)</b>  | m <sup>2</sup>        | 1,66                    |
| Nr. 3599<br>TOS21_PR.P<br>19.060.040 | Schermo barriera vapore (Sd ≥ 100 m) sintetico o bituminoso a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015 Autoadesiva rinforzata in velo vetro e con film di alluminio, con flessibilità a freddo -20° C, classe A >= 200 g/m2<br><b>euro (dieci/32)</b>                                  | m <sup>2</sup>        | 10,32                   |
| Nr. 3600<br>TOS21_PR.P<br>19.065.001 | Schermo freno vapore sintetico sottotegola multistrato (2 m < Sd ≤ 20 m) a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015 tre strati in poliestere tessuto non tessuto elastomero e rivestito su entrambe le facce con tessuto polipropilenico, classe A >= 200 g/m2<br><b>euro (due/00)</b> | m <sup>2</sup>        | 2,00                    |
| Nr. 3601<br>TOS21_PR.P<br>19.065.002 | Schermo freno vapore sintetico sottotegola multistrato (2 m < Sd ≤ 20 m) a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015 due strati di tessuto non-tessuto in polipropilene con interposto un film in polipropilene, classe A >= 200 g/m2<br><b>euro (uno/99)</b>                           | m <sup>2</sup>        | 1,99                    |
| Nr. 3602<br>TOS21_PR.P<br>19.065.003 | idem c.s. ...in polipropilene con interposto un film in polipropilene, classe B >= 145 g/m2<br><b>euro (uno/81)</b>  | m <sup>2</sup>        | 1,81                    |
| Nr. 3603<br>TOS21_PR.P<br>19.065.004 | idem c.s. ...in polipropilene con interposto un film in polipropilene, classe D < 130 g/m2<br><b>euro (due/69)</b>   | m <sup>2</sup>        | 2,69                    |
| Nr. 3604<br>TOS21_PR.P<br>19.065.005 | idem c.s. ...in polipropilene classe D < 130 g/m2<br><b>euro (uno/31)</b>  | m <sup>2</sup>        | 1,31                    |
| Nr. 3605<br>TOS21_PR.P<br>19.065.006 | Schermo freno vapore sintetico sottotegola multistrato (2 m < Sd ≤ 20 m) a norma UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015 Rinforzato con polietilene ad alta densità (HDPE), impermeabile all'acqua e traspirante al vapore, classe B >= 145 g/m2<br><b>euro (uno/39)</b>                    | m <sup>2</sup>        | 1,39                    |
| Nr. 3606<br>TOS21_PR.P<br>19.065.007 | idem c.s. ...vapore, classe D < 130 g/m2<br><b>euro (tre/10)</b>   | m <sup>2</sup>        | 3,10                    |
| Nr. 3607<br>TOS21_PR.P<br>20.001.001 | Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio, certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013. Tegola marsigliese (15 pz a mq)<br><b>euro (zero/67)</b>  | cad                   | 0,67                    |
| Nr. 3608<br>TOS21_PR.P<br>20.001.002 | idem c.s. ...EN 1304:2013. Colmo tegola marsigliese (3 pz a metro)<br><b>euro (uno/52)</b>   | cad                   | 1,52                    |
| Nr. 3609<br>TOS21_PR.P<br>20.001.003 | idem c.s. ...EN 1304:2013. Aeratore Marsigliese<br><b>euro (tredici/21)</b>  | cad                   | 13,21                   |
| Nr. 3610<br>TOS21_PR.P<br>20.001.004 | idem c.s. ...EN 1304:2013. Tegola portoghese (14 pz a mq)<br><b>euro (zero/67)</b>   | cad                   | 0,67                    |
| Nr. 3611<br>TOS21_PR.P<br>20.001.005 | idem c.s. ...EN 1304:2013. Colmo tegola portoghese (3 pz a metro)<br><b>euro (uno/30)</b>  | cad                   | 1,30                    |
| Nr. 3612<br>TOS21_PR.P<br>20.001.006 | idem c.s. ...EN 1304:2013. Aeratore Portoghese<br><b>euro (tredici/21)</b>   | cad                   | 13,21                   |
| Nr. 3613<br>TOS21_PR.P<br>20.001.007 | idem c.s. ...EN 1304:2013. Gronda per tegola toscana (3 pz a metro)<br><b>euro (uno/46)</b>  | cad                   | 1,46                    |
| Nr. 3614<br>TOS21_PR.P<br>20.001.008 | idem c.s. ...EN 1304:2013. Tegola piana - embrice (8 pz a mq)<br><b>euro (uno/35)</b>  | cad                   | 1,35                    |
| Nr. 3615<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...EN 1304:2013. Coppo (8 pz a mq)<br><b>euro (zero/51)</b>  | cad                   | 0,51                    |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 20.001.009<br>Nr. 3616<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 1304:2013. Colmo ad una via (3 pz a metro)<br><b>euro (uno/59)</b>  | cad                   | 1,59                    |
| 20.001.010<br>Nr. 3617<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 1304:2013. Colmo a tre vie (deviatore)<br><b>euro (tredici/01)</b>  | cad                   | 13,01                   |
| 20.001.011<br>Nr. 3618<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 1304:2013. Coppo d'aerazione<br><b>euro (quarantatre/63)</b>  | cad                   | 43,63                   |
| 20.001.012<br>Nr. 3619<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 1304:2013. Tegola piana – embrice anticato (8 pz a mq)<br><b>euro (uno/54)</b>  | cad                   | 1,54                    |
| 20.001.014<br>Nr. 3620<br>TOS21_PR.P | Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio, certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013. Coppo anticato (8 pz a mq)<br><b>euro (zero/65)</b>  | cad                   | 0,65                    |
| 20.001.015<br>Nr. 3621<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 1304:2013. Colmo ad una via anticato (3 pz a metro)<br><b>euro (due/71)</b>   | cad                   | 2,71                    |
| 20.001.016<br>Nr. 3622<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 1304:2013. Colmo a tre vie anticato<br><b>euro (venti/37)</b>   | cad                   | 20,37                   |
| 20.001.017<br>Nr. 3623<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 1304:2013. Tegola piana - embrice fatta a mano (8 pz a mq)<br><b>euro (sei/46)</b>  | cad                   | 6,46                    |
| 20.001.020<br>Nr. 3624<br>TOS21_PR.P | Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio, certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013. Coppo fatto a mano (8 pz a mq)<br><b>euro (quattro/15)</b>   | cad                   | 4,15                    |
| 20.001.021<br>Nr. 3625<br>TOS21_PR.P | Coppi, tegole ed elementi speciali in calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN UNI EN 490:2017. Tegola liscia (10 pz a mq)<br><b>euro (uno/34)</b>  | cad                   | 1,34                    |
| 20.002.001<br>Nr. 3626<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 490:2017. Colmo (2,5 pz a metro)<br><b>euro (cinque/50)</b>   | cad                   | 5,50                    |
| 20.002.002<br>Nr. 3627<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 490:2017. Tegola d'areazione<br><b>euro (undici/34)</b>   | cad                   | 11,34                   |
| 20.002.003<br>Nr. 3628<br>TOS21_PR.P | Pannello coibentato con sagomatura a coppo o tegola portoghese con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml<br>in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in cartongfello bitumato, sp.50-53 mm<br><b>euro (trentaquattro/07)</b> | m <sup>2</sup>        | 34,07                   |
| 20.005.001<br>Nr. 3629<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in cartongfello bitumato, sp.60-68 mm<br><b>euro (trentasette/16)</b>  | m <sup>2</sup>        | 37,16                   |
| 20.005.002<br>Nr. 3630<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in alluminio goffrato, sp.50-53 mm<br><b>euro (quarantasei/30)</b>   | m <sup>2</sup>        | 46,30                   |
| 20.005.003<br>Nr. 3631<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in alluminio goffrato, sp.60-68 mm<br><b>euro (cinquanta/22)</b>   | m <sup>2</sup>        | 50,22                   |
| 20.005.004<br>Nr. 3632<br>TOS21_PR.P | Pannello coibentato con sagomatura a coppo o tegola portoghese con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml<br>in alluminio preverniciato e con lato interno in cartongfello bitumato, sp.50-53 mm<br><b>euro (trentasette/57)</b>   | m <sup>2</sup>        | 37,57                   |
| 20.005.005<br>Nr. 3633<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in cartongfello bitumato, sp.60-68 mm<br><b>euro (quaranta/42)</b>   | m <sup>2</sup>        | 40,42                   |
| 20.005.006<br>Nr. 3634<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in alluminio goffrato, sp.50-53 mm<br><b>euro (quarantaotto/77)</b>  | m <sup>2</sup>        | 48,77                   |
| 20.005.007<br>Nr. 3635<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in alluminio goffrato, sp.60-68 mm<br><b>euro (cinquantadue/69)</b>  | m <sup>2</sup>        | 52,69                   |
| 20.005.008<br>Nr. 3636<br>TOS21_PR.P | Pannello coibentato con sagomatura a coppo o tegola portoghese con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml<br>in rame e con lato interno in cartongfello bitumato, sp.50-53 mm<br><b>euro (centoventuno/19)</b>   | m <sup>2</sup>        | 121,19                  |
| 20.005.009<br>Nr. 3637<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in cartongfello bitumato, sp.60-68 mm<br><b>euro (centoventicinque/11)</b>   | m <sup>2</sup>        | 125,11                  |
| 20.005.010<br>Nr. 3638<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in alluminio goffrato, sp.50-53 mm<br><b>euro (centoventidue/20)</b>   | m <sup>2</sup>        | 122,20                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 20.005.011<br>Nr. 3639<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in alluminio goffrato, sp.60-68 mm<br><b>euro (centoventisei/12)</b>  | m <sup>2</sup>        | 126,12                  |
| 20.005.012<br>Nr. 3640<br>TOS21_PR.P | Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int) con sagomatura a coppo o tegola portoghese con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml   |                       |                         |
| 20.006.001                           | in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006), sp.50-53 mm<br><b>euro (trentasei/79)</b>  | m <sup>2</sup>        | 36,79                   |
| Nr. 3641<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...EN 10143:2006), sp.60-68 mm<br><b>euro (quarantadue/21)</b>   | m <sup>2</sup>        | 42,21                   |
| 20.006.002<br>Nr. 3642<br>TOS21_PR.P | Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int) con sagomatura a coppo o tegola portoghese con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml   |                       |                         |
| 20.006.003                           | in alluminio preverniciato, sp.50-53 mm<br><b>euro (quarantaquattro/43)</b>  | m <sup>2</sup>        | 44,43                   |
| Nr. 3643<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...ml<br>in alluminio preverniciato, sp.60-68 mm   |                       |                         |
| 20.006.004                           | <b>euro (quarantasette/53)</b>   | m <sup>2</sup>        | 47,53                   |
| Nr. 3644<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...ml<br>in rame esterno + acciaio interno, sp.50-53 mm  |                       |                         |
| 20.006.005                           | <b>euro (centoventiotto/02)</b>  | m <sup>2</sup>        | 128,02                  |
| Nr. 3645<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...ml<br>in rame esterno + acciaio interno, sp.60-68 mm  |                       |                         |
| 20.006.006                           | <b>euro (centotrentauno/94)</b>  | m <sup>2</sup>        | 131,94                  |
| Nr. 3646<br>TOS21_PR.P               | Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a sei onde con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml   |                       |                         |
| 20.007.001                           | in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006), sp.35-40 mm<br><b>euro (venticinque/30)</b>  | m <sup>2</sup>        | 25,30                   |
| Nr. 3647<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...EN 10143:2006), sp.50 mm  |                       |                         |
| 20.007.002                           | <b>euro (ventisette/07)</b>  | m <sup>2</sup>        | 27,07                   |
| Nr. 3648<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...EN 10143:2006), sp.60 mm  |                       |                         |
| 20.007.003                           | <b>euro (ventiotto/84)</b>   | m <sup>2</sup>        | 28,84                   |
| Nr. 3649<br>TOS21_PR.P               | Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a sei onde con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml   |                       |                         |
| 20.007.004                           | in alluminio preverniciato, sp.35-40 mm<br><b>euro (trentauno/06)</b>  | m <sup>2</sup>        | 31,06                   |
| Nr. 3650<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...ml<br>in alluminio preverniciato, sp.50 mm  |                       |                         |
| 20.007.005                           | <b>euro (trentadue/83)</b>   | m <sup>2</sup>        | 32,83                   |
| Nr. 3651<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...ml<br>in alluminio preverniciato, sp.60 mm  |                       |                         |
| 20.007.006                           | <b>euro (trentaquattro/60)</b>   | m <sup>2</sup>        | 34,60                   |
| Nr. 3652<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...ml<br>in rame + acciaio, sp.35-40 mm  |                       |                         |
| 20.007.007                           | <b>euro (centoventinove/51)</b>  | m <sup>2</sup>        | 129,51                  |
| Nr. 3653<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...ml<br>in rame + acciaio, sp.50 mm   |                       |                         |
| 20.007.008                           | <b>euro (centoventisei/22)</b>   | m <sup>2</sup>        | 126,22                  |
| Nr. 3654<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...ml<br>in rame + acciaio, sp.60 mm   |                       |                         |
| 20.007.009                           | <b>euro (centoventisei/22)</b>   | m <sup>2</sup>        | 126,22                  |
| Nr. 3655<br>TOS21_PR.P               | Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml<br>in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in cartonfeltro bitumato, sp.30 mm |                       |                         |
| 20.008.001                           | <b>euro (venti/18)</b>   | m <sup>2</sup>        | 20,18                   |
| Nr. 3656<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...interno in cartonfeltro bitumato, sp.40 mm  |                       |                         |
| 20.008.002                           | <b>euro (ventiuno/93)</b>  | m <sup>2</sup>        | 21,93                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3657<br>TOS21_PR.P<br>20.008.003 | idem c.s. ...interno in cartongfello bitumato, sp.50 mm<br><b>euro (ventiquattro/07)</b>   | m <sup>2</sup>        | 24,07                   |
| Nr. 3658<br>TOS21_PR.P<br>20.008.004 | idem c.s. ...interno in cartongfello bitumato, sp.60 mm<br><b>euro (ventisei/23)</b>   | m <sup>2</sup>        | 26,23                   |
| Nr. 3659<br>TOS21_PR.P<br>20.008.005 | idem c.s. ...interno in cartongfello bitumato, sp.80 mm<br><b>euro (trenta/80)</b>   | m <sup>2</sup>        | 30,80                   |
| Nr. 3660<br>TOS21_PR.P<br>20.008.006 | idem c.s. ...interno in cartongfello bitumato, sp.100 mm<br><b>euro (trentacinque/36)</b>  | m <sup>2</sup>        | 35,36                   |
| Nr. 3661<br>TOS21_PR.P<br>20.008.007 | idem c.s. ...interno in cartongfello bitumato, sp.120 mm<br><b>euro (trentanove/88)</b>  | m <sup>2</sup>        | 39,88                   |
| Nr. 3662<br>TOS21_PR.P<br>20.008.008 | idem c.s. ...interno in alluminio goffrato, sp.30 mm<br><b>euro (ventiuno/82)</b>  | m <sup>2</sup>        | 21,82                   |
| Nr. 3663<br>TOS21_PR.P<br>20.008.009 | idem c.s. ...interno in alluminio goffrato, sp.40 mm<br><b>euro (ventitre/47)</b>  | m <sup>2</sup>        | 23,47                   |
| Nr. 3664<br>TOS21_PR.P<br>20.008.010 | idem c.s. ...interno in alluminio goffrato, sp.50 mm<br><b>euro (venticinque/74)</b>   | m <sup>2</sup>        | 25,74                   |
| Nr. 3665<br>TOS21_PR.P<br>20.008.011 | idem c.s. ...interno in alluminio goffrato, sp.60 mm<br><b>euro (ventiotto/05)</b>   | m <sup>2</sup>        | 28,05                   |
| Nr. 3666<br>TOS21_PR.P<br>20.008.012 | idem c.s. ...interno in alluminio goffrato, sp.80 mm<br><b>euro (trentatre/02)</b>   | m <sup>2</sup>        | 33,02                   |
| Nr. 3667<br>TOS21_PR.P<br>20.008.013 | idem c.s. ...interno in alluminio goffrato, sp.100 mm<br><b>euro (trentasette/95)</b>  | m <sup>2</sup>        | 37,95                   |
| Nr. 3668<br>TOS21_PR.P<br>20.008.014 | idem c.s. ...interno in alluminio goffrato, sp.120 mm<br><b>euro (quarantatre/01)</b>  | m <sup>2</sup>        | 43,01                   |
| Nr. 3669<br>TOS21_PR.P<br>20.008.015 | idem c.s. ...interno in vetroresina, sp.30 mm<br><b>euro (ventidue/98)</b>   | m <sup>2</sup>        | 22,98                   |
| Nr. 3670<br>TOS21_PR.P<br>20.008.016 | idem c.s. ...interno in vetroresina, sp.40 mm<br><b>euro (ventiquattro/73)</b>   | m <sup>2</sup>        | 24,73                   |
| Nr. 3671<br>TOS21_PR.P<br>20.008.017 | idem c.s. ...interno in vetroresina, sp.50 mm<br><b>euro (ventisei/87)</b>   | m <sup>2</sup>        | 26,87                   |
| Nr. 3672<br>TOS21_PR.P<br>20.008.018 | idem c.s. ...interno in vetroresina, sp.60 mm<br><b>euro (ventinove/47)</b>  | m <sup>2</sup>        | 29,47                   |
| Nr. 3673<br>TOS21_PR.P<br>20.008.019 | idem c.s. ...interno in vetroresina, sp.80 mm<br><b>euro (trentaquattro/53)</b>  | m <sup>2</sup>        | 34,53                   |
| Nr. 3674<br>TOS21_PR.P<br>20.008.020 | idem c.s. ...interno in vetroresina, sp.100 mm<br><b>euro (trentanove/08)</b>  | m <sup>2</sup>        | 39,08                   |
| Nr. 3675<br>TOS21_PR.P<br>20.008.021 | idem c.s. ...interno in vetroresina, sp.120 mm<br><b>euro (ventinove/41)</b>   | m <sup>2</sup>        | 29,41                   |
| Nr. 3676<br>TOS21_PR.P<br>20.008.022 | Pannello coibentato a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml<br>in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in cartongfello bitumato, sp.30 mm<br><b>euro (ventitre/15)</b> | m <sup>2</sup>        | 23,15                   |
| Nr. 3677<br>TOS21_PR.P<br>20.008.023 | idem c.s. ...interno in cartongfello bitumato, sp.40 mm<br><b>euro (ventiquattro/90)</b>   | m <sup>2</sup>        | 24,90                   |
| Nr. 3678<br>TOS21_PR.P<br>20.008.024 | idem c.s. ...interno in cartongfello bitumato, sp.50 mm<br><b>euro (ventisette/04)</b>   | m <sup>2</sup>        | 27,04                   |
| Nr. 3679<br>TOS21_PR.P<br>20.008.025 | idem c.s. ...interno in cartongfello bitumato, sp.60 mm<br><b>euro (ventinove/20)</b>  | m <sup>2</sup>        | 29,20                   |
| Nr. 3680<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...interno in cartongfello bitumato, sp.80 mm<br><b>euro (trentatre/80)</b>  | m <sup>2</sup>        | 33,80                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 20.008.026<br>Nr. 3681<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in cartonfeltro bitumato, sp.100 mm<br><b>euro (trentaotto/36)</b>   | m <sup>2</sup>        | 38,36                   |
| 20.008.027<br>Nr. 3682<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in cartonfeltro bitumato, sp.120 mm<br><b>euro (quarantadue/90)</b>  | m <sup>2</sup>        | 42,90                   |
| 20.008.028<br>Nr. 3683<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in alluminio goffrato, sp.30 mm<br><b>euro (ventiquattro/41)</b>   | m <sup>2</sup>        | 24,41                   |
| 20.008.029<br>Nr. 3684<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in alluminio goffrato, sp.40 mm<br><b>euro (ventisei/06)</b>   | m <sup>2</sup>        | 26,06                   |
| 20.008.030<br>Nr. 3685<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in alluminio goffrato, sp.50 mm<br><b>euro (ventiotto/34)</b>  | m <sup>2</sup>        | 28,34                   |
| 20.008.031<br>Nr. 3686<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in alluminio goffrato, sp.60 mm<br><b>euro (trenta/64)</b>   | m <sup>2</sup>        | 30,64                   |
| 20.008.032<br>Nr. 3687<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in alluminio goffrato, sp.80 mm<br><b>euro (trentacinque/58)</b>   | m <sup>2</sup>        | 35,58                   |
| 20.008.033<br>Nr. 3688<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in alluminio goffrato, sp.100 mm<br><b>euro (quaranta/51)</b>  | m <sup>2</sup>        | 40,51                   |
| 20.008.034<br>Nr. 3689<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in alluminio goffrato, sp.120 mm<br><b>euro (quarantacinque/60)</b>  | m <sup>2</sup>        | 45,60                   |
| 20.008.035<br>Nr. 3690<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in vetroresina, sp.30 mm<br><b>euro (venticinque/95)</b>   | m <sup>2</sup>        | 25,95                   |
| 20.008.036<br>Nr. 3691<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in vetroresina, sp.40 mm<br><b>euro (ventisette/70)</b>  | m <sup>2</sup>        | 27,70                   |
| 20.008.037<br>Nr. 3692<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in vetroresina, sp.50 mm<br><b>euro (ventinove/84)</b>   | m <sup>2</sup>        | 29,84                   |
| 20.008.038<br>Nr. 3693<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in vetroresina, sp.60 mm<br><b>euro (trentadue/44)</b>   | m <sup>2</sup>        | 32,44                   |
| 20.008.039<br>Nr. 3694<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in vetroresina, sp.80 mm<br><b>euro (trentasette/50)</b>   | m <sup>2</sup>        | 37,50                   |
| 20.008.040<br>Nr. 3695<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in vetroresina, sp.100 mm<br><b>euro (quarantadue/07)</b>  | m <sup>2</sup>        | 42,07                   |
| 20.008.041<br>Nr. 3696<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...interno in alluminio goffrato, sp.120 mm<br><b>euro (trentacinque/23)</b>  | m <sup>2</sup>        | 35,23                   |
| 20.008.042<br>Nr. 3697<br>TOS21_PR.P | Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza<br>1 ml |                       |                         |
| 20.009.001<br>Nr. 3698<br>TOS21_PR.P | in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006), sp.30 mm<br><b>euro (ventitre/32)</b>                                     | m <sup>2</sup>        | 23,32                   |
| 20.009.002<br>Nr. 3699<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 10143:2006), sp.40 mm<br><b>euro (venticinque/17)</b>   | m <sup>2</sup>        | 25,17                   |
| 20.009.003<br>Nr. 3700<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 10143:2006), sp.50 mm<br><b>euro (ventisette/35)</b>  | m <sup>2</sup>        | 27,35                   |
| 20.009.004<br>Nr. 3701<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 10143:2006), sp.60 mm<br><b>euro (ventinove/51)</b>   | m <sup>2</sup>        | 29,51                   |
| 20.009.005<br>Nr. 3702<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 10143:2006), sp.80 mm<br><b>euro (trentatre/58)</b>   | m <sup>2</sup>        | 33,58                   |
| 20.009.006<br>Nr. 3703<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 10143:2006), sp.100 mm<br><b>euro (trentaotto/12)</b>   | m <sup>2</sup>        | 38,12                   |
| 20.009.007<br>Nr. 3703<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 10143:2006), sp.120 mm<br><b>euro (quarantacinque/88)</b>   | m <sup>2</sup>        | 45,88                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3704<br>TOS21_PR.P<br>20.009.008 | Pannello coibentato a doppia lamiera (est./int acciaio zincato) a 3 o 5 greche con isolante in poliuretano densità 35-42 kg/mq di larghezza 1 ml<br>in alluminio preverniciato o naturale, sp.30 mm<br><b>euro (ventinove/86)</b>  | m <sup>2</sup>        | 29,86                   |
| Nr. 3705<br>TOS21_PR.P<br>20.009.009 | idem c.s. ...o naturale, sp.40 mm<br><b>euro (trentauno/62)</b>  | m <sup>2</sup>        | 31,62                   |
| Nr. 3706<br>TOS21_PR.P<br>20.009.010 | idem c.s. ...o naturale, sp.50 mm<br><b>euro (trentatre/84)</b>  | m <sup>2</sup>        | 33,84                   |
| Nr. 3707<br>TOS21_PR.P<br>20.009.011 | idem c.s. ...o naturale, sp.60 mm<br><b>euro (trentasei/03)</b>  | m <sup>2</sup>        | 36,03                   |
| Nr. 3708<br>TOS21_PR.P<br>20.009.012 | idem c.s. ...o naturale, sp.80 mm<br><b>euro (quaranta/72)</b>   | m <sup>2</sup>        | 40,72                   |
| Nr. 3709<br>TOS21_PR.P<br>20.009.013 | idem c.s. ...o naturale, sp.100 mm<br><b>euro (quarantacinque/29)</b>  | m <sup>2</sup>        | 45,29                   |
| Nr. 3710<br>TOS21_PR.P<br>20.009.014 | idem c.s. ...o naturale, sp.120 mm<br><b>euro (cinquanta/50)</b>   | m <sup>2</sup>        | 50,50                   |
| Nr. 3711<br>TOS21_PR.P<br>20.010.001 | Trattamenti protettivi per supporto esterno dei pannelli coibentati ed accessori preverniciatura poliestere, preverniciatura atossica per contatto con alimenti, poliestere siliconico, PVDF, termoplastica classe A, applicazione di film plastico in PVC o altri film.<br><b>euro (tre/16)</b> | m <sup>2</sup>        | 3,16                    |
| Nr. 3712<br>TOS21_PR.P<br>20.011.001 | Lamiera in acciaio ondulata per coperture spessore 2/10 mm<br><b>euro (uno/90)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1,90                    |
| Nr. 3713<br>TOS21_PR.P<br>20.011.002 | idem c.s. ...coperture spessore 3/10 mm<br><b>euro (due/56)</b>  | m <sup>2</sup>        | 2,56                    |
| Nr. 3714<br>TOS21_PR.P<br>20.011.003 | idem c.s. ...coperture spessore 6/10 mm<br><b>euro (tre/92)</b>  | m <sup>2</sup>        | 3,92                    |
| Nr. 3715<br>TOS21_PR.P<br>20.011.004 | idem c.s. ...coperture spessore 6/10 mm preverniciato<br><b>euro (cinque/05)</b>   | m <sup>2</sup>        | 5,05                    |
| Nr. 3716<br>TOS21_PR.P<br>20.011.005 | idem c.s. ...coperture spessore 8/10 mm<br><b>euro (quattro/82)</b>  | m <sup>2</sup>        | 4,82                    |
| Nr. 3717<br>TOS21_PR.P<br>20.011.006 | idem c.s. ...coperture spessore 8/10 mm preverniciato<br><b>euro (sette/46)</b>  | m <sup>2</sup>        | 7,46                    |
| Nr. 3718<br>TOS21_PR.P<br>20.011.007 | idem c.s. ...coperture spessore 10/10 mm<br><b>euro (sette/21)</b>   | m <sup>2</sup>        | 7,21                    |
| Nr. 3719<br>TOS21_PR.P<br>20.011.008 | idem c.s. ...coperture spessore 10/10 mm preverniciato<br><b>euro (nove/49)</b>  | m <sup>2</sup>        | 9,49                    |
| Nr. 3720<br>TOS21_PR.P<br>20.012.001 | Lastra grecata o ondulata in lamiera di acciaio zincato multistrato con rivestimento anticorrosivo e termoplastico insonorizzante, peso 8 kg/mq rivestimento esterno in alluminio naturale – rivestimento interno in alluminio naturale<br><b>euro (ventidue/87)</b>                             | m <sup>2</sup>        | 22,87                   |
| Nr. 3721<br>TOS21_PR.P<br>20.012.004 | idem c.s. ...esterno in alluminio preverniciato – rivestimento interno in alluminio naturale<br><b>euro (venticinque/20)</b>   | m <sup>2</sup>        | 25,20                   |
| Nr. 3722<br>TOS21_PR.P<br>20.012.007 | idem c.s. ...esterno in rame – rivestimento interno in alluminio naturale<br><b>euro (quarantaotto/72)</b>   | m <sup>2</sup>        | 48,72                   |
| Nr. 3723<br>TOS21_PR.P<br>20.012.011 | idem c.s. ...esterno in acciaio – rivestimento interno in alluminio naturale<br><b>euro (ventiotto/30)</b>   | m <sup>2</sup>        | 28,30                   |
| Nr. 3724<br>TOS21_PR.P<br>20.013.001 | Lastra grecata o ondulata in lamiera di acciaio zincato multistrato con rivestimento anticorrosivo e termoplastico insonorizzante, peso 10 kg/mq rivestimento esterno in alluminio naturale – rivestimento interno in alluminio naturale<br><b>euro (ventisette/06)</b>                          | m <sup>2</sup>        | 27,06                   |
| Nr. 3725<br>TOS21_PR.P<br>20.013.004 | idem c.s. ...esterno in alluminio preverniciato – rivestimento interno in alluminio naturale<br><b>euro (ventinove/40)</b>   | m <sup>2</sup>        | 29,40                   |
| Nr. 3726                             | idem c.s. ...esterno in rame – rivestimento interno in alluminio naturale  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>20.013.007<br>Nr. 3727 | <b>euro (cinquantadue/21)</b><br>idem c.s. ...esterno in acciaio inox – rivestimento interno in alluminio naturale  | m <sup>2</sup>        | 52,21                   |
| TOS21_PR.P<br>20.013.011<br>Nr. 3728 | <b>euro (trentadue/50)</b><br>Elementi di raccordo per copertura in lastre di lamiera (colmi, raccordi, bordature e scossaline) in alluminio naturale sviluppo fino a 33 cm | m <sup>2</sup>        | 32,50                   |
| TOS21_PR.P<br>20.015.001<br>Nr. 3729 | <b>euro (otto/02)</b><br>idem c.s. ...in alluminio preverniciato sviluppo fino a 33 cm  | cad                   | 8,02                    |
| TOS21_PR.P<br>20.015.002<br>Nr. 3730 | <b>euro (nove/14)</b><br>Elementi di raccordo per copertura in lastre di lamiera (colmi, raccordi, bordature e scossaline) in rame sviluppo fino a 33 cm                    | cad                   | 9,14                    |
| TOS21_PR.P<br>20.015.003<br>Nr. 3731 | <b>euro (trentaotto/68)</b><br>idem c.s. ...scossaline) in acciaio inox sviluppo fino a 33 cm   | cad                   | 38,68                   |
| TOS21_PR.P<br>20.015.004<br>Nr. 3732 | <b>euro (dodici/68)</b><br>Accessori per posa coperture in lastre di acciaio sostegno in acciaio zincato h 16-21 cm   | cad                   | 12,68                   |
| TOS21_PR.P<br>20.016.001<br>Nr. 3733 | <b>euro (sette/63)</b><br>idem c.s. ...zincato h 21-28 cm   | cad                   | 7,63                    |
| TOS21_PR.P<br>20.016.002<br>Nr. 3734 | <b>euro (dieci/93)</b><br>idem c.s. ...zincato h 28-41 cm   | cad                   | 10,93                   |
| TOS21_PR.P<br>20.016.003<br>Nr. 3735 | <b>euro (undici/73)</b><br>Accessori per posa coperture in lastre di acciaio arcarecci ad omega dim. cm 20x60x40  | cad                   | 11,73                   |
| TOS21_PR.P<br>20.016.011<br>Nr. 3736 | <b>euro (sei/75)</b><br>Accessori per posa coperture in lastre di acciaio viti autofilettanti   | m                     | 6,75                    |
| TOS21_PR.P<br>20.016.021<br>Nr. 3737 | <b>euro (zero/59)</b><br>idem c.s. ...di acciaio rondelle   | kg                    | 0,59                    |
| TOS21_PR.P<br>20.016.022<br>Nr. 3738 | <b>euro (zero/42)</b><br>Lastra in vetroresina ondulata curva colore neutro (o anche detta translucida) certificata CE secondo la UNI EN 1013:2015                          | kg                    | 0,42                    |
| TOS21_PR.P<br>20.021.001<br>Nr. 3739 | <b>euro (quindici/72)</b><br>Lastra in vetroresina ondulata piana colore neutro (o anche detta translucida) certificata CE secondo la UNI EN 1013:2015                      | m <sup>2</sup>        | 15,72                   |
| TOS21_PR.P<br>20.021.002<br>Nr. 3740 | <b>euro (otto/15)</b><br>Lastra in vetroresina ondulata piana colore neutro (o anche detta translucida) certificata CE secondo la UNI EN 1013:2015                          | m <sup>2</sup>        | 8,15                    |
| TOS21_PR.P<br>20.021.003<br>Nr. 3741 | <b>euro (dodici/17)</b><br>Lastra in vetroresina grecata curva colore neutro (o anche detta translucida)  | m <sup>2</sup>        | 12,17                   |
| TOS21_PR.P<br>20.021.004<br>Nr. 3742 | <b>euro (sette/04)</b><br>Lastra in vetroresina grecata piana colore neutro (o anche detta translucida) certificata CE secondo la UNI EN 1013:2015                          | m <sup>2</sup>        | 7,04                    |
| TOS21_PR.P<br>20.021.005<br>Nr. 3743 | <b>euro (quattro/71)</b><br>Lastra in vetroresina ondulata in rotoli colore neutro (o anche detta translucida) certificata CE secondo la UNI EN 1013:2015                   | m <sup>2</sup>        | 4,71                    |
| TOS21_PR.P<br>20.021.006<br>Nr. 3744 | <b>euro (quattro/05)</b><br>Lastra in vetroresina liscia in rotoli colore neutro (o anche detta translucida) certificata CE secondo la UNI EN 1013:2015                     | m <sup>2</sup>        | 4,05                    |
| TOS21_PR.P<br>20.021.007<br>Nr. 3745 | <b>euro (cinque/47)</b><br>Lastra in vetroresina colmo colore neutro (o anche detto translucido)  | m                     | 5,47                    |
| TOS21_PR.P<br>20.021.009<br>Nr. 3746 | <b>euro (undici/35)</b><br>Lastra in vetroresina ondulata piana opaca   | m <sup>2</sup>        | 11,35                   |
| TOS21_PR.P<br>20.021.011<br>Nr. 3747 | <b>euro (undici/35)</b><br>Lastra in vetroresina grecata piana opaca  | m <sup>2</sup>        | 11,35                   |
| TOS21_PR.P<br>20.021.012<br>Nr. 3748 | <b>euro (tredici/67)</b><br>Lastra in vetroresina colmo opaco   | m                     | 13,67                   |
| TOS21_PR.P<br>20.022.001<br>Nr. 3749 | <b>euro (zero/59)</b><br>Accessori per posa coperture in vetroresina viti autofilettanti  | kg                    | 0,59                    |
| TOS21_PR.P<br>20.022.002             | <b>euro (zero/43)</b><br>idem c.s. ...in vetroresina rondelle   | kg                    | 0,43                    |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3750<br>TOS21_PR.P<br>20.023.001 | Accessori per coperture ventilate Sottocolmi a rotolo in rame o alluminio<br><b>euro (sei/93)</b>   | ml                    | 6,93                    |
| Nr. 3751<br>TOS21_PR.P<br>20.023.002 | idem c.s. ...rotolo in materiali misti (alluminio e polipropilene)<br><b>euro (sei/87)</b>  | ml                    | 6,87                    |
| Nr. 3752<br>TOS21_PR.P<br>20.023.003 | Accessori per coperture ventilate Sottocolmo rigido metallico in alluminio<br><b>euro (sedici/76)</b>   | ml                    | 16,76                   |
| Nr. 3753<br>TOS21_PR.P<br>20.023.004 | idem c.s. ...Sottocolmo rigido in PVC<br><b>euro (dieci/24)</b>   | ml                    | 10,24                   |
| Nr. 3754<br>TOS21_PR.P<br>20.023.010 | Accessori per coperture ventilate Portalistello universale regolabile<br><b>euro (uno/26)</b>   | cad                   | 1,26                    |
| Nr. 3755<br>TOS21_PR.P<br>20.023.011 | idem c.s. ...ventilate Portalistello a chiodo<br><b>euro (uno/53)</b>   | cad                   | 1,53                    |
| Nr. 3756<br>TOS21_PR.P<br>20.023.015 | Accessori per coperture ventilate Gancio fermacolmo<br><b>euro (zero/29)</b>  | cad                   | 0,29                    |
| Nr. 3757<br>TOS21_PR.P<br>20.023.020 | Accessori per coperture ventilate Parapasseri universale in lamiera stirata e zincata<br><b>euro (due/29)</b>   | ml                    | 2,29                    |
| Nr. 3758<br>TOS21_PR.P<br>20.023.021 | Accessori per coperture ventilate Parapasseri a pettine in polipropilene, lunghezza 1 m<br><b>euro (uno/10)</b>   | ml                    | 1,10                    |
| Nr. 3759<br>TOS21_PR.P<br>22.030.001 | Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004-1:2017, UNI EN 12004-2: 2017 Normale C1<br><b>euro (zero/36)</b>                   | kg                    | 0,36                    |
| Nr. 3760<br>TOS21_PR.P<br>22.030.003 | idem c.s. ...12004-2: 2017 Migliorato rapido C2 F<br><b>euro (zero/96)</b>  | kg                    | 0,96                    |
| Nr. 3761<br>TOS21_PR.P<br>22.030.004 | idem c.s. ...12004-2: 2017 Migliorato rapido resistente allo scivolamento C2 FT<br><b>euro (uno/08)</b>   | kg                    | 1,08                    |
| Nr. 3762<br>TOS21_PR.P<br>22.030.008 | idem c.s. ...12004-2: 2017 Migliorato resistente allo scivolamento tempo aperto allungato C2 TE<br><b>euro (zero/56)</b>  | kg                    | 0,56                    |
| Nr. 3763<br>TOS21_PR.P<br>22.030.011 | Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2<br><b>euro (uno/03)</b>   | kg                    | 1,03                    |
| Nr. 3764<br>TOS21_PR.P<br>22.030.012 | idem c.s. ...EN 13888:2009 Reattiva RG<br><b>euro (nove/33)</b>   | kg                    | 9,33                    |
| Nr. 3765<br>TOS21_PR.P<br>22.031.001 | Adesivo per pavimenti resilienti. neoprenico per interni<br><b>euro (dieci/93)</b>  | kg                    | 10,93                   |
| Nr. 3766<br>TOS21_PR.P<br>22.031.002 | Adesivo per pavimenti resilienti. poliuretano a due componenti<br><b>euro (sei/31)</b>  | kg                    | 6,31                    |
| Nr. 3767<br>TOS21_PR.P<br>22.031.003 | Adesivo per pavimenti resilienti. conduttivo poliuretano a due componenti<br><b>euro (diciassette/69)</b>   | kg                    | 17,69                   |
| Nr. 3768<br>TOS21_PR.P<br>22.031.004 | Adesivo per pavimenti resilienti. universale in dispersione acquosa a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC)<br><b>euro (sei/07)</b>                 | kg                    | 6,07                    |
| Nr. 3769<br>TOS21_PR.P<br>22.031.005 | Adesivo per pavimenti resilienti. specifico per linoleum in dispersione acquosa a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC)<br><b>euro (quattro/18)</b> | kg                    | 4,18                    |
| Nr. 3770<br>TOS21_PR.P<br>22.031.010 | Adesivo per pavimenti resilienti. nastro biadesivo<br><b>euro (tre/76)</b>  | m                     | 3,76                    |
| Nr. 3771<br>TOS21_PR.P<br>22.032.001 | Adesivo per moquettes acrilico in dispersione acquosa<br><b>euro (quattro/27)</b>   | kg                    | 4,27                    |
| Nr. 3772<br>TOS21_PR.P<br>22.032.002 | Adesivo per moquettes a base di resine sintetiche<br><b>euro (quattro/84)</b>   | kg                    | 4,84                    |
| Nr. 3773<br>TOS21_PR.P               | Adesivo per moquettes nastro biadesivo con supporto in PVC<br><b>euro (tre/53)</b>  | m                     | 3,53                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 22.032.003<br>Nr. 3774<br>TOS21_PR.P | Adesivo per pavimenti in legno vinilico in dispersione acquosa<br><b>euro (cinque/22)</b>   | kg                    | 5,22                    |
| 22.033.001<br>Nr. 3775<br>TOS21_PR.P | Primer di collegamento sintetico in soluzione acquosa<br><b>euro (cinque/60)</b>  | kg                    | 5,60                    |
| 22.034.001<br>Nr. 3776<br>TOS21_PR.P | Prodotti per trattamento e pulizia dei pavimenti acido cloridrico<br><b>euro (uno/25)</b>   | l                     | 1,25                    |
| 22.040.001<br>Nr. 3777<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dei pavimenti cera per lucidatura pavimenti<br><b>euro (undici/41)</b>   | kg                    | 11,41                   |
| 22.040.005<br>Nr. 3778<br>TOS21_PR.P | Prodotti per trattamento e pulizia dei pavimenti olio di lino per trattamento di pavimenti in cotto<br><b>euro (tre/81)</b>   | l                     | 3,81                    |
| 22.040.006<br>Nr. 3779<br>TOS21_PR.P | Piastrille da rivestimento e da pavimentazione, certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016: Monocottura smaltata liscia, cm 20x20<br><b>euro (nove/80)</b>   | m <sup>2</sup>        | 9,80                    |
| 22.043.001<br>Nr. 3780<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14411:2016: Monocottura smaltata liscia, cm 30x30<br><b>euro (nove/49)</b>  | m <sup>2</sup>        | 9,49                    |
| 22.043.002<br>Nr. 3781<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14411:2016: Maiolica smaltata su cottoforte, tinte unite, cm 20x20<br><b>euro (undici/78)</b>   | m <sup>2</sup>        | 11,78                   |
| 22.043.003<br>Nr. 3782<br>TOS21_PR.P | Piastrille da rivestimento e da pavimentazione, certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016: Gres porcellanato, tinte unite, cm 10x10<br><b>euro (dodici/65)</b>  | m <sup>2</sup>        | 12,65                   |
| 22.043.004<br>Nr. 3783<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...14411:2016: Gres porcellanato smaltato, cm 30x30 e 33 x33<br><b>euro (dieci/86)</b>  | m <sup>2</sup>        | 10,86                   |
| 22.043.005<br>Nr. 3784<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...14411:2016: Gres porcellanato smaltato, cm 40x40 e 30x60<br><b>euro (dodici/69)</b>  | m <sup>2</sup>        | 12,69                   |
| 22.043.006<br>Nr. 3785<br>TOS21_PR.P | Piastrille da rivestimento e da pavimentazione, certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016: Mosaico vetroso 2x2<br><b>euro (ventitre/85)</b>   | m <sup>2</sup>        | 23,85                   |
| 22.043.007<br>Nr. 3786<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14411:2016: Maiolica cm 20x20 decorata a mano<br><b>euro (settantadue/22)</b>   | m <sup>2</sup>        | 72,22                   |
| 22.043.009<br>Nr. 3787<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14411:2016: Klinker cm 6x24<br><b>euro (tredici/37)</b>   | m <sup>2</sup>        | 13,37                   |
| 22.043.011<br>Nr. 3788<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14411:2016: Klinker cm 20x20 e 12x24<br><b>euro (quattordici/84)</b>  | m <sup>2</sup>        | 14,84                   |
| 22.043.012<br>Nr. 3789<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14411:2016: Klinker cm 25x25<br><b>euro (diciassette/92)</b>  | m <sup>2</sup>        | 17,92                   |
| 22.043.013<br>Nr. 3790<br>TOS21_PR.P | COTTO: elementi per pavimentazione di laterizio certificati CE secondo la UNI EN 1344:2013 Rustico grezzo rettangolare cm. 15x30<br><b>euro (dieci/83)</b>  | m <sup>2</sup>        | 10,83                   |
| 22.044.001<br>Nr. 3791<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 1344:2013 Rustico grezzo rettangolare cm. 18x36<br><b>euro (undici/31)</b>  | m <sup>2</sup>        | 11,31                   |
| 22.044.002<br>Nr. 3792<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 1344:2013 Rustico grezzo quadrato cm. 30x30<br><b>euro (undici/07)</b>  | m <sup>2</sup>        | 11,07                   |
| 22.044.003<br>Nr. 3793<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1344:2013 Rustico arrotato da cm. 15x30 e 30x30 fatto a mano<br><b>euro (ventisei/05)</b>  | m <sup>2</sup>        | 26,05                   |
| 22.044.004<br>Nr. 3794<br>TOS21_PR.P | COTTO: elementi per pavimentazione di laterizio certificati CE secondo la UNI EN 1344:2013 Zoccolino battiscopa cm 8x33<br><b>euro (quattro/34)</b>   | m                     | 4,34                    |
| 22.044.005<br>Nr. 3795<br>TOS21_PR.P | Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino monostrato 12x25 sp.4-5,5 cm<br><b>euro (undici/13)</b> | m <sup>2</sup>        | 11,13                   |
| 22.045.001<br>Nr. 3796<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 1339:2005 Mattoncino monostrato colorato 12x25 sp.4-5,5 cm<br><b>euro (dodici/87)</b>   | m <sup>2</sup>        | 12,87                   |
| 22.045.002                           |   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3797<br>TOS21_PR.P<br>22.045.003 | idem c.s. ...EN 1339:2005 Mattoncino doppio strato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.6-7 cm<br><b>euro (quattordici/14)</b>  | m <sup>2</sup>        | 14,14                   |
| Nr. 3798<br>TOS21_PR.P<br>22.045.004 | idem c.s. ...EN 1339:2005 Mattoncino doppio strato colorato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.6-7 cm<br><b>euro (quattordici/70)</b>   | m <sup>2</sup>        | 14,70                   |
| Nr. 3799<br>TOS21_PR.P<br>22.045.008 | idem c.s. ...EN 1339:2005 Mattoncino doppio strato 10x20 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8 cm<br><b>euro (tredici/75)</b>  | m <sup>2</sup>        | 13,75                   |
| Nr. 3800<br>TOS21_PR.P<br>22.045.009 | idem c.s. ...EN 1339:2005 Mattoncino doppio strato colorato 10x20 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8 cm<br><b>euro (quindici/35)</b>  | m <sup>2</sup>        | 15,35                   |
| Nr. 3801<br>TOS21_PR.P<br>22.045.010 | idem c.s. ...EN 1339:2005 Mattoncino doppio strato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8-10 cm<br><b>euro (quindici/82)</b>  | m <sup>2</sup>        | 15,82                   |
| Nr. 3802<br>TOS21_PR.P<br>22.045.011 | idem c.s. ...EN 1339:2005 Mattoncino doppio strato colorato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8-10 cm<br><b>euro (sedici/63)</b>   | m <sup>2</sup>        | 16,63                   |
| Nr. 3803<br>TOS21_PR.P<br>22.045.020 | idem c.s. ...EN 1339:2005 Mattoncino anticato 12x25 sp.4-5,5 cm<br><b>euro (quindici/18)</b>  | m <sup>2</sup>        | 15,18                   |
| Nr. 3804<br>TOS21_PR.P<br>22.045.021 | idem c.s. ...EN 1339:2005 Mattoncino anticato 12x25 sp. 6-7 cm<br><b>euro (diciassette/00)</b>  | m <sup>2</sup>        | 17,00                   |
| Nr. 3805<br>TOS21_PR.P<br>22.045.022 | idem c.s. ...EN 1339:2005 Mattoncino anticato 12x25 sp. 8-10 cm<br><b>euro (diciotto/41)</b>  | m <sup>2</sup>        | 18,41                   |
| Nr. 3806<br>TOS21_PR.P<br>22.045.030 | idem c.s. ...EN 1339:2005 Quadrello monostrato 12-14x12-14 sp.6-7 cm<br><b>euro (dodici/11)</b>   | m <sup>2</sup>        | 12,11                   |
| Nr. 3807<br>TOS21_PR.P<br>22.045.031 | idem c.s. ...EN 1339:2005 Quadrello monostrato colorato 12-14x12-14 sp.6-7 cm<br><b>euro (tredici/93)</b>   | m <sup>2</sup>        | 13,93                   |
| Nr. 3808<br>TOS21_PR.P<br>22.045.032 | idem c.s. ...EN 1339:2005 Quadrello doppio strato 12-14x12-14 sp.6-7 cm<br><b>euro (quattordici/47)</b>   | m <sup>2</sup>        | 14,47                   |
| Nr. 3809<br>TOS21_PR.P<br>22.045.033 | idem c.s. ...EN 1339:2005 Quadrello doppio strato colorato 12-14x12-14 sp.6-7 cm<br><b>euro (quindici/18)</b>   | m <sup>2</sup>        | 15,18                   |
| Nr. 3810<br>TOS21_PR.P<br>22.045.034 | idem c.s. ...EN 1339:2005 Quadrello anticato 12-14x12-14 sp.6-7 cm<br><b>euro (quindici/80)</b>   | m <sup>2</sup>        | 15,80                   |
| Nr. 3811<br>TOS21_PR.P<br>22.046.001 | Pavimento autobloccante erboso (grigliati) in calcestruzzo vibrocompresso monostrato additivato di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino drenante monostrato 12x25 sp.7-8 cm<br><b>euro (dodici/98)</b>   | m <sup>2</sup>        | 12,98                   |
| Nr. 3812<br>TOS21_PR.P<br>22.046.005 | idem c.s. ...EN 1339:2005 Grigliato drenante monostrato composizione variabile sp.10-11 cm<br><b>euro (nove/59)</b>   | m <sup>2</sup>        | 9,59                    |
| Nr. 3813<br>TOS21_PR.P<br>22.046.006 | idem c.s. ...EN 1339:2005 Grigliato drenante monostrato composizione variabile sp.12 cm<br><b>euro (dieci/28)</b>   | m <sup>2</sup>        | 10,28                   |
| Nr. 3814<br>TOS21_PR.P<br>22.047.002 | Pavimenti in materiali sintetici: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia, con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN 14085:2010 e EN 24011:2012 e norma UNI EN 14041:2018 oltre a possedere il marchio CE. teli di larghezza 2,00 m, spessore 2,5 mm colori uniti<br><b>euro (ventisei/87)</b> | m <sup>2</sup>        | 26,87                   |
| Nr. 3815<br>TOS21_PR.P<br>22.047.003 | idem c.s. ...marchio CE. teli di larghezza 2,00 m, spessore 2 mm colori marmorizzati<br><b>euro (ventitre/10)</b>   | m <sup>2</sup>        | 23,10                   |
| Nr. 3816<br>TOS21_PR.P<br>22.047.004 | idem c.s. ...marchio CE. teli di larghezza 2,00 m, spessore 2,5 mm colori marmorizzati<br><b>euro (venticinque/91)</b>  | m <sup>2</sup>        | 25,91                   |
| Nr. 3817<br>TOS21_PR.P<br>22.047.005 | idem c.s. ...marchio CE. teli di larghezza 2,00 m, spessore 3,2 mm colori marmorizzati<br><b>euro (trenta/63)</b>   | m <sup>2</sup>        | 30,63                   |
| Nr. 3818                             | idem c.s. ...marchio CE.  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>22.047.006             | teli di larghezza 2,00 m, spessore 4 mm colori marmorizzati<br><b>euro (trentatre/05)</b>   | m <sup>2</sup>        | 33,05                   |
| Nr. 3819<br>TOS21_PR.P<br>22.047.011 | idem c.s. ...marchio CE.<br>Lastre o piastrelle spessore 2,5 mm colori marmorizzati<br><b>euro (trenta/05)</b>  | m <sup>2</sup>        | 30,05                   |
| Nr. 3820<br>TOS21_PR.P<br>22.048.001 | Pavimenti in materiali sintetici: gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati ai sensi della UNI EN 1817:2010 e norma UNI EN 14041:2018 oltre a possedere il marchio CE. teli di larghezza variabile, superficie liscia (uso civile) spessore 2 mm ticchiolato<br><b>euro (quarantauno/75)</b>  | m <sup>2</sup>        | 41,75                   |
| Nr. 3821<br>TOS21_PR.P<br>22.048.002 | idem c.s. ...marchio CE. teli di larghezza variabile, superficie liscia (uso civile) spessore 3 mm colori uniti<br><b>euro (ventiotto/70)</b>   | m <sup>2</sup>        | 28,70                   |
| Nr. 3822<br>TOS21_PR.P<br>22.048.003 | idem c.s. ...marchio CE. teli di larghezza variabile, superficie liscia (uso civile) spessore 4 mm ticchiolato<br><b>euro (quaranta/23)</b>   | m <sup>2</sup>        | 40,23                   |
| Nr. 3823<br>TOS21_PR.P<br>22.048.010 | idem c.s. ...marchio CE. Lastre o piastrelle, superficie liscia (uso civile) spessore 2 mm ticchiolato<br><b>euro (quaranta/23)</b>   | m <sup>2</sup>        | 40,23                   |
| Nr. 3824<br>TOS21_PR.P<br>22.048.011 | idem c.s. ...marchio CE. Lastre o piastrelle, superficie liscia (uso civile) spessore 3 mm colori uniti<br><b>euro (quarantasette/06)</b>   | m <sup>2</sup>        | 47,06                   |
| Nr. 3825<br>TOS21_PR.P<br>22.048.012 | idem c.s. ...marchio CE. teli di larghezza variabile, superficie a rilievo (a bolle, righe o altri rilievi) ad uso industriale spessore 2,5-2,7 mm colori uniti<br><b>euro (quattordici/79)</b>   | m <sup>2</sup>        | 14,79                   |
| Nr. 3826<br>TOS21_PR.P<br>22.048.014 | idem c.s. ...marchio CE. teli di larghezza variabile, superficie a rilievo (a bolle, righe o altri rilievi) ad uso industriale spessore 4 mm colori uniti<br><b>euro (quarantanove/34)</b>  | m <sup>2</sup>        | 49,34                   |
| Nr. 3827<br>TOS21_PR.P<br>22.048.020 | Pavimenti in materiali sintetici: gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati ai sensi della UNI EN 1817:2010 e norma UNI EN 14041:2018 oltre a possedere il marchio CE. Lastre o piastrelle, superficie a rilievo (a bolle, righe o altri rilievi) ad uso industriale spessore 2,5-2,7 mm colori uniti<br><b>euro (quarantacinque/54)</b>  | m <sup>2</sup>        | 45,54                   |
| Nr. 3828<br>TOS21_PR.P<br>22.048.021 | idem c.s. ...industriale spessore 3-3,5 mm colori uniti<br><b>euro (quarantanove/34)</b>  | m <sup>2</sup>        | 49,34                   |
| Nr. 3829<br>TOS21_PR.P<br>22.048.022 | idem c.s. ...industriale spessore 4 mm colori uniti<br><b>euro (cinquantatre/13)</b>  | m <sup>2</sup>        | 53,13                   |
| Nr. 3830<br>TOS21_PR.P<br>22.049.001 | Pavimenti in materiali sintetici: PVC di tipo eterogeneo multistrato, flessibile; costituito da uno strato di usura in PVC e supporto in PVC additivato in fibra di vetro, antiscivolo e ignifugo, rispondenti alle norme UNI EN 10581:2014, UNI EN 10874:2012 e norma UNI EN 14041:2018 oltre a possedere il marchio CE. teli di larghezza variabile, superficie liscia o goffrata spessore 2-2,5 mm colori e disegni vari<br><b>euro (diciassette/72)</b> | m <sup>2</sup>        | 17,72                   |
| Nr. 3831<br>TOS21_PR.P<br>22.049.002 | idem c.s. ...goffrata spessore 3-3,5 mm colori e disegni vari<br><b>euro (ventiquattro/40)</b>  | m <sup>2</sup>        | 24,40                   |
| Nr. 3832<br>TOS21_PR.P<br>22.049.003 | idem c.s. ...goffrata spessore 3,6-4 mm colori e disegni vari<br><b>euro (ventisette/90)</b>  | m <sup>2</sup>        | 27,90                   |
| Nr. 3833<br>TOS21_PR.P<br>22.050.001 | Pavimenti in materiali sintetici: PVC di tipo omogeneo (anche detto a tutto strato), flessibile, rinforzato, antiscivolo e ignifugo, rispondenti alle norme UNI EN 10581:2014, UNI EN 10874:2012 e norma UNI EN 14041:2018 oltre a possedere il marchio CE. teli di larghezza variabile, superficie liscia o goffrata spessore 2-2,5 mm colori uniti o marmorizzati<br><b>euro (ventiuno/94)</b>  | m <sup>2</sup>        | 21,94                   |
| Nr. 3834<br>TOS21_PR.P<br>22.050.003 | idem c.s. ...goffrata spessore 3,6-4 mm colori uniti o marmorizzati<br><b>euro (diciassette/59)</b>   | m <sup>2</sup>        | 17,59                   |
| Nr. 3835<br>TOS21_PR.P<br>22.051.001 | Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344:2013. Mattone estruso (trafilato) 24-25 x 12-12,5 cm, sp. 5,5 - 6 cm per posa flessibile o rigida.<br><b>euro (quindici/28)</b>  | m <sup>2</sup>        | 15,28                   |
| Nr. 3836<br>TOS21_PR.P<br>22.051.002 | Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344:2013. Sestino estruso (trafilato) 24-25 x 6 cm, sp. 5,5-6 cm per posa flessibile o rigida.<br><b>euro (ventisette/94)</b>  | m <sup>2</sup>        | 27,94                   |
| Nr. 3837                             | idem c.s. ...estruso (trafilato) 27-28 x 6-7 cm, sp. 5,5-6 cm per posa flessibile o rigida.   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>22.051.003             | <b>euro (trenta/21)</b>   | m <sup>2</sup>        | 30,21                   |
| Nr. 3838<br>TOS21_PR.P<br>22.051.004 | Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344:2013. Mattone estruso (trafilato) anticato/burattato 24-25 x12-12,5 cm, sp. 5,5 - 6 cm per posa flessibile o rigida. | m <sup>2</sup>        | 22,14                   |
| Nr. 3839<br>TOS21_PR.P<br>22.051.005 | Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344:2013. Sestino estruso (trafilato) anticato/burattato 27-28 x 6-7 cm, sp. 5,5-6 cm per posa flessibile o rigida.      | m <sup>2</sup>        | 33,69                   |
| Nr. 3840<br>TOS21_PR.P<br>22.051.006 | Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344:2013. Mattone a pasta molle 24-25x12x5,5-6 per posa flessibile o rigida.   | m <sup>2</sup>        | 21,01                   |
| Nr. 3841<br>TOS21_PR.P<br>22.051.007 | idem c.s. ...EN 1344:2013. Sestino a pasta molle 24-25 x 6 cm, sp. 5,5-6 cm per posa flessibile o rigida.   | m <sup>2</sup>        | 36,43                   |
| Nr. 3842<br>TOS21_PR.P<br>22.051.008 | Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344:2013. Mattone a pasta molle anticato/burattato/invecchiato 22,5x15 cm, sp. 5 cm per posa rigida.                     | m <sup>2</sup>        | 19,73                   |
| Nr. 3843<br>TOS21_PR.P<br>22.051.009 | Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344:2013. Sestino a pasta molle Anticato/anticizzato/burattato 22,5x7,5 cm, sp. 5 cm per posa rigida.                    | m <sup>2</sup>        | 34,91                   |
| Nr. 3844<br>TOS21_PR.P<br>22.060.001 | Accessori per la posa profilo anche detto sguscia in PVC 15x15 mm, l. 2 m   | m                     | 1,59                    |
| Nr. 3845<br>TOS21_PR.P<br>22.060.002 | idem c.s. ...in PVC 20-25x20-25 mm, l. 2 m  | m                     | 2,89                    |
| Nr. 3846<br>TOS21_PR.P<br>22.060.003 | idem c.s. ...in PVC 30-32x30-32 mm, l. 2 m  | m                     | 2,66                    |
| Nr. 3847<br>TOS21_PR.P<br>22.060.004 | idem c.s. ...in PVC 35x35 mm, l. 2 m  | m                     | 2,66                    |
| Nr. 3848<br>TOS21_PR.P<br>22.060.005 | idem c.s. ...in PVC 40x40 mm, l. 2 m  | m                     | 5,79                    |
| Nr. 3849<br>TOS21_PR.P<br>22.060.010 | Accessori per la posa lattice elasticizzante  | kg                    | 4,77                    |
| Nr. 3850<br>TOS21_PR.P<br>22.060.015 | Accessori per la posa distanziatori a croce o T in plastica per posa pavimenti  | cad                   | 0,02                    |
| Nr. 3851<br>TOS21_PR.P<br>22.060.020 | Accessori per la posa Zanche di ancoraggio in acciaio inox per rivestimenti in pietra per carichi fino a 500 N e sporgenze da 40 a 130 mm   | cad                   | 6,27                    |
| Nr. 3852<br>TOS21_PR.P<br>22.061.001 | Prodotti per pavimentazioni industriali premiscelati al quarzo  | kg                    | 0,27                    |
| Nr. 3853<br>TOS21_PR.P<br>22.061.002 | idem c.s. ...premiscelati al quarzo e corindone   | kg                    | 0,31                    |
| Nr. 3854<br>TOS21_PR.P<br>22.061.003 | idem c.s. ...premiscelati al quarzo con coloranti minerali  | kg                    | 0,44                    |
| Nr. 3855<br>TOS21_PR.P<br>22.061.004 | idem c.s. ...premiscelati al quarzo e corindone con pigmenti rossi  | kg                    | 0,34                    |
| Nr. 3856<br>TOS21_PR.P<br>22.070.001 | Parquet prefinito in legno massello rovere, prima scelta a norma UNI EN 13227:2018.   | m <sup>2</sup>        | 88,55                   |
| Nr. 3857<br>TOS21_PR.P<br>22.070.002 | Parquet prefinito in legno massello iroko, prima scelta a norma UNI EN 13227:2018.  | m <sup>2</sup>        | 113,85                  |
| Nr. 3858<br>TOS21_PR.P<br>22.070.003 | Parquet prefinito in legno massello wengé, prima scelta a norma UNI EN 13227:2018.  | m <sup>2</sup>        | 164,45                  |
| Nr. 3859                             | Parquet listone prefinito multistrato a norma UNI EN 13489:2018 con finitura in rovere sp.3,5 mm nobile   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>22.070.004 | <b>euro (sessantanove/81)</b><br>Nr. 3860 idem c.s. ...in rovere sp.2,7 mm nobile  | m <sup>2</sup>        | 69,81                   |
| TOS21_PR.P<br>22.070.005 | <b>euro (sessanta/08)</b><br>Nr. 3861 Parquet prefinito multistrato con finitura iroko   | m <sup>2</sup>        | 60,08                   |
| TOS21_PR.P<br>22.070.010 | <b>euro (centotredici/85)</b><br>Nr. 3862 idem c.s. ...con finitura wengé  | m <sup>2</sup>        | 113,85                  |
| TOS21_PR.P<br>22.070.011 | <b>euro (centoventisei/50)</b><br>Nr. 3863 Parquet listone laminato HDF a norma UNI EN 14041:2004 e 13329:2017 sp.6-7 mm classe AC3 (calpestio medio)  | m <sup>2</sup>        | 126,50                  |
| TOS21_PR.P<br>22.070.020 | <b>euro (quindici/92)</b><br>Nr. 3864 Parquet listone laminato HDF a norma UNI EN 14041:2004 e 13329:2017 sp.8 mm classe AC4 (calpestio medio/alto)  | m <sup>2</sup>        | 15,92                   |
| TOS21_PR.P<br>22.070.021 | <b>euro (diciannove/94)</b><br>Nr. 3865 Parquet listone laminato HDF a norma UNI EN 14041:2004 e 13329:2017 sp.9 mm classe AC5 (calpestio alto)  | m <sup>2</sup>        | 19,94                   |
| TOS21_PR.P<br>22.100.001 | <b>euro (ventidue/44)</b><br>Nr. 3866 Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-"WT6" della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x60, codice DIREZIONE RETTILINEA | m <sup>2</sup>        | 22,44                   |
| TOS21_PR.P<br>22.100.002 | <b>euro (sessantatre/03)</b><br>Nr. 3867 idem c.s. ...236/1989, ecc.) in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x40, codice di ARRESTO/PERICOLO   | ml                    | 63,03                   |
| TOS21_PR.P<br>22.100.003 | <b>euro (trentaotto/17)</b><br>Nr. 3868 idem c.s. ...236/1989, ecc.) in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x60, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90°  | ml                    | 38,17                   |
| TOS21_PR.P<br>22.100.004 | <b>euro (quarantacinque/41)</b><br>Nr. 3869 idem c.s. ...236/1989, ecc.) in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x60, codice di INCROCIO a "+" o a "T"  | cad                   | 45,41                   |
| TOS21_PR.P<br>22.100.005 | <b>euro (quarantacinque/41)</b><br>Nr. 3870 idem c.s. ...236/1989, ecc.) in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x40, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO   | cad                   | 45,41                   |
| TOS21_PR.P<br>22.100.006 | <b>euro (trentauno/59)</b><br>Nr. 3871 idem c.s. ...236/1989, ecc.) in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x40, codice di PERICOLO VALICABILE  | cad                   | 31,59                   |
| TOS21_PR.P<br>22.100.010 | <b>euro (trentauno/59)</b><br>Nr. 3872 idem c.s. ...236/1989, ecc.) lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA   | cad                   | 31,59                   |
| TOS21_PR.P<br>22.100.011 | <b>euro (trenta/97)</b><br>Nr. 3873 idem c.s. ...236/1989, ecc.) lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO   | ml                    | 30,97                   |
| TOS21_PR.P<br>22.100.012 | <b>euro (ventisette/64)</b><br>Nr. 3874 idem c.s. ...236/1989, ecc.) lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi)  | ml                    | 27,64                   |
| TOS21_PR.P<br>22.100.013 | <b>euro (diciannove/80)</b><br>Nr. 3875 idem c.s. ...236/1989, ecc.) lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi)   | cad                   | 19,80                   |
| TOS21_PR.P<br>22.100.014 | <b>euro (diciannove/80)</b><br>Nr. 3876 idem c.s. ...236/1989, ecc.) lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO  | cad                   | 19,80                   |
| TOS21_PR.P<br>22.100.015 | <b>euro (venticinque/09)</b><br>Nr. 3877 idem c.s. ...236/1989, ecc.) lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, codice di PERICOLO VALICABILE   | ml                    | 25,09                   |
| TOS21_PR.P<br>22.100.015 | <b>euro (venticinque/09)</b><br>Nr. 3878 idem c.s. ...236/1989, ecc.) masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA  | ml                    | 25,09                   |
| TOS21_PR.P<br>22.100.020 | <b>euro (trentaquattro/90)</b><br>Nr. 3878 idem c.s. ...236/1989, ecc.) masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA  | ml                    | 34,90                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3879<br>TOS21_PR.P<br>22.100.021 | idem c.s. ...236/1989, ecc.) masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili , codice di ARRESTO/PERICOLO<br><b>euro (trentauno/03)</b>  | ml                    | 31,03                   |
| Nr. 3880<br>TOS21_PR.P<br>22.100.022 | idem c.s. ...236/1989, ecc.) masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili , codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi)<br><b>euro (ventidue/15)</b>  | cad                   | 22,15                   |
| Nr. 3881<br>TOS21_PR.P<br>22.100.023 | idem c.s. ...236/1989, ecc.) masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili , codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi)<br><b>euro (ventidue/15)</b>   | cad                   | 22,15                   |
| Nr. 3882<br>TOS21_PR.P<br>22.100.024 | idem c.s. ...236/1989, ecc.) masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili , codice di ATTENZIONE/SERVIZIO<br><b>euro (ventisette/90)</b>  | ml                    | 27,90                   |
| Nr. 3883<br>TOS21_PR.P<br>22.100.025 | idem c.s. ...236/1989, ecc.) masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili , codice di PERICOLO VALICABILE<br><b>euro (ventisette/90)</b>  | ml                    | 27,90                   |
| Nr. 3884<br>TOS21_PR.P<br>22.100.030 | idem c.s. ...236/1989, ecc.) lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), codice DIREZIONE RETTILINEA<br><b>euro (cinquantadue/27)</b>   | ml                    | 52,27                   |
| Nr. 3885<br>TOS21_PR.P<br>22.100.031 | idem c.s. ...236/1989, ecc.) lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 1,2 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), codice di ARRESTO/PERICOLO<br><b>euro (trentacinque/13)</b>  | ml                    | 35,13                   |
| Nr. 3886<br>TOS21_PR.P<br>22.100.033 | idem c.s. ...236/1989, ecc.) lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi)<br><b>euro (trentacinque/03)</b>   | cad                   | 35,03                   |
| Nr. 3887<br>TOS21_PR.P<br>22.100.034 | idem c.s. ...236/1989, ecc.) lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi)<br><b>euro (trentacinque/03)</b>  | cad                   | 35,03                   |
| Nr. 3888<br>TOS21_PR.P<br>22.100.035 | idem c.s. ...236/1989, ecc.) lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), codice di ATTENZIONE/SERVIZIO<br><b>euro (trentasei/32)</b>  | ml                    | 36,32                   |
| Nr. 3889<br>TOS21_PR.P<br>22.100.036 | idem c.s. ...236/1989, ecc.) lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), codice di PERICOLO VALICABILE<br><b>euro (trentasei/32)</b>  | ml                    | 36,32                   |
| Nr. 3890<br>TOS21_PR.P<br>22.101.001 | Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)<br>in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm. 1,4, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice DIREZIONE RETTILINEA<br><b>euro (cinquantanove/96)</b> | ml                    | 59,96                   |
| Nr. 3891<br>TOS21_PR.P<br>22.101.002 | idem c.s. ...236/1989, ecc.)<br>in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x40 e spessore cm. 1,4, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di ARRESTO/PERICOLO<br><b>euro (quaranta/23)</b>  | ml                    | 40,23                   |
| Nr. 3892<br>TOS21_PR.P<br>22.101.003 | idem c.s. ...236/1989, ecc.)<br>in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm. 1,4, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90°<br><b>euro (trentasei/43)</b>   | cad                   | 36,43                   |
| Nr. 3893<br>TOS21_PR.P<br>22.101.004 | idem c.s. ...236/1989, ecc.)<br>in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm. 1,4, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di INCROCIO a "+" o a "T"<br><b>euro (trentasei/43)</b>   | cad                   | 36,43                   |
| Nr. 3894<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...236/1989, ecc.)<br>in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm. 1,4, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA    | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 22.101.005             | HP ogni 60 cm, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO<br><b>euro (ventiotto/08)</b>   | cad                   | 28,08                   |
| Nr. 3895<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...236/1989, ecc.)<br>in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm. 1,4, comprensivo della quota parte per installazione Tag RFG disco     |                       |                         |
| 22.101.006             | HP ogni 60 cm, codice di PERICOLO VALICABILE<br><b>euro (ventiotto/08)</b>   | cad                   | 28,08                   |
| Nr. 3896<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...236/1989, ecc.)<br>lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili,   |                       |                         |
| 22.101.010             | comprensivo della quota parte per installazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice DIREZIONE RETTILINEA<br><b>euro (ventisette/00)</b>                        | ml                    | 27,00                   |
| Nr. 3897<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...236/1989, ecc.)<br>lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili,   |                       |                         |
| 22.101.011             | comprensivo della quota parte per installazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di ARRESTO/PERICOLO<br><b>euro (venti/32)</b>                              | ml                    | 20,32                   |
| Nr. 3898<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...236/1989, ecc.)<br>lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili,   |                       |                         |
| 22.101.012             | comprensivo della quota parte per installazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi)<br><b>euro (venti/20)</b>         | cad                   | 20,20                   |
| Nr. 3899<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...236/1989, ecc.)<br>lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili,   |                       |                         |
| 22.101.013             | comprensivo della quota parte per installazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi)<br><b>euro (venti/20)</b>          | cad                   | 20,20                   |
| Nr. 3900<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...236/1989, ecc.)<br>lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili,   |                       |                         |
| 22.101.014             | comprensivo della quota parte per installazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO<br><b>euro (venti/20)</b>                           | ml                    | 20,20                   |
| Nr. 3901<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...236/1989, ecc.)<br>lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili,   |                       |                         |
| 22.101.015             | comprensivo della quota parte per installazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di PERICOLO VALICABILE<br><b>euro (venti/20)</b>                           | ml                    | 20,20                   |
| Nr. 3902<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...236/1989, ecc.)<br>masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili, ,  |                       |                         |
| 22.101.020             | comprensivo della quota parte per installazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice DIREZIONE RETTILINEA<br><b>euro (trentadue/95)</b>                                   | ml                    | 32,95                   |
| Nr. 3903<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...236/1989, ecc.)<br>masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili, ,  |                       |                         |
| 22.101.021             | comprensivo della quota parte per installazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di ARRESTO/PERICOLO<br><b>euro (venticinque/98)</b>                                  | ml                    | 25,98                   |
| Nr. 3904<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...236/1989, ecc.)<br>masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili, ,  |                       |                         |
| 22.101.022             | comprensivo della quota parte per installazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi)<br><b>euro (ventitre/97)</b>                | cad                   | 23,97                   |
| Nr. 3905<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...236/1989, ecc.)<br>masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili, ,  |                       |                         |
| 22.101.023             | comprensivo della quota parte per installazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi)<br><b>euro (ventitre/97)</b>                 | cad                   | 23,97                   |
| Nr. 3906<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...236/1989, ecc.)<br>masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili, ,  |                       |                         |
| 22.101.024             | comprensivo della quota parte per installazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO<br><b>euro (venticinque/98)</b>                               | ml                    | 25,98                   |
| Nr. 3907<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...236/1989, ecc.)<br>masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili, ,  |                       |                         |
| 22.101.025             | comprensivo della quota parte per installazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di PERICOLO VALICABILE<br><b>euro (venticinque/98)</b>                               | ml                    | 25,98                   |
| Nr. 3908<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...236/1989, ecc.)<br>lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 22.101.030          | 10545-2:2000), , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice DIREZIONE RETTILINEA<br><b>euro (sessantauno/61)</b>  | ml                    | 61,61                   |
| Nr. 3909            | idem c.s. ...236/1989, ecc.)  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO  |                       |                         |
| 22.101.031          | 10545-2:2000), , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di ARRESTO/PERICOLO<br><b>euro (quarantatre/39)</b>   | ml                    | 43,39                   |
| Nr. 3910            | idem c.s. ...236/1989, ecc.)  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO  |                       |                         |
| 22.101.033          | 10545-2:2000), , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi)<br><b>euro (quarantasette/89)</b>  | cad                   | 47,89                   |
| Nr. 3911            | idem c.s. ...236/1989, ecc.)  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO  |                       |                         |
| 22.101.034          | 10545-2:2000), , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi)<br><b>euro (quarantasette/89)</b>   | cad                   | 47,89                   |
| Nr. 3912            | idem c.s. ...236/1989, ecc.)  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO  |                       |                         |
| 22.101.035          | 10545-2:2000), , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO<br><b>euro (quarantatre/39)</b>  | ml                    | 43,39                   |
| Nr. 3913            | idem c.s. ...236/1989, ecc.)  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO  |                       |                         |
| 22.101.036          | 10545-2:2000), , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di PERICOLO VALICABILE<br><b>euro (quarantatre/39)</b>  | ml                    | 43,39                   |
| Nr. 3914            | idem c.s. ...236/1989, ecc.)  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili per LVE (Loges Vett Evolution),  |                       |                         |
| 22.101.101          | utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.<br><b>euro (sette/27)</b>  | cad                   | 7,27                    |
| Nr. 3915            | Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non   |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-"WT6" della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella  |                       |                         |
| 22.101.102          | 1 - "S9" della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)<br>TAG RFG "Radio Frequency Ground " A PIOLO adatto al posizionamento degli indicatori tattili per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 40 mm, spessore 2,0 mm, lunghezza piolo 44 mm, frequenza operativa 134.2 kHz.<br><b>euro (quattro/11)</b> | cad                   | 4,11                    |
| Nr. 3916            | Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 standard (tipo A) spessori 9,5 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (due/36)</b>  | m²                    | 2,36                    |
| 23.001.001          | idem c.s. ...(tipo A) spess. 12,5mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (due/59)</b>  | m²                    | 2,59                    |
| 23.001.002          | idem c.s. ...(tipo A) spess. 15mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (tre/18)</b>  | m²                    | 3,18                    |
| 23.001.003          | Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 idrofuga spessori 12,5 mm classe H1 secondo la UNI EN ISO 10456:2008  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (tre/98)</b>  | m²                    | 3,98                    |
| 23.001.005          | Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 idrofuga spessori 15 mm classe H1 secondo la UNI EN ISO 10456:2008  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (quattro/74)</b>  | m²                    | 4,74                    |
| 23.001.006          | Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 ignifuga spessori 12,5 mm euroclasse A2-s1,d0 secondo UNI EN 13501-1:2009   |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (tre/11)</b>  | m²                    | 3,11                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 23.001.010<br>Nr. 3922<br>TOS21_PR.P | Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 ignifuga spessori 15 mm euroclasse A1 secondo la UNI EN 13501-1:2009<br><b>euro (otto/49)</b>  | m <sup>2</sup>        | 8,49                    |
| 23.001.011<br>Nr. 3923<br>TOS21_PR.P | Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 ignifuga spessori 12,5 mm euroclasse A1 secondo la UNI EN 13501-1:2009<br><b>euro (sette/21)</b>   | m <sup>2</sup>        | 7,21                    |
| 23.001.012<br>Nr. 3924<br>TOS21_PR.P | Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 ignifuga prot. passiva spessori 20 mm euroclasse A1 secondo la UNI EN 13501-1:2009<br><b>euro (diciassette/31)</b>   | m <sup>2</sup>        | 17,31                   |
| 23.001.014<br>Nr. 3925<br>TOS21_PR.P | Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 in cartongesso e pannello di poliuretano espanso (PUR o PIR, UNI EN 13165:2016) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 20 (poliuretano)<br><b>euro (quindici/75)</b>   | m <sup>2</sup>        | 15,75                   |
| 23.002.001<br>Nr. 3926<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...+ mm. 30 (poliuretano)<br><b>euro (diciotto/28)</b>   | m <sup>2</sup>        | 18,28                   |
| 23.002.002<br>Nr. 3927<br>TOS21_PR.P | Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 in cartongesso e pannello di polistirene espanso (EPS, UNI EN 13163:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (polistirene)<br><b>euro (otto/75)</b>   | m <sup>2</sup>        | 8,75                    |
| 23.002.003<br>Nr. 3928<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...+ mm. 40 (polistirene)<br><b>euro (dieci/24)</b>  | m <sup>2</sup>        | 10,24                   |
| 23.002.004<br>Nr. 3929<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...+ mm. 50 (polistirene)<br><b>euro (undici/73)</b>   | m <sup>2</sup>        | 11,73                   |
| 23.002.005<br>Nr. 3930<br>TOS21_PR.P | Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (polistirene)<br><b>euro (nove/83)</b>   | m <sup>2</sup>        | 9,83                    |
| 23.002.006<br>Nr. 3931<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...+ mm. 40 (polistirene)<br><b>euro (undici/73)</b>   | m <sup>2</sup>        | 11,73                   |
| 23.002.007<br>Nr. 3932<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...+ mm. 50 (polistirene)<br><b>euro (tredici/77)</b>  | m <sup>2</sup>        | 13,77                   |
| 23.002.008<br>Nr. 3933<br>TOS21_PR.P | Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (lana di vetro)<br><b>euro (tredici/23)</b>   | m <sup>2</sup>        | 13,23                   |
| 23.002.009<br>Nr. 3934<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...+ mm. 40 (lana di vetro)<br><b>euro (sedici/26)</b>   | m <sup>2</sup>        | 16,26                   |
| 23.002.010<br>Nr. 3935<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...+ mm. 50 (lana di vetro)<br><b>euro (diciannove/39)</b>   | m <sup>2</sup>        | 19,39                   |
| 23.002.011<br>Nr. 3936<br>TOS21_PR.P | Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 in cartongesso e pannello di lana di roccia (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (lana di roccia)<br><b>euro (dodici/37)</b>  | m <sup>2</sup>        | 12,37                   |
| 23.002.012<br>Nr. 3937<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...+ mm. 40 (lana di roccia)<br><b>euro (quattordici/87)</b>   | m <sup>2</sup>        | 14,87                   |
| 23.002.013<br>Nr. 3938<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...+ mm. 50 (lana di roccia)<br><b>euro (diciotto/02)</b>  | m <sup>2</sup>        | 18,02                   |
| 23.002.014<br>Nr. 3939<br>TOS21_PR.P | Pannelli modulari per controsoffitto di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite (WW) o cemento ad alta temperatura dimensioni cm. 60x60 spessore 15 mm Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.<br><b>euro (sedici/23)</b> | m <sup>2</sup>        | 16,23                   |
| 23.003.001<br>Nr. 3940<br>TOS21_PR.P | Pannelli modulari per controsoffitto in fibra minerale (AMF) colore bianco spessore 19 mm dimensioni 60x60 cm<br><b>euro (quattordici/40)</b>  | m <sup>2</sup>        | 14,40                   |
| 23.003.002<br>Nr. 3941<br>TOS21_PR.P | Pannelli modulari per controsoffitto in gesso rivestito preverniciato colore bianco spessore 10 mm forati UNI EN 14190:2014 dimensioni 60x60 cm, certificati CE secondo la UNI EN 14246:2006.<br><b>euro (quindici/59)</b>                               | m <sup>2</sup>        | 15,59                   |
| 23.003.003<br>Nr. 3942<br>TOS21_PR.P | Pannelli modulari per controsoffitto in gesso rivestito con finitura uniforme liscia UNI EN 14190:2014 dimensioni 60x60 cm, certificati CE secondo la UNI EN 14246:2006.<br><b>euro (quattro/58)</b>   | m <sup>2</sup>        | 4,58                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 3943<br>TOS21_PR.P<br>23.003.005 | Pannelli modulari per controsoffitto in gesso rivestito UNI EN 14190:2014 dimensioni 60x60 cm - Reazione al fuoco Euroclasse A1, certificati CE secondo la UNI EN 14246:2006.<br><b>euro (sei/58)</b>   | m <sup>2</sup>        | 6,58                    |
| Nr. 3944<br>TOS21_PR.P<br>23.003.010 | Pannelli modulari per controsoffitto con rivestimento vinilico a trattamento antimicotico ed antibatterico 60x60 cm<br><b>euro (dieci/56)</b>   | m <sup>2</sup>        | 10,56                   |
| Nr. 3945<br>TOS21_PR.P<br>23.003.018 | Pannelli modulari per controsoffitto di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite (WW) o cemento ad alta temperatura dimensioni cm. 60x60 spessore 25 mm Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.<br><b>euro (diciannove/89)</b>  | m <sup>2</sup>        | 19,89                   |
| Nr. 3946<br>TOS21_PR.P<br>23.003.019 | idem c.s. ...dimensioni cm. 60x60 spessore 35 mm Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.<br><b>euro (ventiquattro/52)</b>  | m <sup>2</sup>        | 24,52                   |
| Nr. 3947<br>TOS21_PR.P<br>23.003.020 | idem c.s. ...dimensioni cm. 60x120 spessore 15 mm, Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.<br><b>euro (quindici/47)</b>  | m <sup>2</sup>        | 15,47                   |
| Nr. 3948<br>TOS21_PR.P<br>23.003.021 | idem c.s. ...dimensioni cm. 60x120 spessore 25 mm Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.<br><b>euro (diciotto/96)</b>   | m <sup>2</sup>        | 18,96                   |
| Nr. 3949<br>TOS21_PR.P<br>23.003.022 | idem c.s. ...dimensioni cm. 60x120 spessore 35 mm Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.<br><b>euro (ventitre/28)</b>   | m <sup>2</sup>        | 23,28                   |
| Nr. 3950<br>TOS21_PR.P<br>23.010.001 | Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme UNI EN 10346:2015 – UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte, certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015. profilo a “C” mm 50x27x0,6<br><b>euro (zero/95)</b> | m                     | 0,95                    |
| Nr. 3951<br>TOS21_PR.P<br>23.010.002 | idem c.s. ...EN 14195:2015. profilo a “U” mm 27-28x30x0,6<br><b>euro (zero/72)</b>  | m                     | 0,72                    |
| Nr. 3952<br>TOS21_PR.P<br>23.010.003 | idem c.s. ...EN 14195:2015. gancio con molla<br><b>euro (zero/31)</b>   | cad                   | 0,31                    |
| Nr. 3953<br>TOS21_PR.P<br>23.010.004 | idem c.s. ...EN 14195:2015. pendino, lunghezza 1000 mm<br><b>euro (zero/35)</b>   | cad                   | 0,35                    |
| Nr. 3954<br>TOS21_PR.P<br>23.010.005 | idem c.s. ...EN 14195:2015. Sistema pendinature grandi luci - parte superiore<br><b>euro (zero/17)</b>  | cad                   | 0,17                    |
| Nr. 3955<br>TOS21_PR.P<br>23.010.006 | idem c.s. ...EN 14195:2015. Sistema pendinature grandi luci - parte inferiore<br><b>euro (zero/37)</b>  | cad                   | 0,37                    |
| Nr. 3956<br>TOS21_PR.P<br>23.010.007 | idem c.s. ...EN 14195:2015. Gancio dritto per profili a C 50x15-50x27<br><b>euro (zero/15)</b>  | cad                   | 0,15                    |
| Nr. 3957<br>TOS21_PR.P<br>23.010.008 | idem c.s. ...EN 14195:2015. Gancio dritto per profilo U a scatto<br><b>euro (zero/10)</b>   | cad                   | 0,10                    |
| Nr. 3958<br>TOS21_PR.P<br>23.010.009 | idem c.s. ...EN 14195:2015. clip fermapannelli<br><b>euro (zero/21)</b>   | cad                   | 0,21                    |
| Nr. 3959<br>TOS21_PR.P<br>23.010.015 | idem c.s. ...EN 14195:2015. profilo portante a T lungh. 3600 mm<br><b>euro (zero/86)</b>  | m                     | 0,86                    |
| Nr. 3960<br>TOS21_PR.P<br>23.010.016 | idem c.s. ...EN 14195:2015. profilo trasversale T lung. 1200<br><b>euro (zero/75)</b>   | m                     | 0,75                    |
| Nr. 3961<br>TOS21_PR.P<br>23.010.017 | idem c.s. ...EN 14195:2015. profilo trasversale T lung. 600<br><b>euro (zero/75)</b>  | m                     | 0,75                    |
| Nr. 3962<br>TOS21_PR.P<br>23.010.020 | idem c.s. ...EN 14195:2015. profilo perimetrale L31/31<br><b>euro (zero/59)</b>   | m                     | 0,59                    |
| Nr. 3963<br>TOS21_PR.P<br>23.010.023 | idem c.s. ...EN 14195:2015. profilo guida U 16x28x0,6<br><b>euro (zero/76)</b>  | m                     | 0,76                    |
| Nr. 3964<br>TOS21_PR.P<br>23.010.024 | idem c.s. ...EN 14195:2015. profilo guida U 50x40x0,6<br><b>euro (uno/02)</b>   | m                     | 1,02                    |
| Nr. 3965<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...EN 14195:2015. profilo guida U 100x40x0,6<br><b>euro (uno/44)</b>  | m                     | 1,44                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 23.010.025<br>Nr. 3966<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14195:2015. profilo guida U 150x40x0,6<br><b>euro (due/19)</b>  | m                     | 2,19                    |
| 23.010.026<br>Nr. 3967<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14195:2015. Profilo a C 100x50x0,6<br><b>euro (tre/35)</b>  | m                     | 3,35                    |
| 23.010.030<br>Nr. 3968<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14195:2015. Profilo montante a C 48x15x0,6<br><b>euro (uno/05)</b>  | m                     | 1,05                    |
| 23.010.031<br>Nr. 3969<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14195:2015. Profilo montante a C 48x27x0,6<br><b>euro (zero/96)</b>   | m                     | 0,96                    |
| 23.010.032<br>Nr. 3970<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14195:2015. Profilo montante a C 49-50x50x0,6<br><b>euro (uno/29)</b>   | m                     | 1,29                    |
| 23.010.033<br>Nr. 3971<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14195:2015. Profilo montante a C 99-100x50x0,6<br><b>euro (uno/66)</b>  | m                     | 1,66                    |
| 23.010.035<br>Nr. 3972<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14195:2015. Profilo montante a C 149-150x50x0,6<br><b>euro (due/38)</b>   | m                     | 2,38                    |
| 23.010.036<br>Nr. 3973<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14195:2015. Giunto ortogonale per D 13 a raso<br><b>euro (zero/78)</b>  | m                     | 0,78                    |
| 23.010.040<br>Nr. 3974<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14195:2015. Giunto ortogonale C 48-50x27<br><b>euro (uno/37)</b>  | m                     | 1,37                    |
| 23.010.042<br>Nr. 3975<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14195:2015. Giunto lineare per profilo C 48-50x27<br><b>euro (zero/12)</b>  | m                     | 0,12                    |
| 23.010.045<br>Nr. 3976<br>TOS21_PR.P | Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009 tassello universale Ø.6x28<br><b>euro (zero/03)</b> | cad                   | 0,03                    |
| 23.011.001<br>Nr. 3977<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14566:2009 tassello universale Ø.8x49<br><b>euro (zero/02)</b>  | cad                   | 0,02                    |
| 23.011.002<br>Nr. 3978<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14566:2009 tassello metallico a battente<br><b>euro (zero/07)</b>   | cad                   | 0,07                    |
| 23.011.010<br>Nr. 3979<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14566:2009 viti autoperforanti 3,5x25mm.<br><b>euro (zero/01)</b>   | cad                   | 0,01                    |
| 23.011.020<br>Nr. 3980<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14566:2009 viti autoperforanti 3,5x35mm<br><b>euro (zero/01)</b>  | cad                   | 0,01                    |
| 23.011.021<br>Nr. 3981<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14566:2009 Viti autoperforanti 3,5x45mm<br><b>euro (zero/01)</b>  | cad                   | 0,01                    |
| 23.011.022<br>Nr. 3982<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14566:2009 viti autoperforanti 3,9x25 mm<br><b>euro (zero/01)</b>   | cad                   | 0,01                    |
| 23.011.023<br>Nr. 3983<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14566:2009 viti autoperforanti 3,9x35mm<br><b>euro (zero/02)</b>  | cad                   | 0,02                    |
| 23.011.024<br>Nr. 3984<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14566:2009 viti 3,5-3,9x25 punta a chiodo<br><b>euro (zero/00)</b>  | cad                   | 0,00                    |
| 23.011.026<br>Nr. 3985<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14566:2009 viti 3,5-3,9x35 punta a chiodo<br><b>euro (zero/01)</b>  | cad                   | 0,01                    |
| 23.011.027<br>Nr. 3986<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14566:2009 viti 3,5-3,9x45 punta a chiodo<br><b>euro (zero/01)</b>  | cad                   | 0,01                    |
| 23.011.028<br>Nr. 3987<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14566:2009 viti 3,5-3,9x55 punta a chiodo<br><b>euro (zero/01)</b>  | cad                   | 0,01                    |
| 23.011.029<br>Nr. 3988<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 14566:2009 viti di congiunzione 6x90/110<br><b>euro (zero/08)</b>   | cad                   | 0,08                    |
| 23.011.050<br>Nr. 3989               | idem c.s. ...EN 14566:2009 viti TSP 6x60  |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>23.011.060<br>Nr. 3990 | <b>euro (zero/06)</b><br>Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - NASTRI E RETI nastro in carta microforato   | cad                   | 0,06                    |
| TOS21_PR.P<br>23.012.001<br>Nr. 3991 | <b>euro (zero/04)</b><br>idem c.s. ...RETI nastro in fibra di vetro  | m                     | 0,04                    |
| TOS21_PR.P<br>23.012.005<br>Nr. 3992 | <b>euro (zero/05)</b><br>idem c.s. ...RETI nastro paraspigoli in acciaio   | m                     | 0,05                    |
| TOS21_PR.P<br>23.012.006<br>Nr. 3993 | <b>euro (zero/37)</b><br>idem c.s. ...RETI nastro guarnizione isolante monoadesivo in polietilene espanso sp. 3.5 larghezza 30 mm  | m                     | 0,37                    |
| TOS21_PR.P<br>23.012.010<br>Nr. 3994 | <b>euro (zero/25)</b><br>Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - NASTRI E RETI nastro guarnizione isolante in polietilene espanso biadesivo sp. 3 larghezza 30 mm              | m                     | 0,25                    |
| TOS21_PR.P<br>23.012.014<br>Nr. 3995 | <b>euro (zero/29)</b><br>Vetro stampato conforme alla norma UNI EN 572-5:2012 e in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016 chiaro spessore 4 mm +/- 3 mm                                       | m                     | 0,29                    |
| TOS21_PR.P<br>25.060.001<br>Nr. 3996 | <b>euro (quattordici/37)</b><br>idem c.s. ...EN 572-8:2016 colorato, spessore 4 +/- 3 mm   | m <sup>2</sup>        | 14,37                   |
| TOS21_PR.P<br>25.060.002<br>Nr. 3997 | <b>euro (ventiuno/56)</b><br>Vetro stampato armato conforme alla norma UNI EN 572-6:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016 incolore, spessore 6 mm +1.4-0.,00 mm | m <sup>2</sup>        | 21,56                   |
| TOS21_PR.P<br>25.061.001<br>Nr. 3998 | <b>euro (quindici/81)</b><br>Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. chiaro- spessore 3 mm +/- 0.2 mm               | m <sup>2</sup>        | 15,81                   |
| TOS21_PR.P<br>25.063.001<br>Nr. 3999 | <b>euro (sette/84)</b><br>idem c.s. ...EN 572-8:2016. chiaro- spessore 4 mm +/- 0.2 mm   | m <sup>2</sup>        | 7,84                    |
| TOS21_PR.P<br>25.063.002<br>Nr. 4000 | <b>euro (dodici/41)</b><br>idem c.s. ...EN 572-8:2016. chiaro- spessore 5 mm +/- 0.2 mm  | m <sup>2</sup>        | 12,41                   |
| TOS21_PR.P<br>25.063.003<br>Nr. 4001 | <b>euro (quattordici/49)</b><br>idem c.s. ...EN 572-8:2016. chiaro - spessore 6 mm +/- 0.2 mm  | m <sup>2</sup>        | 14,49                   |
| TOS21_PR.P<br>25.063.004<br>Nr. 4002 | <b>euro (diciotto/53)</b><br>idem c.s. ...EN 572-8:2016. chiaro - spessore 8 mm +/- 0.3 mm   | m <sup>2</sup>        | 18,53                   |
| TOS21_PR.P<br>25.063.005<br>Nr. 4003 | <b>euro (venticinque/80)</b><br>idem c.s. ...EN 572-8:2016. chiaro - spessore 10 mm +/- 0.3 mm   | m <sup>2</sup>        | 25,80                   |
| TOS21_PR.P<br>25.063.006<br>Nr. 4004 | <b>euro (trentatre/23)</b><br>idem c.s. ...EN 572-8:2016. chiaro- spessore 12 mm +/- 0.3 mm  | m <sup>2</sup>        | 33,23                   |
| TOS21_PR.P<br>25.063.007<br>Nr. 4005 | <b>euro (quarantatre/27)</b><br>idem c.s. ...EN 572-8:2016. extrachiaro- spessore 3 mm +/- 0.2 mm  | m <sup>2</sup>        | 43,27                   |
| TOS21_PR.P<br>25.063.010<br>Nr. 4006 | <b>euro (tredici/92)</b><br>idem c.s. ...EN 572-8:2016. extrachiaro- spessore 4 mm +/- 0.2 mm  | m <sup>2</sup>        | 13,92                   |
| TOS21_PR.P<br>25.063.011<br>Nr. 4007 | <b>euro (diciotto/51)</b><br>idem c.s. ...EN 572-8:2016. extrachiaro- spessore 5 mm +/- 0.2 mm   | m <sup>2</sup>        | 18,51                   |
| TOS21_PR.P<br>25.063.012<br>Nr. 4008 | <b>euro (ventidue/29)</b><br>idem c.s. ...EN 572-8:2016. extrachiaro- spessore 6 mm +/- 0.2 mm   | m <sup>2</sup>        | 22,29                   |
| TOS21_PR.P<br>25.063.013<br>Nr. 4009 | <b>euro (ventisei/07)</b><br>idem c.s. ...EN 572-8:2016. extrachiaro- spessore 8 mm +/- 0.3 mm   | m <sup>2</sup>        | 26,07                   |
| TOS21_PR.P<br>25.063.014<br>Nr. 4010 | <b>euro (trentacinque/86)</b><br>idem c.s. ...EN 572-8:2016. extrachiaro- spessore 10 mm +/- 0.3 mm  | m <sup>2</sup>        | 35,86                   |
| TOS21_PR.P<br>25.063.015<br>Nr. 4011 | <b>euro (quarantasei/77)</b><br>idem c.s. ...EN 572-8:2016. extrachiaro- spessore 12 mm +/- 0.3 mm   | m <sup>2</sup>        | 46,77                   |
| TOS21_PR.P<br>25.063.016             | <b>euro (sessantacinque/26)</b>  | m <sup>2</sup>        | 65,26                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4012<br>TOS21_PR.P<br>25.064.001 | Vetro float acidato, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016 chiaro - spessore 3 mm +/- 0.2 mm<br><b>euro (venticinque/30)</b>  | m <sup>2</sup>        | 25,30                   |
| Nr. 4013<br>TOS21_PR.P<br>25.064.002 | idem c.s. ...- spessore 4 mm +/- 0.2 mm<br><b>euro (ventisette/83)</b>   | m <sup>2</sup>        | 27,83                   |
| Nr. 4014<br>TOS21_PR.P<br>25.064.003 | idem c.s. ...- spessore 5 mm +/- 0.2 mm<br><b>euro (venti/24)</b>  | m <sup>2</sup>        | 20,24                   |
| Nr. 4015<br>TOS21_PR.P<br>25.064.004 | idem c.s. ...- spessore 6 mm +/- 0.2 mm<br><b>euro (cinquantaotto/80)</b>  | m <sup>2</sup>        | 58,80                   |
| Nr. 4016<br>TOS21_PR.P<br>25.064.005 | idem c.s. ...- spessore 8 mm +/- 0.3 mm<br><b>euro (ventisette/83)</b>   | m <sup>2</sup>        | 27,83                   |
| Nr. 4017<br>TOS21_PR.P<br>25.064.006 | idem c.s. ...- spessore 10 mm +/- 0.3 mm<br><b>euro (cinquantasei/93)</b>  | m <sup>2</sup>        | 56,93                   |
| Nr. 4018<br>TOS21_PR.P<br>25.064.007 | idem c.s. ...- spessore 12 mm +/- 0.3 mm<br><b>euro (centotrentaquattro/72)</b>  | m <sup>2</sup>        | 134,72                  |
| Nr. 4019<br>TOS21_PR.P<br>25.064.009 | idem c.s. ...- spessore 15 mm +/- 0.3 mm<br><b>euro (duecentoventisette/70)</b>  | m <sup>2</sup>        | 227,70                  |
| Nr. 4020<br>TOS21_PR.P<br>25.065.001 | Vetro stampato, conforme alle norme UNI EN 572-5:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. chiaro - spessore 4 mm +/- 0.2 mm<br><b>euro (trentauno/63)</b>  | m <sup>2</sup>        | 31,63                   |
| Nr. 4021<br>TOS21_PR.P<br>25.065.002 | idem c.s. ...- spessore 5 mm +/- 0.2 mm<br><b>euro (settantadue/57)</b>  | m <sup>2</sup>        | 72,57                   |
| Nr. 4022<br>TOS21_PR.P<br>25.065.003 | idem c.s. ...- spessore 6 mm +/- 0.2 mm<br><b>euro (settantaquattro/02)</b>  | m <sup>2</sup>        | 74,02                   |
| Nr. 4023<br>TOS21_PR.P<br>25.065.004 | idem c.s. ...- spessore 8 mm +/- 0.3 mm<br><b>euro (centouno/33)</b>   | m <sup>2</sup>        | 101,33                  |
| Nr. 4024<br>TOS21_PR.P<br>25.067.002 | Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004) chiaro - spessore 4 mm +/- 0.2 mm<br><b>euro (venticinque/30)</b> | m <sup>2</sup>        | 25,30                   |
| Nr. 4025<br>TOS21_PR.P<br>25.067.003 | idem c.s. ...EN 12600:2004) chiaro - spessore 5 mm +/- 0.2 mm<br><b>euro (quarantauno/29)</b>  | m <sup>2</sup>        | 41,29                   |
| Nr. 4026<br>TOS21_PR.P<br>25.067.004 | idem c.s. ...EN 12600:2004) chiaro - spessore 6 mm +/- 0.2 mm<br><b>euro (quarantanove/03)</b>   | m <sup>2</sup>        | 49,03                   |
| Nr. 4027<br>TOS21_PR.P<br>25.067.005 | idem c.s. ...EN 12600:2004) chiaro - spessore 8 mm +/- 0.3 mm<br><b>euro (sessantacinque/81)</b>   | m <sup>2</sup>        | 65,81                   |
| Nr. 4028<br>TOS21_PR.P<br>25.067.006 | idem c.s. ...EN 12600:2004) chiaro - spessore 10 mm +/- 0.3 mm<br><b>euro (ottantatre/89)</b>  | m <sup>2</sup>        | 83,89                   |
| Nr. 4029<br>TOS21_PR.P<br>25.067.007 | idem c.s. ...EN 12600:2004) chiaro - spessore 12 mm +/- 0.3 mm<br><b>euro (centoquattro/59)</b>  | m <sup>2</sup>        | 104,59                  |
| Nr. 4030<br>TOS21_PR.P<br>25.067.011 | idem c.s. ...EN 12600:2004) colorato (bronzo, grigio, verde) - spessore 4 mm ±0, 2 mm<br><b>euro (venticinque/30)</b>  | m <sup>2</sup>        | 25,30                   |
| Nr. 4031<br>TOS21_PR.P<br>25.067.012 | idem c.s. ...EN 12600:2004) colorato (bronzo, grigio, verde) - spessore 5 mm ±0, 2 mm<br><b>euro (trentasette/45)</b>  | m <sup>2</sup>        | 37,45                   |
| Nr. 4032<br>TOS21_PR.P<br>25.067.013 | idem c.s. ...EN 12600:2004) colorato (bronzo, grigio, verde) - spessore 6 mm ±0, 2 mm<br><b>euro (quarantaquattro/47)</b>  | m <sup>2</sup>        | 44,47                   |
| Nr. 4033<br>TOS21_PR.P<br>25.067.014 | idem c.s. ...EN 12600:2004) colorato (bronzo, grigio, verde) - spessore 8 mm ±0, 3 mm<br><b>euro (settantatre/97)</b>  | m <sup>2</sup>        | 73,97                   |
| Nr. 4034<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...EN 12600:2004) colorato (bronzo, grigio, verde) - spessore 10 mm ±0,3 mm<br><b>euro (novantaquattro/34)</b>   | m <sup>2</sup>        | 94,34                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 25.067.015<br>Nr. 4035<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 12600:2004) colorato (bronzo, grigio, verde) - spessore 12 mm ±0,3 mm<br><b>euro (centoventiuno/57)</b>  | m <sup>2</sup>        | 121,57                  |
| 25.067.016<br>Nr. 4036<br>TOS21_PR.P | Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente e sottoposto a "heat soak test", conforme alle norme UNI EN 14179-1:2016, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004) chiaro - spessore 4 mm +/- 0.2 mm<br><b>euro (trentadue/89)</b>         | m <sup>2</sup>        | 32,89                   |
| 25.068.002<br>Nr. 4037<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...- spessore 5 mm +/- 0,2 mm<br><b>euro (quarantauno/11)</b>  | m <sup>2</sup>        | 41,11                   |
| 25.068.003<br>Nr. 4038<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...- spessore 6 mm +/- 0.2 mm<br><b>euro (quarantanove/34)</b>   | m <sup>2</sup>        | 49,34                   |
| 25.068.004<br>Nr. 4039<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...- spessore 8 mm +/- 0.3 mm<br><b>euro (sessantacinque/78)</b>   | m <sup>2</sup>        | 65,78                   |
| 25.068.005<br>Nr. 4040<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...- spessore 10 mm +/- 0, 3 mm<br><b>euro (ottantadue/23)</b>   | m <sup>2</sup>        | 82,23                   |
| 25.068.006<br>Nr. 4041<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...- spessore 12 mm +/- 0, 3 mm<br><b>euro (novantaotto/67)</b>  | m <sup>2</sup>        | 98,67                   |
| 25.068.007<br>Nr. 4042<br>TOS21_PR.P | Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, con trattamento bassoemissivo, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016 chiaro - spessore 4 mm +/- 0, 2 mm<br><b>euro (ventidue/77)</b>   | m <sup>2</sup>        | 22,77                   |
| 25.069.002<br>Nr. 4043<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...- spessore 6 mm +/- 0, 2 mm<br><b>euro (ventisette/83)</b>  | m <sup>2</sup>        | 27,83                   |
| 25.069.004<br>Nr. 4044<br>TOS21_PR.P | Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB). chiaro spessore mm 3+3 + pvb 0,38 (33.1)<br><b>euro (ventiotto/08)</b> | m <sup>2</sup>        | 28,08                   |
| 25.072.001<br>Nr. 4045<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB). chiaro spessore mm da 4+4 + pvb 0,38 (44.1 )<br><b>euro (trentadue/76)</b>  | m <sup>2</sup>        | 32,76                   |
| 25.072.002<br>Nr. 4046<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB). chiaro spessore mm 5+5 + pvb 0,38 (55.1 )<br><b>euro (trentasette/35)</b>   | m <sup>2</sup>        | 37,35                   |
| 25.072.003<br>Nr. 4047<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB). chiaro spessore mm 3+3 + pvb 0,76 (33.2)<br><b>euro (trentasei/08)</b>  | m <sup>2</sup>        | 36,08                   |
| 25.072.004<br>Nr. 4048<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB). chiaro spessore mm 4+4 + pvb 0,76 (44.2)<br><b>euro (trentaotto/96)</b>   | m <sup>2</sup>        | 38,96                   |
| 25.072.005<br>Nr. 4049<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB). chiaro spessore mm 5+5 + pvb 0,76 (55.2)<br><b>euro (quarantatre/31)</b>  | m <sup>2</sup>        | 43,31                   |
| 25.072.006<br>Nr. 4050<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB). colorato (bronzo, grigio, verde) 10/11 spessore mm 5+5 pvb 0,38 ( 55.1)<br><b>euro (cinquantaquattro/40)</b>  | m <sup>2</sup>        | 54,40                   |
| 25.072.008<br>Nr. 4051<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB). colorato (bronzo, grigio, verde) spessore mm 4+4 + pvb fonoisolante 0,38 (44.1)<br><b>euro (quarantasette/82)</b>   | m <sup>2</sup>        | 47,82                   |
| 25.072.013<br>Nr. 4052<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB). colorato (bronzo, grigio, verde) spessore mm 6+6 + pvb fonoisolante 0,38 (66.1)<br><b>euro (sessantauno/99)</b>   | m <sup>2</sup>        | 61,99                   |
| 25.072.014<br>Nr. 4053<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB). colorato (bronzo, grigio, verde) spessore mm 8+8 + pvb fonoisolante 0,38 (88.1A)<br><b>euro (settantacinque/90)</b>   | m <sup>2</sup>        | 75,90                   |
| 25.072.015<br>Nr. 4054<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB). chiaro spessore mm 2+2 + pvb 0,38 (22.1)<br><b>euro (venti/24)</b>  | m <sup>2</sup>        | 20,24                   |
| 25.072.021<br>Nr. 4055<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB). chiaro spessore mm 6+6 + pvb 0,38 (66.1 )<br><b>euro (quaranta/48)</b>  | m <sup>2</sup>        | 40,48                   |
| 25.072.022<br>Nr. 4056<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB). chiaro spessore mm 8+8 + pvb 0,38 (88.1 )<br><b>euro (cinquantaquattro/40)</b>  | m <sup>2</sup>        | 54,40                   |
| 25.072.023                           |  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4057<br>TOS21_PR.P<br>25.072.024 | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB). chiaro spessore mm 2+2 + pvb 0,76 (22.2)<br><b>euro (venticinque/30)</b>   | m <sup>2</sup>        | 25,30                   |
| Nr. 4058<br>TOS21_PR.P<br>25.072.025 | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB). chiaro spessore mm 6+6 +pvb 0,76 (66.2)<br><b>euro (quarantasei/81)</b>  | m <sup>2</sup>        | 46,81                   |
| Nr. 4059<br>TOS21_PR.P<br>25.072.026 | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB). chiaro spessore mm 8+8 + pvb 0,76 (88.2)<br><b>euro (sessanta/72)</b>  | m <sup>2</sup>        | 60,72                   |
| Nr. 4060<br>TOS21_PR.P<br>25.072.031 | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB). extrachiaro spessore mm 3+3 + pvb 0,38 (33.1)<br><b>euro (trentasette/19)</b>  | m <sup>2</sup>        | 37,19                   |
| Nr. 4061<br>TOS21_PR.P<br>25.072.032 | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB). extrachiaro spessore mm da 4+4 + pvb 0,38 (44.1 )<br><b>euro (quarantacinque/67)</b>   | m <sup>2</sup>        | 45,67                   |
| Nr. 4062<br>TOS21_PR.P<br>25.072.033 | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB). extrachiaro spessore mm 5+5 + pvb 0,38 (55.1 )<br><b>euro (cinquantaquattro/90)</b>  | m <sup>2</sup>        | 54,90                   |
| Nr. 4063<br>TOS21_PR.P<br>25.072.034 | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB). extrachiaro spessore mm 6+6 + pvb 0,38 (66.1 )<br><b>euro (sessantacinque/53)</b>  | m <sup>2</sup>        | 65,53                   |
| Nr. 4064<br>TOS21_PR.P<br>25.072.035 | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB). extrachiaro spessore mm 8+8 + pvb 0,38 (88.1 )<br><b>euro (ottantacinque/01)</b>   | m <sup>2</sup>        | 85,01                   |
| Nr. 4065<br>TOS21_PR.P<br>25.073.001 | Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento chiaro spessore mm 2+2+ pvb fonoisolante 0,38 (22.1A )<br><b>euro (quarantaotto/07)</b> | m <sup>2</sup>        | 48,07                   |
| Nr. 4066<br>TOS21_PR.P<br>25.073.002 | idem c.s. ...di fonoisolamento chiaro spessore mm 3+3 + pvb fonoisolante 0,38 (33.1A )<br><b>euro (cinquantaquattro/40)</b>   | m <sup>2</sup>        | 54,40                   |
| Nr. 4067<br>TOS21_PR.P<br>25.073.003 | idem c.s. ...di fonoisolamento chiaro spessore mm 4+4 + pvb fonoisolante 0,38 (44.1A )<br><b>euro (sessanta/47)</b>   | m <sup>2</sup>        | 60,47                   |
| Nr. 4068<br>TOS21_PR.P<br>25.073.004 | idem c.s. ...di fonoisolamento chiaro spessore mm 5+5 +pvb fonoisolante 0,38 (55.1A)<br><b>euro (sessantasette/05)</b>  | m <sup>2</sup>        | 67,05                   |
| Nr. 4069<br>TOS21_PR.P<br>25.073.005 | idem c.s. ...di fonoisolamento chiaro spessore mm 6+6 + pvb fonoisolante 0,38 (66.1A)<br><b>euro (settantaquattro/64)</b>   | m <sup>2</sup>        | 74,64                   |
| Nr. 4070<br>TOS21_PR.P<br>25.073.006 | idem c.s. ...di fonoisolamento chiaro spessore mm 8+8+ pvb fonoisolante 0,38 (88.1A)<br><b>euro (ottantaotto/55)</b>  | m <sup>2</sup>        | 88,55                   |
| Nr. 4071<br>TOS21_PR.P<br>25.073.007 | idem c.s. ...di fonoisolamento extrachiaro spessore mm 2+2+ pvb fonoisolante 0,38 (22.1A )<br><b>euro (cinquantanove/71)</b>  | m <sup>2</sup>        | 59,71                   |
| Nr. 4072<br>TOS21_PR.P<br>25.073.008 | idem c.s. ...di fonoisolamento extrachiaro spessore mm 3+3 + pvb fonoisolante 0,38 (33.1A )<br><b>euro (sessantacinque/02)</b>  | m <sup>2</sup>        | 65,02                   |
| Nr. 4073<br>TOS21_PR.P<br>25.073.009 | idem c.s. ...di fonoisolamento extrachiaro spessore mm 4+4 + pvb fonoisolante 0,38 (44.1A )<br><b>euro (settantatre/50)</b>   | m <sup>2</sup>        | 73,50                   |
| Nr. 4074<br>TOS21_PR.P<br>25.073.010 | idem c.s. ...di fonoisolamento extrachiaro spessore mm 5+5 + pvb fonoisolante 0,38 (55.1A)<br><b>euro (ottantadue/73)</b>   | m <sup>2</sup>        | 82,73                   |
| Nr. 4075<br>TOS21_PR.P<br>25.073.011 | idem c.s. ...di fonoisolamento extrachiaro spessore mm 6+6 + pvb fonoisolante 0,38 (66.1A)<br><b>euro (novantatre/36)</b>   | m <sup>2</sup>        | 93,36                   |
| Nr. 4076<br>TOS21_PR.P<br>25.073.012 | idem c.s. ...di fonoisolamento extrachiaro spessore mm 8+8+ pvb fonoisolante 0,38 (88.1A)<br><b>euro (centododici/84)</b>   | m <sup>2</sup>        | 112,84                  |
| Nr. 4077<br>TOS21_PR.P<br>25.074.001 | Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
|                                      | plastico (polivinilbutirrale PVB) chiaro spessore mm 2+2+ pvb 0,38 (22.1)<br><b>euro (ventidue/77)</b>  | m <sup>2</sup>        | 22,77                   |
| Nr. 4078<br>TOS21_PR.P<br>25.074.002 | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB) chiaro spessore mm 3+3 + pvb 0,38 (33.1)<br><b>euro (ventisei/57)</b>   | m <sup>2</sup>        | 26,57                   |
| Nr. 4079<br>TOS21_PR.P<br>25.074.003 | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB) chiaro spessore mm 4+4 + pvb 0,38 (44.1)<br><b>euro (ventinove/85)</b>  | m <sup>2</sup>        | 29,85                   |
| Nr. 4080<br>TOS21_PR.P<br>25.074.004 | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB) chiaro spessore mm 5+5 + pvb 0,38 (55.1)<br><b>euro (trentasette/95)</b>  | m <sup>2</sup>        | 37,95                   |
| Nr. 4081<br>TOS21_PR.P<br>25.074.005 | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB) chiaro spessore mm 6+6 + pvb 0,38 (66.1)<br><b>euro (settantadue/11)</b>  | m <sup>2</sup>        | 72,11                   |
| Nr. 4082<br>TOS21_PR.P<br>25.074.009 | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB) extrachiaro spessore mm 4+4 + pvb 0,38 (44.1)<br><b>euro (quarantanove/34)</b>  | m <sup>2</sup>        | 49,34                   |
| Nr. 4083<br>TOS21_PR.P<br>25.074.010 | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB) extrachiaro spessore mm 5+5 + pvb 0,38 (55.1)<br><b>euro (cinquantasei/93)</b>  | m <sup>2</sup>        | 56,93                   |
| Nr. 4084<br>TOS21_PR.P<br>25.074.011 | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB) extrachiaro spessore mm 6+6 + pvb 0,38 (66.1)<br><b>euro (settanta/21)</b>  | m <sup>2</sup>        | 70,21                   |
| Nr. 4085<br>TOS21_PR.P<br>25.074.012 | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB) extrachiaro spessore mm 8+8+ pvb 0,38 (88.1A)<br><b>euro (ottantatre/49)</b>  | m <sup>2</sup>        | 83,49                   |
| Nr. 4086<br>TOS21_PR.P<br>25.075.002 | Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla<br>norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose,<br>classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme<br>UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, e con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da<br>2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento chiaro<br>spessore mm 3+3 + pvb fonoisolante 0,38 (33.1)<br><b>euro (cinquanta/60)</b> | m <sup>2</sup>        | 50,60                   |
| Nr. 4087<br>TOS21_PR.P<br>25.075.003 | idem c.s. ...di fonoisolamento chiaro spessore mm 4+4 + pvb fonoisolante 0,38 (44.1)<br><b>euro (cinquantaquattro/40)</b>   | m <sup>2</sup>        | 54,40                   |
| Nr. 4088<br>TOS21_PR.P<br>25.075.004 | idem c.s. ...di fonoisolamento chiaro spessore mm 5+5 + pvb fonoisolante 0,38 (55.1)<br><b>euro (cinquantasette/68)</b>   | m <sup>2</sup>        | 57,68                   |
| Nr. 4089<br>TOS21_PR.P<br>25.075.005 | idem c.s. ...di fonoisolamento chiaro spessore mm 6+6 + pvb fonoisolante 0,38 (66.1)<br><b>euro (centosei/26)</b>   | m <sup>2</sup>        | 106,26                  |
| Nr. 4090<br>TOS21_PR.P<br>25.075.009 | idem c.s. ...di fonoisolamento extrachiaro spessore mm 4+4 + pvb fonoisolante<br>0,38 (44.1)<br><b>euro (settantasette/17)</b>  | m <sup>2</sup>        | 77,17                   |
| Nr. 4091<br>TOS21_PR.P<br>25.075.010 | idem c.s. ...di fonoisolamento extrachiaro spessore mm 5+5 + pvb<br>fonoisolante 0,38 (55.1)<br><b>euro (ottantaquattro/76)</b>   | m <sup>2</sup>        | 84,76                   |
| Nr. 4092<br>TOS21_PR.P<br>25.075.011 | idem c.s. ...di fonoisolamento extrachiaro spessore mm 6+6 + pvb<br>fonoisolante 0,38 (66.1)<br><b>euro (centosei/26)</b>   | m <sup>2</sup>        | 106,26                  |
| Nr. 4093<br>TOS21_PR.P<br>25.075.012 | idem c.s. ...di fonoisolamento extrachiaro spessore mm 8+8+ pvb<br>fonoisolante 0,38 (88.1A)<br><b>euro (centoundici/32)</b>  | m <sup>2</sup>        | 111,32                  |
| Nr. 4094<br>TOS21_PR.P<br>25.077.001 | Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a<br>cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN<br>12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2009 e (in grado di offrire tenuta al passaggio di fiamme e fumo<br>[E], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché isolamento termico [EI], oppure tenuta al passaggio di fiamme e fumo nonché<br>resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti E 30<br><b>euro (duecentotrentadue/76)</b>    | m <sup>2</sup>        | 232,76                  |
| Nr. 4095<br>TOS21_PR.P<br>25.077.002 | idem c.s. ...intercalari intumescenti E 60<br><b>euro (quattrocentodiciotto/72)</b>   | m <sup>2</sup>        | 418,72                  |
| Nr. 4096<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...intercalari intumescenti EI 30 da esterno<br><b>euro (cinquecentosettanta/52)</b>  | m <sup>2</sup>        | 570,52                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 25.077.003<br>Nr. 4097<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...intercalari intumescenti EI 60 da esterno<br><b>euro (ottocentoquindici/93)</b>  | m <sup>2</sup>        | 815,93                  |
| 25.077.004<br>Nr. 4098<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...intercalari intumescenti EI 90 da esterno<br><b>euro (milletrecentoottantaotto/97)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1'388,97                |
| 25.077.005<br>Nr. 4099<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...intercalari intumescenti EI 120 da esterno<br><b>euro (millesettecentosedici/61)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1'716,61                |
| 25.077.006<br>Nr. 4100<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...intercalari intumescenti EI 30 per interni<br><b>euro (quattrocentodiciotto/72)</b>  | m <sup>2</sup>        | 418,72                  |
| 25.077.007<br>Nr. 4101<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...intercalari intumescenti EI 60 per interni<br><b>euro (seicentocinquantauno/48)</b>  | m <sup>2</sup>        | 651,48                  |
| 25.077.008<br>Nr. 4102<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...intercalari intumescenti EI 90 per interni<br><b>euro (millecentoottantasei/57)</b>  | m <sup>2</sup>        | 1'186,57                |
| 25.077.009<br>Nr. 4103<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...intercalari intumescenti EI 120 per interni<br><b>euro (millecinquecentouno/56)</b>  | m <sup>2</sup>        | 1'501,56                |
| 25.077.010<br>Nr. 4104<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...intercalari intumescenti EW 30<br><b>euro (duecentotrentadue/76)</b>   | m <sup>2</sup>        | 232,76                  |
| 25.077.011<br>Nr. 4105<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...intercalari intumescenti EW 60<br><b>euro (quattrocentodiciotto/72)</b>  | m <sup>2</sup>        | 418,72                  |
| 25.077.012<br>Nr. 4106<br>TOS21_PR.P | Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN   |                       |                         |
| 25.078.001                           | 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB) chiaro P1A<br><b>euro (trentadue/89)</b> | m <sup>2</sup>        | 32,89                   |
| Nr. 4107<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...(PVB) chiaro P2A<br><b>euro (quarantasei/81)</b>   | m <sup>2</sup>        | 46,81                   |
| 25.078.002<br>Nr. 4108<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(PVB) chiaro P3A<br><b>euro (sessantacinque/78)</b>  | m <sup>2</sup>        | 65,78                   |
| 25.078.003<br>Nr. 4109<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(PVB) chiaro P4A<br><b>euro (settantadue/11)</b>   | m <sup>2</sup>        | 72,11                   |
| 25.078.004<br>Nr. 4110<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(PVB) chiaro P5A<br><b>euro (ottantaquattro/76)</b>  | m <sup>2</sup>        | 84,76                   |
| 25.078.005<br>Nr. 4111<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(PVB) chiaro P6B<br><b>euro (centouno/20)</b>  | m <sup>2</sup>        | 101,20                  |
| 25.078.006<br>Nr. 4112<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(PVB) chiaro P7B<br><b>euro (centoventisei/50)</b>   | m <sup>2</sup>        | 126,50                  |
| 25.078.007<br>Nr. 4113<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(PVB) chiaro BR1<br><b>euro (ottantaquattro/76)</b>  | m <sup>2</sup>        | 84,76                   |
| 25.078.008<br>Nr. 4114<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(PVB) chiaro BR2<br><b>euro (novantauno/08)</b>  | m <sup>2</sup>        | 91,08                   |
| 25.078.009<br>Nr. 4115<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(PVB) chiaro BR3<br><b>euro (centouno/20)</b>  | m <sup>2</sup>        | 101,20                  |
| 25.078.010<br>Nr. 4116<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(PVB) chiaro BR4<br><b>euro (centoventisei/50)</b>   | m <sup>2</sup>        | 126,50                  |
| 25.078.011<br>Nr. 4117<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(PVB) chiaro BR5<br><b>euro (quattrocentottanta/70)</b>  | m <sup>2</sup>        | 480,70                  |
| 25.078.012<br>Nr. 4118<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(PVB) chiaro BR6<br><b>euro (seicentocinquantesette/80)</b>  | m <sup>2</sup>        | 657,80                  |
| 25.078.013<br>Nr. 4119               | Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o  |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>25.079.001             | a cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con entrambe le lastre trattate termicamente (vetro indurito, conforme alle norme UNI EN 1863-1:2012 e UNI EN 1863-2:2005, e/o vetro temprato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005),<br>formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB) chiaro spessore mm 5+5 mm + pvb 0,38 (55.1)<br><b>euro (settantacinque/90)</b> | m <sup>2</sup>        | 75,90                   |
| Nr. 4120<br>TOS21_PR.P<br>25.079.002 | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB) chiaro spessore mm 6+6 mm + pvb 0,38 (66.1)<br><b>euro (centosettantauno/36)</b>   | m <sup>2</sup>        | 171,36                  |
| Nr. 4121<br>TOS21_PR.P<br>25.079.003 | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB) chiaro spessore mm 8+8 mm + pvb 0,38 (88.1)<br><b>euro (duecentonove/88)</b>   | m <sup>2</sup>        | 209,88                  |
| Nr. 4122<br>TOS21_PR.P<br>25.079.004 | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB) chiaro spessore mm 10+10 mm + pvb 0,38 (1010.1)<br><b>euro (duecentocinquanta/47)</b>  | m <sup>2</sup>        | 250,47                  |
| Nr. 4123<br>TOS21_PR.P<br>25.079.005 | idem c.s. ...(polivinilbutirrale PVB) supplemento per intercalare rigido<br><b>euro (novantasei/14)</b>  | m <sup>2</sup>        | 96,14                   |
| Nr. 4124<br>TOS21_PR.P<br>26.100.001 | Diluenti Acquaragia vegetale (p.s. 0,80)<br><b>euro (otto/56)</b>  | l                     | 8,56                    |
| Nr. 4125<br>TOS21_PR.P<br>26.100.002 | Diluenti Acquaragia minerale (p.s. 1,00)<br><b>euro (tre/84)</b>   | l                     | 3,84                    |
| Nr. 4126<br>TOS21_PR.P<br>26.100.003 | Diluenti Acquaragia per sintetici (p.s. 1,00)<br><b>euro (tre/14)</b>  | l                     | 3,14                    |
| Nr. 4127<br>TOS21_PR.P<br>26.100.004 | Diluenti Acquaragia per epossidici (p.s.1,00)<br><b>euro (sette/88)</b>  | l                     | 7,88                    |
| Nr. 4128<br>TOS21_PR.P<br>26.100.005 | Diluenti Acquaragia alla nitro (p.s. 1,00)<br><b>euro (tre/26)</b>   | l                     | 3,26                    |
| Nr. 4129<br>TOS21_PR.P<br>26.101.001 | Stucchi Emulsionati in acqua (p.s. 1,70)<br><b>euro (tredici/09)</b>   | kg                    | 13,09                   |
| Nr. 4130<br>TOS21_PR.P<br>26.101.002 | Stucchi a base di resine sintetiche (p.s. 1.70)<br><b>euro (uno/62)</b>  | kg                    | 1,62                    |
| Nr. 4131<br>TOS21_PR.P<br>26.101.004 | Stucchi in polvere cementizio (p.s. 1.30)<br><b>euro (tre/60)</b>  | kg                    | 3,60                    |
| Nr. 4132<br>TOS21_PR.P<br>26.101.005 | Stucchi con resine acriliche o vinyl-acriliche (per rasature)<br><b>euro (tre/77)</b>  | kg                    | 3,77                    |
| Nr. 4133<br>TOS21_PR.P<br>26.101.006 | Stucchi in polvere a base di gesso<br><b>euro (due/06)</b>   | kg                    | 2,06                    |
| Nr. 4134<br>TOS21_PR.P<br>26.102.001 | Antimuffa Soluzione acquosa per interni (p.s. 1,00)<br><b>euro (otto/58)</b>   | l                     | 8,58                    |
| Nr. 4135<br>TOS21_PR.P<br>26.102.002 | Antimuffa detergente per superfici in legno<br><b>euro (quattordici/55)</b>  | l                     | 14,55                   |
| Nr. 4136<br>TOS21_PR.P<br>26.103.001 | Antiruggine Convertitore di ruggine in soluzione fosfatante (p.s. 1,00)<br><b>euro (dodici/51)</b>   | l                     | 12,51                   |
| Nr. 4137<br>TOS21_PR.P<br>26.103.002 | Antiruggine Convertitore di ruggine all'acqua<br><b>euro (ventidue/28)</b>   | l                     | 22,28                   |
| Nr. 4138<br>TOS21_PR.P<br>26.104.001 | Sverniciatore Universale ad alta concentrazione (p.s. 1,20)<br><b>euro (otto/30)</b>   | l                     | 8,30                    |
| Nr. 4139<br>TOS21_PR.P<br>26.106.001 | Idropitture Bianche a tempera per interni (p.s. 1,50)<br><b>euro (uno/33)</b>  | l                     | 1,33                    |
| Nr. 4140<br>TOS21_PR.P<br>26.106.002 | Idropitture Bianche acriliche per interni e/o esterni (p.s. 1,30)<br><b>euro (sei/07)</b>  | l                     | 6,07                    |
| Nr. 4141<br>TOS21_PR.P               | Idropitture Acriliche per interni e/o esterni colori di cartella (p.s. 1,30)<br><b>euro (sei/75)</b>   | l                     | 6,75                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 26.106.003<br>Nr. 4142<br>TOS21_PR.P | Idropitture Minerale a base di silicato di potassio per interni e/o esterni<br><b>euro (sette/62)</b>                            | 1                     | 7,62                    |
| 26.106.004<br>Nr. 4143<br>TOS21_PR.P | Idropitture Idrorepellente silossanica per interni e/o esterni<br><b>euro (nove/55)</b>  | 1                     | 9,55                    |
| 26.106.005<br>Nr. 4144<br>TOS21_PR.P | Idropitture al quarzo per esterni<br><b>euro (quattro/97)</b>  | 1                     | 4,97                    |
| 26.106.006<br>Nr. 4145<br>TOS21_PR.P | Vernici isolanti e fissativi Acriliche all'acqua (p.s. 1,00)<br><b>euro (sei/01)</b>   | 1                     | 6,01                    |
| 26.107.001<br>Nr. 4146<br>TOS21_PR.P | Vernici isolanti e fissativi A solvente (p.s. 0,95)<br><b>euro (sette/89)</b>  | 1                     | 7,89                    |
| 26.107.002<br>Nr. 4147<br>TOS21_PR.P | Vernici isolanti e fissativi a base di silicati di potassio<br><b>euro (quattro/60)</b>  | 1                     | 4,60                    |
| 26.107.003<br>Nr. 4148<br>TOS21_PR.P | Rivestimento plastico a spessore Bucciato per interni (p.s. 1,70)<br><b>euro (quattro/77)</b>                                    | 1                     | 4,77                    |
| 26.108.001<br>Nr. 4149<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Bucciato per esterni (p.s. 1,60)<br><b>euro (sei/82)</b>  | 1                     | 6,82                    |
| 26.108.002<br>Nr. 4150<br>TOS21_PR.P | Rivestimento a spessore per facciate a base di resina acrilica con granulometria 1,2 mm (p.s. 1,80)<br><b>euro (due/45)</b>      | 1                     | 2,45                    |
| 26.109.001<br>Nr. 4151<br>TOS21_PR.P | Pittura minerale Ai silicati per interno e/o esterno (p.s. 1,70)<br><b>euro (sette/84)</b>                                       | 1                     | 7,84                    |
| 26.110.001<br>Nr. 4152<br>TOS21_PR.P | Pittura minerale a base di grassello di calce colori chiari<br><b>euro (tre/47)</b>  | 1                     | 3,47                    |
| 26.110.002<br>Nr. 4153<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...calce colori scuri<br><b>euro (quattro/26)</b>  | 1                     | 4,26                    |
| 26.110.003<br>Nr. 4154<br>TOS21_PR.P | Pittura murale a solvente a base di pliolite Bianca (p.s. 1,50)<br><b>euro (sedici/86)</b>                                       | 1                     | 16,86                   |
| 26.112.001<br>Nr. 4155<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di pliolite Colori base correnti (p.s. 1,50)<br><b>euro (undici/58)</b>   | 1                     | 11,58                   |
| 26.112.002<br>Nr. 4156<br>TOS21_PR.P | Pittura opaca bianca per legno, metallo e muratura tipo cementite (p.s. 1,50)<br><b>euro (otto/77)</b>                           | 1                     | 8,77                    |
| 26.113.001<br>Nr. 4157<br>TOS21_PR.P | Pitture di fondo per ferro con resine sintetiche e pigmenti a base di ossido di ferro (p.s. 1,60)<br><b>euro (otto/72)</b>       | 1                     | 8,72                    |
| 26.114.001<br>Nr. 4158<br>TOS21_PR.P | Pitture di fondo per ferro sintetica al fosfato di zinco (p.s. 1,50)<br><b>euro (undici/84)</b>                                  | 1                     | 11,84                   |
| 26.114.002<br>Nr. 4159<br>TOS21_PR.P | Pitture di fondo per ferro oleofenolica al minio di piombo<br><b>euro (quindici/10)</b>  | 1                     | 15,10                   |
| 26.114.003<br>Nr. 4160<br>TOS21_PR.P | Pitture di fondo per ferro zincante inorganica (p.s. 2,70)<br><b>euro (sei/34)</b>   | 1                     | 6,34                    |
| 26.114.004<br>Nr. 4161<br>TOS21_PR.P | Smalto sintetico a base di resine acriliche Bianco (p.s. 1,30)<br><b>euro (tredici/18)</b>                                       | 1                     | 13,18                   |
| 26.115.001<br>Nr. 4162<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...resine acriliche Colori di base correnti (p.s. 1,30)<br><b>euro (diciotto/80)</b>                                   | 1                     | 18,80                   |
| 26.115.002<br>Nr. 4163<br>TOS21_PR.P | Smalto sintetico con resine alchidiche per legno e ferro Bianco lucido (p.s. 1,30)<br><b>euro (tredici/70)</b>                   | 1                     | 13,70                   |
| 26.116.001<br>Nr. 4164<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ferro Bianco satinato (p.s. 1,30)<br><b>euro (tredici/70)</b>   | 1                     | 13,70                   |
| 26.116.002<br>Nr. 4165<br>TOS21_PR.P | Smalto sintetico con resine alchidiche per legno e ferro Colori base correnti lucidi (p.s. 1,25)<br><b>euro (quattordici/21)</b> | 1                     | 14,21                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 26.116.003<br>Nr. 4166<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...base correnti satinati (p.s. 1,25)<br><b>euro (quindici/89)</b>  | 1                     | 15,89                   |
| 26.116.004<br>Nr. 4167<br>TOS21_PR.P | Pitture oleofenoliche per legno e ferro all'olio di lino<br><b>euro (dodici/00)</b>   | 1                     | 12,00                   |
| 26.117.001<br>Nr. 4168<br>TOS21_PR.P | Smalto poliuretano a due componenti non ingiallente Bianco e colori correnti (p.s. 1,25)<br><b>euro (tredici/75)</b>                | 1                     | 13,75                   |
| 26.118.001<br>Nr. 4169<br>TOS21_PR.P | Pitture di fondo a base di resine epossidiche a due componenti anticorrosivo per ferro (p.s.1,30)<br><b>euro (dieci/11)</b>         | 1                     | 10,11                   |
| 26.119.001<br>Nr. 4170<br>TOS21_PR.P | Pitture di fondo a base di resine epossidiche a due componenti per cemento (p.s. 1,25)<br><b>euro (dodici/04)</b>                   | 1                     | 12,04                   |
| 26.119.002<br>Nr. 4171<br>TOS21_PR.P | Pitture di fondo sintetiche bianche o colorate per esterno per tutti i supporti<br><b>euro (cinque/54)</b>                          | 1                     | 5,54                    |
| 26.119.003<br>Nr. 4172<br>TOS21_PR.P | Smalto a base di resine epossidiche a due componenti Bianco (p.s. 1,25)<br><b>euro (tredici/72)</b>                                 | 1                     | 13,72                   |
| 26.120.001<br>Nr. 4173<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...due componenti Colori base correnti (p.s. 1,25)<br><b>euro (diciannove/63)</b>   | 1                     | 19,63                   |
| 26.120.002<br>Nr. 4174<br>TOS21_PR.P | Impregnante per legno turapori a solvente<br><b>euro (diciassette/71)</b>   | 1                     | 17,71                   |
| 26.122.003<br>Nr. 4175<br>TOS21_PR.P | Impregnante per legno a base di resine alchidiche<br><b>euro (dodici/79)</b>  | 1                     | 12,79                   |
| 26.122.004<br>Nr. 4176<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di resine acriliche in dispersione acquosa<br><b>euro (tredici/26)</b>   | 1                     | 13,26                   |
| 26.122.005<br>Nr. 4177<br>TOS21_PR.P | Impregnante per legno penetra tipo noce e simili<br><b>euro (tredici/49)</b>  | 1                     | 13,49                   |
| 26.122.006<br>Nr. 4178<br>TOS21_PR.P | Impregnante per legno protettivo risanante del legno con azione insetticida<br><b>euro (dodici/85)</b>                              | 1                     | 12,85                   |
| 26.122.010<br>Nr. 4179<br>TOS21_PR.P | Vernici trasparenti per legno flatting a base di resine alchidiche (p.s. 0,90)<br><b>euro (tredici/61)</b>                          | 1                     | 13,61                   |
| 26.123.001<br>Nr. 4180<br>TOS21_PR.P | Vernici trasparenti per legno flatting uretanica monocomponente (p.s. 0,90)<br><b>euro (otto/10)</b>                                | 1                     | 8,10                    |
| 26.123.002<br>Nr. 4181<br>TOS21_PR.P | Vernici trasparenti per legno flatting a base di resine acriliche<br><b>euro (ventiuno/43)</b>                                      | 1                     | 21,43                   |
| 26.123.003<br>Nr. 4182<br>TOS21_PR.P | Vernici trasparenti per legno coppale per esterni<br><b>euro (undici/39)</b>  | 1                     | 11,39                   |
| 26.123.004<br>Nr. 4183<br>TOS21_PR.P | Vernici trasparenti per legno satinata per esterni<br><b>euro (sedici/26)</b>   | 1                     | 16,26                   |
| 26.123.005<br>Nr. 4184<br>TOS21_PR.P | Pitture speciali Ignifuga intumescente (p.s. 1,20)<br><b>euro (tredici/65)</b>  | 1                     | 13,65                   |
| 26.125.001<br>Nr. 4185<br>TOS21_PR.P | Prodotti per tappezzeria collante in polvere di metilcellulosa per tappezzeria in carta (conf. 125 gr)<br><b>euro (sessanta/72)</b> | kg                    | 60,72                   |
| 26.128.003<br>Nr. 4186<br>TOS21_PR.P | Prodotti per tappezzeria distaccante per parati liquido a base di tensioattivi (conf. 250 gr)<br><b>euro (sei/33)</b>               | kg                    | 6,33                    |
| 26.128.006<br>Nr. 4187<br>TOS21_PR.P | Prodotti vari colla vinilica bianca all'acqua, per falegnami<br><b>euro (nove/22)</b>   | kg                    | 9,22                    |
| 26.130.001<br>Nr. 4188<br>TOS21_PR.P | Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro acetone puro (conf. 5 litri)<br><b>euro (undici/69)</b>       | 1                     | 11,69                   |
| 26.201.004<br>Nr. 4189<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di restauro acido ossalico (conf. da 1 kg)<br><b>euro (diciotto/27)</b>  | kg                    | 18,27                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 26.201.005<br>Nr. 4190<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di restauro acqua demineralizzata (conf. da 25 l)<br><b>euro (zero/61)</b>   | 1                     | 0,61                    |
| 26.201.006<br>Nr. 4191<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di restauro acqua ossigenata 33% pura (conf. 5 litri)<br><b>euro (quattro/08)</b>  | 1                     | 4,08                    |
| 26.201.007<br>Nr. 4192<br>TOS21_PR.P | Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro Alcool etilico denaturato (conf. da 5 l)<br><b>euro (tre/04)</b>  | 1                     | 3,04                    |
| 26.201.008<br>Nr. 4193<br>TOS21_PR.P | Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro Biocida a base di cloruro alchilometilbenzilammonio per detergere e disinfettare i supporti edili attaccati da muschi, licheni ed altri microrganismi.<br><b>euro (sedici/35)</b> | 1                     | 16,35                   |
| 26.201.009<br>Nr. 4194<br>TOS21_PR.P | Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro Polpa di cellulosa per pulitura di superfici lapidee ed affreschi alle quali conferisce proprietà supportanti e assorbenti.<br><b>euro (quattro/04)</b>                           | kg                    | 4,04                    |
| 26.201.010<br>Nr. 4195<br>TOS21_PR.P | Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro Carta giapponese per la pulitura di dipinti o decorazioni murali, 17 g<br><b>euro (uno/21)</b>  | cad                   | 1,21                    |
| 26.201.011<br>Nr. 4196<br>TOS21_PR.P | Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro ammonio carbonato puro (conf. da 5 kg)<br><b>euro (sei/16)</b>  | kg                    | 6,16                    |
| 26.201.013<br>Nr. 4197<br>TOS21_PR.P | Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro Ammonio Bicarbonato puro (conf. da 5 kg)<br><b>euro (due/67)</b>  | kg                    | 2,67                    |
| 26.201.014<br>Nr. 4198<br>TOS21_PR.P | Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro Spugna abrasiva WISHAB per pulitura<br><b>euro (sette/98)</b>   | cad                   | 7,98                    |
| 26.201.015<br>Nr. 4199<br>TOS21_PR.P | Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro Bisturi - lame disponibili in varie forme (in confezione da 100 pezzi)<br><b>euro (zero/18)</b>   | cad                   | 0,18                    |
| 26.201.016<br>Nr. 4200<br>TOS21_PR.P | Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro Bisturi - manico per lame<br><b>euro (tre/39)</b>   | cad                   | 3,39                    |
| 26.201.017<br>Nr. 4201<br>TOS21_PR.P | Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro additivo antibatterico<br><b>euro (quarantauno/75)</b>   | 1                     | 41,75                   |
| 26.202.001<br>Nr. 4202<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di restauro cera vergine in pani (confezione da 1 kg)<br><b>euro (quindici/88)</b>   | kg                    | 15,88                   |
| 26.202.034<br>Nr. 4203<br>TOS21_PR.P | Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro idrofobizzante superficiale reversibile esafluoropropene per materiali lapidei<br><b>euro (tredici/92)</b>   | 1                     | 13,92                   |
| 26.202.070<br>Nr. 4204<br>TOS21_PR.P | Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro malta preconfezionata a basso contenuto di Sali solubili per stuccature<br><b>euro (sette/88)</b>  | kg                    | 7,88                    |
| 26.202.080<br>Nr. 4205<br>TOS21_PR.P | Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro ossido idrodispersibile<br><b>euro (quattordici/47)</b>  | kg                    | 14,47                   |
| 26.202.094<br>Nr. 4206<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di restauro resina acrilica in emulsione (conf. da 15 kg)<br><b>euro (cinque/18)</b>   | kg                    | 5,18                    |
| 26.202.105<br>Nr. 4207<br>TOS21_PR.P | Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro resina epossidica<br><b>euro (venti/32)</b>  | kg                    | 20,32                   |
| 26.202.106<br>Nr. 4208<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di restauro Adesivo epossidico a bassa viscosità per l'incollaggio di metalli, ceramiche, lapidei, ecc. con elevate caratteristiche di adesione strutturale<br><b>euro (ventitre/57)</b>   | kg                    | 23,57                   |
| 26.202.107<br>Nr. 4209<br>TOS21_PR.P | Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro resina acrilica pura al 100% in dispersione acquosa caratterizzata da una buona adesività.<br><b>euro (otto/48)</b>  | kg                    | 8,48                    |
| 26.202.108<br>Nr. 4210<br>TOS21_PR.P | Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro Resina florurata in soluzione di acetone al 10%<br><b>euro (ventiuno/51)</b>   | 1                     | 21,51                   |
| 26.202.109<br>Nr. 4211<br>TOS21_PR.P | Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro Consolidante per materiali lapidei, mattoni, intonaci degradati, pronto all'uso a base di Silicato di Etile in soluzione.<br><b>euro (venti/64)</b>                                | 1                     | 20,64                   |
| 26.202.110                           |   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 4212<br>TOS21_PR.P<br>26.202.115 | Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro Nastro adesivo di carta in rotolo 15 mmx50m.<br><b>euro (uno/56)</b>   | cad                   | 1,56               |
| Nr. 4213<br>TOS21_PR.P<br>26.204.006 | Prodotti per il restauro pittorico e dorature bianco di calce puro<br><b>euro (sette/10)</b>  | kg                    | 7,10               |
| Nr. 4214<br>TOS21_PR.P<br>26.301.001 | Strumenti ed attrezzature carta abrasiva 100 gr in rotoli da 5 metri<br><b>euro (uno/16)</b>  | m                     | 1,16               |
| Nr. 4215<br>TOS21_PR.P<br>26.301.002 | Strumenti ed attrezzature carta abrasiva 400 gr in rotoli da 5 metri<br><b>euro (uno/16)</b>  | m                     | 1,16               |
| Nr. 4216<br>TOS21_PR.P<br>26.301.003 | Strumenti ed attrezzature carta abrasiva 800 gr in rotoli da 5 metri<br><b>euro (uno/16)</b>  | m                     | 1,16               |
| Nr. 4217<br>TOS21_PR.P<br>29.001.001 | Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 10x1 (kg/m 0,252).<br><b>euro (quattro/66)</b>   | m                     | 4,66               |
| Nr. 4218<br>TOS21_PR.P<br>29.001.002 | idem c.s. ...alimentare): Ø 12x1 (kg/m 0,307).<br><b>euro (cinque/61)</b>   | m                     | 5,61               |
| Nr. 4219<br>TOS21_PR.P<br>29.001.003 | idem c.s. ...alimentare): Ø 14x1 (kg/m 0,363).<br><b>euro (sei/65)</b>  | m                     | 6,65               |
| Nr. 4220<br>TOS21_PR.P<br>29.001.004 | idem c.s. ...alimentare): Ø 16x1 (kg/m 0,419).<br><b>euro (sette/65)</b>  | m                     | 7,65               |
| Nr. 4221<br>TOS21_PR.P<br>29.001.005 | idem c.s. ...alimentare): Ø 18x1 (kg/m 0,550).<br><b>euro (otto/55)</b>   | m                     | 8,55               |
| Nr. 4222<br>TOS21_PR.P<br>29.001.006 | idem c.s. ...alimentare): Ø 20x1 (kg/m 0,680).<br><b>euro (dieci/63)</b>  | m                     | 10,63              |
| Nr. 4223<br>TOS21_PR.P<br>29.004.001 | Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. PVC Diametro esterno 63 mm, PFA 10 bar.<br><b>euro (due/14)</b> | m                     | 2,14               |
| Nr. 4224<br>TOS21_PR.P<br>29.004.002 | idem c.s. ...Diametro esterno 75 mm, PFA 10 bar.<br><b>euro (tre/07)</b>  | m                     | 3,07               |
| Nr. 4225<br>TOS21_PR.P<br>29.004.003 | idem c.s. ...Diametro esterno 90 mm, PFA 10 bar.<br><b>euro (quattro/02)</b>  | m                     | 4,02               |
| Nr. 4226<br>TOS21_PR.P<br>29.004.004 | idem c.s. ...Diametro esterno 110 mm, PFA 10 bar.<br><b>euro (quattro/87)</b>   | m                     | 4,87               |
| Nr. 4227<br>TOS21_PR.P<br>29.004.005 | idem c.s. ...Diametro esterno 125 mm, PFA 10 bar.<br><b>euro (sei/27)</b>   | m                     | 6,27               |
| Nr. 4228<br>TOS21_PR.P<br>29.004.006 | idem c.s. ...Diametro esterno 140 mm, PFA 10 bar.<br><b>euro (sette/91)</b>   | m                     | 7,91               |
| Nr. 4229<br>TOS21_PR.P<br>29.004.007 | idem c.s. ...Diametro esterno 160 mm, PFA 10 bar.<br><b>euro (dieci/37)</b>   | m                     | 10,37              |
| Nr. 4230<br>TOS21_PR.P<br>29.004.008 | idem c.s. ...Diametro esterno 180 mm, PFA 10 bar.<br><b>euro (dodici/93)</b>  | m                     | 12,93              |
| Nr. 4231<br>TOS21_PR.P<br>29.004.009 | idem c.s. ...Diametro esterno 200 mm, PFA 10 bar.<br><b>euro (sedici/03)</b>  | m                     | 16,03              |
| Nr. 4232<br>TOS21_PR.P<br>29.004.010 | idem c.s. ...Diametro esterno 225 mm, PFA 10 bar.<br><b>euro (venti/14)</b>   | m                     | 20,14              |
| Nr. 4233<br>TOS21_PR.P<br>29.004.011 | idem c.s. ...Diametro esterno 250 mm, PFA 10 bar.<br><b>euro (venticinque/00)</b>   | m                     | 25,00              |
| Nr. 4234<br>TOS21_PR.P<br>29.004.012 | idem c.s. ...Diametro esterno 280 mm, PFA 10 bar.<br><b>euro (trentauno/26)</b>   | m                     | 31,26              |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4235<br>TOS21_PR.P<br>29.004.013 | idem c.s. ...Diametro esterno 315 mm, PFA 10 bar.<br><b>euro (trentanove/89)</b>  | m                     | 39,89                   |
| Nr. 4236<br>TOS21_PR.P<br>29.004.014 | idem c.s. ...Diametro esterno 355 mm, PFA 10 bar.<br><b>euro (cinquantatre/12)</b>  | m                     | 53,12                   |
| Nr. 4237<br>TOS21_PR.P<br>29.004.015 | idem c.s. ...Diametro esterno 400 mm, PFA 10 bar.<br><b>euro (sessantasette/57)</b>   | m                     | 67,57                   |
| Nr. 4238<br>TOS21_PR.P<br>29.005.001 | Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. PVC Diametro esterno 63 mm, PFA 16 bar.<br><b>euro (tre/23)</b> | m                     | 3,23                    |
| Nr. 4239<br>TOS21_PR.P<br>29.005.002 | idem c.s. ...Diametro esterno 75 mm, PFA 16 bar.<br><b>euro (quattro/58)</b>  | m                     | 4,58                    |
| Nr. 4240<br>TOS21_PR.P<br>29.005.003 | idem c.s. ...Diametro esterno 90 mm, PFA 16 bar.<br><b>euro (sei/00)</b>  | m                     | 6,00                    |
| Nr. 4241<br>TOS21_PR.P<br>29.005.004 | idem c.s. ...Diametro esterno 110 mm, PFA 16 bar.<br><b>euro (sette/36)</b>   | m                     | 7,36                    |
| Nr. 4242<br>TOS21_PR.P<br>29.005.005 | idem c.s. ...Diametro esterno 125 mm, PFA 16 bar.<br><b>euro (nove/39)</b>  | m                     | 9,39                    |
| Nr. 4243<br>TOS21_PR.P<br>29.005.006 | idem c.s. ...Diametro esterno 140 mm, PFA 16 bar.<br><b>euro (undici/79)</b>  | m                     | 11,79                   |
| Nr. 4244<br>TOS21_PR.P<br>29.005.007 | idem c.s. ...Diametro esterno 160 mm, PFA 16 bar.<br><b>euro (quindici/38)</b>  | m                     | 15,38                   |
| Nr. 4245<br>TOS21_PR.P<br>29.005.008 | idem c.s. ...Diametro esterno 180 mm, PFA 16 bar.<br><b>euro (diciannove/48)</b>  | m                     | 19,48                   |
| Nr. 4246<br>TOS21_PR.P<br>29.005.009 | idem c.s. ...Diametro esterno 200 mm, PFA 16 bar.<br><b>euro (ventiquattro/05)</b>  | m                     | 24,05                   |
| Nr. 4247<br>TOS21_PR.P<br>29.005.010 | idem c.s. ...Diametro esterno 225 mm, PFA 16 bar.<br><b>euro (trenta/50)</b>  | m                     | 30,50                   |
| Nr. 4248<br>TOS21_PR.P<br>29.005.011 | idem c.s. ...Diametro esterno 250 mm, PFA 16 bar.<br><b>euro (trentasette/46)</b>   | m                     | 37,46                   |
| Nr. 4249<br>TOS21_PR.P<br>29.005.012 | idem c.s. ...Diametro esterno 280 mm, PFA 16 bar.<br><b>euro (quarantasette/17)</b>   | m                     | 47,17                   |
| Nr. 4250<br>TOS21_PR.P<br>29.005.013 | idem c.s. ...Diametro esterno 315 mm, PFA 16 bar.<br><b>euro (cinquantanove/85)</b>   | m                     | 59,85                   |
| Nr. 4251<br>TOS21_PR.P<br>29.005.014 | idem c.s. ...Diametro esterno 355 mm, PFA 16 bar.<br><b>euro (ottanta/26)</b>   | m                     | 80,26                   |
| Nr. 4252<br>TOS21_PR.P<br>29.005.015 | idem c.s. ...Diametro esterno 400 mm, PFA 16 bar.<br><b>euro (centouno/71)</b>  | m                     | 101,71                  |
| Nr. 4253<br>TOS21_PR.P<br>29.010.001 | Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 75 mm<br><b>euro (quattro/36)</b>                         | m                     | 4,36                    |
| Nr. 4254<br>TOS21_PR.P<br>29.010.002 | idem c.s. ...pressione: SDR 17 - PN10 Ø 90 mm<br><b>euro (cinque/99)</b>  | m                     | 5,99                    |
| Nr. 4255<br>TOS21_PR.P<br>29.010.003 | idem c.s. ...pressione: SDR 17 - PN10 Ø 110 mm<br><b>euro (otto/90)</b>   | m                     | 8,90                    |
| Nr. 4256<br>TOS21_PR.P<br>29.010.004 | idem c.s. ...pressione: SDR 17 - PN10 Ø 125 mm<br><b>euro (dodici/23)</b>   | m                     | 12,23                   |
| Nr. 4257<br>TOS21_PR.P<br>29.010.005 | idem c.s. ...pressione: SDR 17 - PN10 Ø 140 mm<br><b>euro (quindici/35)</b>   | m                     | 15,35                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4258<br>TOS21_PR.P<br>29.010.006 | idem c.s. ...pressione: SDR 17 - PN10 Ø 160 mm<br><b>euro (diciannove/43)</b>        | m                     | 19,43                   |
| Nr. 4259<br>TOS21_PR.P<br>29.010.007 | idem c.s. ...pressione: SDR 17 - PN10 Ø 180 mm<br><b>euro (ventisei/06)</b>          | m                     | 26,06                   |
| Nr. 4260<br>TOS21_PR.P<br>29.010.008 | idem c.s. ...pressione: SDR 17 - PN10 Ø 200 mm<br><b>euro (trenta/27)</b>            | m                     | 30,27                   |
| Nr. 4261<br>TOS21_PR.P<br>29.010.009 | idem c.s. ...pressione: SDR 17 - PN10 Ø 225 mm<br><b>euro (quaranta/78)</b>          | m                     | 40,78                   |
| Nr. 4262<br>TOS21_PR.P<br>29.010.010 | idem c.s. ...pressione: SDR 17 - PN10 Ø 250 mm<br><b>euro (quarantasette/06)</b>     | m                     | 47,06                   |
| Nr. 4263<br>TOS21_PR.P<br>29.010.011 | idem c.s. ...pressione: SDR 11 - PN16 Ø 75 mm<br><b>euro (sei/49)</b>                | m                     | 6,49                    |
| Nr. 4264<br>TOS21_PR.P<br>29.010.012 | idem c.s. ...pressione: SDR 11 - PN16 Ø 90 mm<br><b>euro (nove/42)</b>               | m                     | 9,42                    |
| Nr. 4265<br>TOS21_PR.P<br>29.010.013 | idem c.s. ...pressione: SDR 11 - PN16 Ø 110 mm<br><b>euro (tredici/94)</b>           | m                     | 13,94                   |
| Nr. 4266<br>TOS21_PR.P<br>29.010.014 | idem c.s. ...pressione: SDR 11 - PN16 Ø 125 mm<br><b>euro (diciotto/06)</b>          | m                     | 18,06                   |
| Nr. 4267<br>TOS21_PR.P<br>29.010.015 | idem c.s. ...pressione: SDR 11 - PN16 Ø 140 mm<br><b>euro (ventidue/53)</b>          | m                     | 22,53                   |
| Nr. 4268<br>TOS21_PR.P<br>29.010.016 | idem c.s. ...pressione: SDR 11 - PN16 Ø 160 mm<br><b>euro (ventiotto/65)</b>         | m                     | 28,65                   |
| Nr. 4269<br>TOS21_PR.P<br>29.010.017 | idem c.s. ...pressione: SDR 11 - PN16 Ø 180 mm<br><b>euro (trentaotto/47)</b>        | m                     | 38,47                   |
| Nr. 4270<br>TOS21_PR.P<br>29.010.018 | idem c.s. ...pressione: SDR 11 - PN16 Ø 200 mm<br><b>euro (quarantaquattro/67)</b>   | m                     | 44,67                   |
| Nr. 4271<br>TOS21_PR.P<br>29.010.019 | idem c.s. ...pressione: SDR 11 - PN16 Ø 225 mm<br><b>euro (sessanta/06)</b>          | m                     | 60,06                   |
| Nr. 4272<br>TOS21_PR.P<br>29.010.020 | idem c.s. ...pressione: SDR 11 - PN16 Ø 250 mm<br><b>euro (sessantanove/54)</b>      | m                     | 69,54                   |
| Nr. 4273<br>TOS21_PR.P<br>29.010.021 | idem c.s. ...pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 75 mm<br><b>euro (nove/29)</b>              | m                     | 9,29                    |
| Nr. 4274<br>TOS21_PR.P<br>29.010.022 | idem c.s. ...pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 90 mm<br><b>euro (tredici/33)</b>           | m                     | 13,33                   |
| Nr. 4275<br>TOS21_PR.P<br>29.010.023 | idem c.s. ...pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 110 mm<br><b>euro (diciannove/94)</b>       | m                     | 19,94                   |
| Nr. 4276<br>TOS21_PR.P<br>29.010.024 | idem c.s. ...pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 125 mm<br><b>euro (venticinque/64)</b>      | m                     | 25,64                   |
| Nr. 4277<br>TOS21_PR.P<br>29.010.025 | idem c.s. ...pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 140 mm<br><b>euro (trentadue/21)</b>        | m                     | 32,21                   |
| Nr. 4278<br>TOS21_PR.P<br>29.010.026 | idem c.s. ...pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 160 mm<br><b>euro (quarantauno/90)</b>      | m                     | 41,90                   |
| Nr. 4279<br>TOS21_PR.P<br>29.010.027 | idem c.s. ...pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 180 mm<br><b>euro (cinquantaquattro/60)</b> | m                     | 54,60                   |
| Nr. 4280<br>TOS21_PR.P<br>29.010.028 | idem c.s. ...pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 200 mm<br><b>euro (sessantacinque/53)</b>   | m                     | 65,53                   |
| Nr. 4281<br>TOS21_PR.P<br>29.010.029 | idem c.s. ...pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 225 mm<br><b>euro (ottantacinque/31)</b>    | m                     | 85,31                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4282<br>TOS21_PR.P<br>29.010.030 | idem c.s. ...pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 250 mm<br><b>euro (centodue/21)</b>  | m                     | 102,21                  |
| Nr. 4283<br>TOS21_PR.P<br>29.011.006 | Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 - PN12,5 Ø 25 mm<br><b>euro (zero/68)</b> | m                     | 0,68                    |
| Nr. 4284<br>TOS21_PR.P<br>29.011.007 | idem c.s. ...PN12,5 Ø 32 mm<br><b>euro (uno/04)</b>   | m                     | 1,04                    |
| Nr. 4285<br>TOS21_PR.P<br>29.011.008 | idem c.s. ...PN12,5 Ø 40 mm<br><b>euro (uno/58)</b>   | m                     | 1,58                    |
| Nr. 4286<br>TOS21_PR.P<br>29.011.009 | idem c.s. ...PN12,5 Ø 50 mm<br><b>euro (due/41)</b>   | m                     | 2,41                    |
| Nr. 4287<br>TOS21_PR.P<br>29.011.010 | idem c.s. ...PN12,5 Ø 63 mm<br><b>euro (tre/82)</b>   | m                     | 3,82                    |
| Nr. 4288<br>TOS21_PR.P<br>29.011.011 | idem c.s. ...PN12,5 Ø 75 mm<br><b>euro (sei/04)</b>   | m                     | 6,04                    |
| Nr. 4289<br>TOS21_PR.P<br>29.011.012 | idem c.s. ...PN12,5 Ø 90 mm<br><b>euro (otto/67)</b>  | m                     | 8,67                    |
| Nr. 4290<br>TOS21_PR.P<br>29.011.013 | idem c.s. ...PN12,5 Ø 110 mm<br><b>euro (dodici/81)</b>   | m                     | 12,81                   |
| Nr. 4291<br>TOS21_PR.P<br>29.012.001 | Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 16 mm, spess. 1,4 mm<br><b>euro (zero/33)</b>  | m                     | 0,33                    |
| Nr. 4292<br>TOS21_PR.P<br>29.012.002 | idem c.s. ...tipo 312: PN4 Ø int. 20 mm, spess. 1,6 mm<br><b>euro (zero/48)</b>   | m                     | 0,48                    |
| Nr. 4293<br>TOS21_PR.P<br>29.012.003 | idem c.s. ...tipo 312: PN4 Ø int. 25 mm, spess. 1,7 mm<br><b>euro (zero/60)</b>   | m                     | 0,60                    |
| Nr. 4294<br>TOS21_PR.P<br>29.012.004 | idem c.s. ...tipo 312: PN4 Ø int. 32 mm, spess. 1,9 mm<br><b>euro (zero/85)</b>   | m                     | 0,85                    |
| Nr. 4295<br>TOS21_PR.P<br>29.012.006 | idem c.s. ...tipo 312: PN4 Ø int. 40 mm, spess. 2,4 mm<br><b>euro (uno/36)</b>  | m                     | 1,36                    |
| Nr. 4296<br>TOS21_PR.P<br>29.012.007 | idem c.s. ...tipo 312: PN4 Ø int. 50 mm, spess. 3,0 mm<br><b>euro (due/06)</b>  | m                     | 2,06                    |
| Nr. 4297<br>TOS21_PR.P<br>29.012.008 | idem c.s. ...tipo 312: PN4 Ø int. 63 mm, spess. 3,7 mm<br><b>euro (tre/20)</b>  | m                     | 3,20                    |
| Nr. 4298<br>TOS21_PR.P<br>29.012.009 | idem c.s. ...tipo 312: PN4 Ø int. 75 mm, spess. 4,5 mm<br><b>euro (cinque/05)</b>   | m                     | 5,05                    |
| Nr. 4299<br>TOS21_PR.P<br>29.012.010 | idem c.s. ...tipo 312: PN6 Ø int. 16 mm, spess. 1,6 mm<br><b>euro (zero/37)</b>   | m                     | 0,37                    |
| Nr. 4300<br>TOS21_PR.P<br>29.012.011 | idem c.s. ...tipo 312: PN6 Ø int. 20 mm, spess. 1,7 mm<br><b>euro (zero/50)</b>   | m                     | 0,50                    |
| Nr. 4301<br>TOS21_PR.P<br>29.012.012 | idem c.s. ...tipo 312: PN6 Ø int. 25 mm, spess. 2,2 mm<br><b>euro (zero/75)</b>   | m                     | 0,75                    |
| Nr. 4302<br>TOS21_PR.P<br>29.012.013 | idem c.s. ...tipo 312: PN6 Ø int. 32 mm, spess. 2,8 mm<br><b>euro (uno/22)</b>  | m                     | 1,22                    |
| Nr. 4303<br>TOS21_PR.P<br>29.012.014 | idem c.s. ...tipo 312: PN6 Ø int. 40 mm, spess. 3,5 mm<br><b>euro (uno/88)</b>  | m                     | 1,88                    |
| Nr. 4304<br>TOS21_PR.P<br>29.012.015 | idem c.s. ...tipo 312: PN6 Ø int. 50 mm, spess. 4,3 mm<br><b>euro (due/86)</b>  | m                     | 2,86                    |
| Nr. 4305                             | idem c.s. ...tipo 312: PN6 Ø int. 63 mm, spess. 5,4 mm  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>29.012.016<br>Nr. 4306 | <b>euro (quattro/50)</b><br>idem c.s. ...tipo 312: PN6 Ø int. 75 mm, spess. 6,5 mm   | m                     | 4,50                    |
| TOS21_PR.P<br>29.012.017<br>Nr. 4307 | <b>euro (sette/01)</b><br>idem c.s. ...tipo 312: PN10 Ø int. 20 mm, spess. 2,7 mm  | m                     | 7,01                    |
| TOS21_PR.P<br>29.012.019<br>Nr. 4308 | <b>euro (zero/71)</b><br>idem c.s. ...tipo 312: PN10 Ø int. 25 mm, spess. 3,4 mm   | m                     | 0,71                    |
| TOS21_PR.P<br>29.012.020<br>Nr. 4309 | <b>euro (uno/05)</b><br>idem c.s. ...tipo 312: PN10 Ø int. 32 mm, spess. 4,4 mm  | m                     | 1,05                    |
| TOS21_PR.P<br>29.012.021<br>Nr. 4310 | <b>euro (uno/72)</b><br>idem c.s. ...tipo 312: PN10 Ø int. 40 mm, spess. 5,4 mm  | m                     | 1,72                    |
| TOS21_PR.P<br>29.012.022<br>Nr. 4311 | <b>euro (due/64)</b><br>idem c.s. ...tipo 312: PN10 Ø int. 50 mm, spess. 6,8 mm  | m                     | 2,64                    |
| TOS21_PR.P<br>29.012.023<br>Nr. 4312 | <b>euro (quattro/14)</b><br>idem c.s. ...tipo 312: PN10 Ø int. 63 mm, spess. 8,6 mm  | m                     | 4,14                    |
| TOS21_PR.P<br>29.012.024<br>Nr. 4313 | <b>euro (sei/57)</b><br>Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 20 mm           | m                     | 6,57                    |
| TOS21_PR.P<br>29.013.001<br>Nr. 4314 | <b>euro (tre/90)</b><br>idem c.s. ...Ø est 32 mm   | cad                   | 3,90                    |
| TOS21_PR.P<br>29.013.002<br>Nr. 4315 | <b>euro (quattro/05)</b><br>idem c.s. ...Ø est 40 mm   | cad                   | 4,05                    |
| TOS21_PR.P<br>29.013.003<br>Nr. 4316 | <b>euro (quattro/19)</b><br>idem c.s. ...Ø est 50 mm   | cad                   | 4,19                    |
| TOS21_PR.P<br>29.013.004<br>Nr. 4317 | <b>euro (sei/20)</b><br>idem c.s. ...Ø est 63 mm   | cad                   | 6,20                    |
| TOS21_PR.P<br>29.013.005<br>Nr. 4318 | <b>euro (sei/68)</b><br>idem c.s. ...Ø est 75 mm   | cad                   | 6,68                    |
| TOS21_PR.P<br>29.013.006<br>Nr. 4319 | <b>euro (dieci/42)</b><br>idem c.s. ...Ø est 90 mm   | cad                   | 10,42                   |
| TOS21_PR.P<br>29.013.007<br>Nr. 4320 | <b>euro (dodici/33)</b><br>idem c.s. ...Ø est 110 mm   | cad                   | 12,33                   |
| TOS21_PR.P<br>29.013.008<br>Nr. 4321 | <b>euro (quindici/09)</b><br>idem c.s. ...Ø est 125 mm   | cad                   | 15,09                   |
| TOS21_PR.P<br>29.013.009<br>Nr. 4322 | <b>euro (venti/99)</b><br>idem c.s. ...Ø est 160 mm  | cad                   | 20,99                   |
| TOS21_PR.P<br>29.013.010<br>Nr. 4323 | <b>euro (ventisette/83)</b><br>idem c.s. ...Ø est 200 mm   | cad                   | 27,83                   |
| TOS21_PR.P<br>29.013.011<br>Nr. 4324 | <b>euro (quarantasei/65)</b><br>idem c.s. ...Ø est 250 mm  | cad                   | 46,65                   |
| TOS21_PR.P<br>29.013.012<br>Nr. 4325 | <b>euro (novanta/04)</b><br>Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 20 mm | cad                   | 90,04                   |
| TOS21_PR.P<br>29.014.001<br>Nr. 4326 | <b>euro (dodici/64)</b><br>idem c.s. ...Ø est 32 mm  | cad                   | 12,64                   |
| TOS21_PR.P<br>29.014.002<br>Nr. 4327 | <b>euro (dieci/97)</b><br>idem c.s. ...Ø est 40 mm   | cad                   | 10,97                   |
| TOS21_PR.P<br>29.014.003<br>Nr. 4328 | <b>euro (dodici/02)</b><br>idem c.s. ...Ø est 50 mm  | cad                   | 12,02                   |
| TOS21_PR.P<br>29.014.004<br>Nr. 4329 | <b>euro (sedici/68)</b><br>idem c.s. ...Ø est 63 mm  | cad                   | 16,68                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>29.014.005<br>Nr. 4330 | <b>euro (diciotto/52)</b><br>idem c.s. ...Ø est 75 mm   | cad                   | 18,52                   |
| TOS21_PR.P<br>29.014.006<br>Nr. 4331 | <b>euro (ventisette/29)</b><br>idem c.s. ...Ø est 90 mm   | cad                   | 27,29                   |
| TOS21_PR.P<br>29.014.007<br>Nr. 4332 | <b>euro (trenta/61)</b><br>idem c.s. ...Ø est 110 mm  | cad                   | 30,61                   |
| TOS21_PR.P<br>29.014.008<br>Nr. 4333 | <b>euro (quarantatre/26)</b><br>idem c.s. ...Ø est 125 mm   | cad                   | 43,26                   |
| TOS21_PR.P<br>29.014.009<br>Nr. 4334 | <b>euro (cinquantanove/71)</b><br>idem c.s. ...Ø est 160 mm   | cad                   | 59,71                   |
| TOS21_PR.P<br>29.014.010<br>Nr. 4335 | <b>euro (centoquattro/33)</b><br>idem c.s. ...Ø est 200 mm  | cad                   | 104,33                  |
| TOS21_PR.P<br>29.014.011<br>Nr. 4336 | <b>euro (centoventidue/96)</b><br>idem c.s. ...Ø est 250 mm   | cad                   | 122,96                  |
| TOS21_PR.P<br>29.014.012<br>Nr. 4337 | <b>euro (duecentodiciotto/59)</b><br>Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 20 mm   | cad                   | 218,59                  |
| TOS21_PR.P<br>29.015.001<br>Nr. 4338 | <b>euro (quattordici/44)</b><br>idem c.s. ...Ø est 32 mm  | cad                   | 14,44                   |
| TOS21_PR.P<br>29.015.002<br>Nr. 4339 | <b>euro (quattordici/76)</b><br>idem c.s. ...Ø est 40 mm  | cad                   | 14,76                   |
| TOS21_PR.P<br>29.015.003<br>Nr. 4340 | <b>euro (diciotto/39)</b><br>idem c.s. ...Ø est 50 mm   | cad                   | 18,39                   |
| TOS21_PR.P<br>29.015.004<br>Nr. 4341 | <b>euro (ventiuno/13)</b><br>idem c.s. ...Ø est 63 mm   | cad                   | 21,13                   |
| TOS21_PR.P<br>29.015.005<br>Nr. 4342 | <b>euro (ventidue/81)</b><br>idem c.s. ...Ø est 75 mm   | cad                   | 22,81                   |
| TOS21_PR.P<br>29.015.006<br>Nr. 4343 | <b>euro (trentaquattro/49)</b><br>idem c.s. ...Ø est 90 mm  | cad                   | 34,49                   |
| TOS21_PR.P<br>29.015.007<br>Nr. 4344 | <b>euro (trentasette/49)</b><br>idem c.s. ...Ø est 110 mm   | cad                   | 37,49                   |
| TOS21_PR.P<br>29.015.008<br>Nr. 4345 | <b>euro (cinquantatre/72)</b><br>idem c.s. ...Ø est 125 mm  | cad                   | 53,72                   |
| TOS21_PR.P<br>29.015.009<br>Nr. 4346 | <b>euro (settantadue/11)</b><br>idem c.s. ...Ø est 160 mm   | cad                   | 72,11                   |
| TOS21_PR.P<br>29.015.010<br>Nr. 4347 | <b>euro (centoventiquattro/57)</b><br>idem c.s. ...Ø est 200 mm   | cad                   | 124,57                  |
| TOS21_PR.P<br>29.015.011<br>Nr. 4348 | <b>euro (centonovantasei/71)</b><br>idem c.s. ...Ø est 250 mm   | cad                   | 196,71                  |
| TOS21_PR.P<br>29.015.012<br>Nr. 4349 | <b>euro (quattrocentosessantaotto/02)</b><br>Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,25 | cad                   | 468,02                  |
| TOS21_PR.P<br>29.036.001<br>Nr. 4350 | <b>euro (uno/14)</b><br>idem c.s. ...Ø (mm) 20 spessore (mm) 2,5  | m                     | 1,14                    |
| TOS21_PR.P<br>29.036.002<br>Nr. 4351 | <b>euro (uno/60)</b><br>idem c.s. ...Ø (mm) 26 spessore (mm) 3,0  | m                     | 1,60                    |
| TOS21_PR.P<br>29.036.003<br>Nr. 4352 | <b>euro (tre/23)</b><br>idem c.s. ...Ø (mm) 32 spessore (mm) 3,0  | m                     | 3,23                    |
| TOS21_PR.P<br>29.036.004             | <b>euro (cinque/24)</b>   | m                     | 5,24                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4353<br>TOS21_PR.P<br>29.036.005 | idem c.s. ...Ø (mm) 40 spessore (mm) 3,5<br><b>euro (nove/34)</b>   | m                     | 9,34                    |
| Nr. 4354<br>TOS21_PR.P<br>29.036.006 | idem c.s. ...Ø (mm) 50 spessore (mm) 4,0<br><b>euro (tredici/12)</b>  | m                     | 13,12                   |
| Nr. 4355<br>TOS21_PR.P<br>29.036.007 | idem c.s. ...Ø (mm) 63 spessore (mm) 4,5<br><b>euro (venti/81)</b>  | m                     | 20,81                   |
| Nr. 4356<br>TOS21_PR.P<br>29.036.008 | idem c.s. ...Ø (mm) 75 spessore (mm) 5,0<br><b>euro (trentaotto/02)</b>   | m                     | 38,02                   |
| Nr. 4357<br>TOS21_PR.P<br>29.037.001 | Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 3/8'<br><b>euro (tre/42)</b>   | m                     | 3,42                    |
| Nr. 4358<br>TOS21_PR.P<br>29.037.002 | idem c.s. ...10255:2007) Ø 1/2'<br><b>euro (tre/63)</b>   | m                     | 3,63                    |
| Nr. 4359<br>TOS21_PR.P<br>29.037.003 | idem c.s. ...10255:2007) Ø 3/4'<br><b>euro (quattro/25)</b>   | m                     | 4,25                    |
| Nr. 4360<br>TOS21_PR.P<br>29.037.004 | idem c.s. ...10255:2007) Ø 1'<br><b>euro (cinque/92)</b>  | m                     | 5,92                    |
| Nr. 4361<br>TOS21_PR.P<br>29.037.005 | idem c.s. ...10255:2007) Ø 2'<br><b>euro (dodici/16)</b>  | m                     | 12,16                   |
| Nr. 4362<br>TOS21_PR.P<br>29.037.006 | idem c.s. ...10255:2007) Ø 3'<br><b>euro (venti/32)</b>   | m                     | 20,32                   |
| Nr. 4363<br>TOS21_PR.P<br>29.037.007 | idem c.s. ...10255:2007) Ø 4'<br><b>euro (ventinove/47)</b>   | m                     | 29,47                   |
| Nr. 4364<br>TOS21_PR.P<br>29.038.001 | Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 100 mm<br><b>euro (diciannove/68)</b> | m                     | 19,68                   |
| Nr. 4365<br>TOS21_PR.P<br>29.038.002 | idem c.s. ...diametro nominale 125 mm<br><b>euro (ventisei/15)</b>  | m                     | 26,15                   |
| Nr. 4366<br>TOS21_PR.P<br>29.038.003 | idem c.s. ...diametro nominale 150 mm<br><b>euro (trentaquattro/75)</b>   | m                     | 34,75                   |
| Nr. 4367<br>TOS21_PR.P<br>29.038.004 | idem c.s. ...diametro nominale 200 mm<br><b>euro (cinquantauno/68)</b>  | m                     | 51,68                   |
| Nr. 4368<br>TOS21_PR.P<br>29.038.005 | idem c.s. ...diametro nominale 250 mm<br><b>euro (settantasette/84)</b>   | m                     | 77,84                   |
| Nr. 4369<br>TOS21_PR.P<br>29.038.006 | idem c.s. ...diametro nominale 300 mm<br><b>euro (novantacinque/27)</b>   | m                     | 95,27                   |
| Nr. 4370<br>TOS21_PR.P<br>29.038.007 | idem c.s. ...diametro nominale 350 mm<br><b>euro (centosedici/30)</b>   | m                     | 116,30                  |
| Nr. 4371<br>TOS21_PR.P<br>29.038.008 | idem c.s. ...diametro nominale 400 mm<br><b>euro (centotrenta/41)</b>   | m                     | 130,41                  |
| Nr. 4372<br>TOS21_PR.P<br>29.038.009 | idem c.s. ...diametro nominale 450 mm<br><b>euro (centouno/97)</b>  | m                     | 101,97                  |
| Nr. 4373<br>TOS21_PR.P<br>29.038.010 | idem c.s. ...diametro nominale 500 mm<br><b>euro (centotredici/43)</b>  | m                     | 113,43                  |
| Nr. 4374<br>TOS21_PR.P<br>29.038.012 | idem c.s. ...diametro nominale 600 mm<br><b>euro (centotrentasette/08)</b>  | m                     | 137,08                  |
| Nr. 4375<br>TOS21_PR.P<br>29.080.001 | Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 32 mm, PN 6<br><b>euro (quindici/46)</b>   | cad                   | 15,46                   |
| Nr. 4376<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...diametro nominale 40 mm, PN 6<br><b>euro (quindici/62)</b>   | cad                   | 15,62                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 29.080.002<br>Nr. 4377<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 50 mm, PN 6<br><b>euro (sedici/28)</b>   | cad                   | 16,28                   |
| 29.080.003<br>Nr. 4378<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 65 mm, PN 6<br><b>euro (diciotto/17)</b>   | cad                   | 18,17                   |
| 29.080.004<br>Nr. 4379<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 80 mm, PN 6<br><b>euro (venticinque/41)</b>  | cad                   | 25,41                   |
| 29.080.005<br>Nr. 4380<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 100 mm, PN 6<br><b>euro (ventisette/87)</b>  | cad                   | 27,87                   |
| 29.080.006<br>Nr. 4381<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 125 mm, PN 6<br><b>euro (sessantasette/59)</b>   | cad                   | 67,59                   |
| 29.080.007<br>Nr. 4382<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 32 mm, PN 16<br><b>euro (sedici/03)</b>  | cad                   | 16,03                   |
| 29.080.008<br>Nr. 4383<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 40 mm, PN 16<br><b>euro (sedici/65)</b>  | cad                   | 16,65                   |
| 29.080.009<br>Nr. 4384<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 50 mm, PN 16<br><b>euro (diciotto/73)</b>  | cad                   | 18,73                   |
| 29.080.010<br>Nr. 4385<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 65 mm, PN 16<br><b>euro (ventiuno/24)</b>  | cad                   | 21,24                   |
| 29.080.011<br>Nr. 4386<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 80 mm, PN 16<br><b>euro (trenta/05)</b>  | cad                   | 30,05                   |
| 29.080.012<br>Nr. 4387<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 100 mm, PN 16<br><b>euro (trentatre/04)</b>  | cad                   | 33,04                   |
| 29.080.013<br>Nr. 4388<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 125 mm, PN 16<br><b>euro (quaranta/57)</b>   | cad                   | 40,57                   |
| 29.080.014<br>Nr. 4389<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 150 mm, PN 16<br><b>euro (cinquantaotto/31)</b>  | cad                   | 58,31                   |
| 29.080.015<br>Nr. 4390<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 200 mm, PN 16<br><b>euro (ottantanove/13)</b>  | cad                   | 89,13                   |
| 29.082.001<br>Nr. 4391<br>TOS21_PR.P | Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 15 mm<br><b>euro (cinque/35)</b> | cad                   | 5,35                    |
| 29.082.002<br>Nr. 4392<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 20 mm<br><b>euro (sei/49)</b>  | cad                   | 6,49                    |
| 29.082.003<br>Nr. 4393<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 25 mm<br><b>euro (sette/38)</b>  | cad                   | 7,38                    |
| 29.082.004<br>Nr. 4394<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 32 mm<br><b>euro (dodici/99)</b>   | cad                   | 12,99                   |
| 29.082.005<br>Nr. 4395<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 40 mm<br><b>euro (quattordici/01)</b>  | cad                   | 14,01                   |
| 29.082.006<br>Nr. 4396<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 50 mm<br><b>euro (quindici/05)</b>   | cad                   | 15,05                   |
| 29.082.007<br>Nr. 4397<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 65 mm<br><b>euro (diciassette/33)</b>  | cad                   | 17,33                   |
| 29.082.008<br>Nr. 4398<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 80 mm<br><b>euro (venticinque/92)</b>  | cad                   | 25,92                   |
| 29.082.009<br>Nr. 4399<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 100 mm<br><b>euro (ventiotto/42)</b>   | cad                   | 28,42                   |
| 29.082.009<br>Nr. 4400<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 125 mm<br><b>euro (trentaquattro/15)</b>   | cad                   | 34,15                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 29.082.010<br>Nr. 4401<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 150 mm<br><b>euro (cinquantatre/85)</b>   | cad                   | 53,85                   |
| 29.082.011<br>Nr. 4402<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 200 mm<br><b>euro (ottantauno/24)</b>   | cad                   | 81,24                   |
| 29.082.012<br>Nr. 4403<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 250 mm<br><b>euro (centoquarantasei/88)</b>   | cad                   | 146,88                  |
| 29.082.013<br>Nr. 4404<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 300 mm<br><b>euro (centosessantasette/85)</b>   | cad                   | 167,85                  |
| 29.082.014<br>Nr. 4405<br>TOS21_PR.P | Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 32 mm.<br><b>euro (uno/32)</b>  | m                     | 1,32                    |
| 29.083.001<br>Nr. 4406<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...: Ø 40 mm.<br><b>euro (uno/64)</b>  | m                     | 1,64                    |
| 29.083.002<br>Nr. 4407<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...: Ø 50 mm.<br><b>euro (due/05)</b>  | m                     | 2,05                    |
| 29.083.003<br>Nr. 4408<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...: Ø 63 mm.<br><b>euro (due/66)</b>  | m                     | 2,66                    |
| 29.083.004<br>Nr. 4409<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...: Ø 75 mm.<br><b>euro (tre/16)</b>  | m                     | 3,16                    |
| 29.083.005<br>Nr. 4410<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...: Ø 90 mm.<br><b>euro (quattro/40)</b>  | m                     | 4,40                    |
| 29.083.006<br>Nr. 4411<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...: Ø 110 mm.<br><b>euro (sei/58)</b>   | m                     | 6,58                    |
| 29.083.007<br>Nr. 4412<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...: Ø 125 mm.<br><b>euro (otto/45)</b>  | m                     | 8,45                    |
| 29.083.008<br>Nr. 4413<br>TOS21_PR.P | Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,7<br><b>euro (uno/23)</b>   | m                     | 1,23                    |
| 29.084.001<br>Nr. 4414<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ø (mm) 20 spessore (mm) 3,4<br><b>euro (uno/12)</b>   | m                     | 1,12                    |
| 29.084.002<br>Nr. 4415<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ø (mm) 25 spessore (mm) 4,2<br><b>euro (due/06)</b>   | m                     | 2,06                    |
| 29.084.003<br>Nr. 4416<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ø (mm) 32 spessore (mm) 5,4<br><b>euro (tre/19)</b>   | m                     | 3,19                    |
| 29.084.004<br>Nr. 4417<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ø (mm) 40 spessore (mm) 6,7<br><b>euro (cinque/11)</b>  | m                     | 5,11                    |
| 29.084.005<br>Nr. 4418<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ø (mm) 50 spessore (mm) 8,4<br><b>euro (sette/66)</b>   | m                     | 7,66                    |
| 29.084.006<br>Nr. 4419<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ø (mm) 63 spessore (mm) 10,5<br><b>euro (tredici/28)</b>  | m                     | 13,28                   |
| 29.084.007<br>Nr. 4420<br>TOS21_PR.P | Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 32 spessore (mm) 3,2<br><b>euro (uno/09)</b> | m                     | 1,09                    |
| 29.094.001<br>Nr. 4421<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ø (mm) 40 spessore (mm) 3,2<br><b>euro (uno/46)</b>   | m                     | 1,46                    |
| 29.094.002<br>Nr. 4422<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ø (mm) 50 spessore (mm) 3,2<br><b>euro (uno/89)</b>   | m                     | 1,89                    |
| 29.094.003<br>Nr. 4423<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ø (mm) 63 spessore (mm) 3,2<br><b>euro (due/38)</b>   | m                     | 2,38                    |
| 29.094.004<br>Nr. 4424<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ø (mm) 75 spessore (mm) 3,2<br><b>euro (uno/88)</b>   | m                     | 1,88                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 29.094.005<br>Nr. 4425<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ø (mm) 80 spessore (mm) 3,2<br><b>euro (due/61)</b>  | m                     | 2,61                    |
| 29.094.006<br>Nr. 4426<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ø (mm) 100 spessore (mm) 3,2<br><b>euro (due/90)</b>   | m                     | 2,90                    |
| 29.094.007<br>Nr. 4427<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ø (mm) 125 spessore (mm) 3,2<br><b>euro (tre/92)</b>   | m                     | 3,92                    |
| 29.094.008<br>Nr. 4428<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ø (mm) 140 spessore (mm) 3,6<br><b>euro (quattro/45)</b>   | m                     | 4,45                    |
| 29.094.009<br>Nr. 4429<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ø (mm) 160 spessore (mm) 3,9<br><b>euro (cinque/49)</b>  | m                     | 5,49                    |
| 29.094.010<br>Nr. 4430<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ø (mm) 200 spessore (mm) 3,2<br><b>euro (otto/38)</b>  | m                     | 8,38                    |
| 29.094.011<br>Nr. 4431<br>TOS21_PR.P | Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 40 mm.<br><b>euro (uno/91)</b>   | m                     | 1,91                    |
| 29.097.001<br>Nr. 4432<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1451 Ø 50 mm.<br><b>euro (due/36)</b>  | m                     | 2,36                    |
| 29.097.002<br>Nr. 4433<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1451 Ø 75 mm.<br><b>euro (tre/44)</b>  | m                     | 3,44                    |
| 29.097.003<br>Nr. 4434<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1451 Ø 90 mm.<br><b>euro (cinque/81)</b>   | m                     | 5,81                    |
| 29.097.004<br>Nr. 4435<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1451 Ø 110 mm.<br><b>euro (sei/55)</b>   | m                     | 6,55                    |
| 29.097.005<br>Nr. 4436<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1451 Ø 125 mm.<br><b>euro (undici/39)</b>  | m                     | 11,39                   |
| 29.097.006<br>Nr. 4437<br>TOS21_PR.P | Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Vaso igienico in porcellana vetrificata (vetrochina), esclusi accessori di fissaggio: con scarico a parete o a pavimento<br><b>euro (sessantatre/61)</b>   | cad                   | 63,61                   |
| 29.100.001<br>Nr. 4438<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di fissaggio: monoblocco con scarico a pavimento o a parete completo di cassetta di risciacquamento con coperchio e batteria di scarico cromata<br><b>euro (duecentosette/61)</b>  | cad                   | 207,61                  |
| 29.100.002<br>Nr. 4439<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...e spessore. Vaso igienico in porcellana vetrificata (vetrochina), esclusi accessori di fissaggio: sospeso con scarico a parete<br><b>euro (sessantasei/29)</b>   | cad                   | 66,29                   |
| 29.100.003<br>Nr. 4440<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...porcellana vetrificata (vitreous-china) con cassetta per il lavaggio a parete in vista, con scarico a pavimento o a parete, compreso viti e borchie d'acciaio cromato, guarnizioni, sedile e coperchio di buona qualità, rubinetto d'interruzione e guarnizioni di gomma; la cassetta di lavaggio sarà completa di batteria interna a funzionamento silenzioso.<br><b>euro (duecentoventiotto/40)</b>  | cad                   | 228,40                  |
| 29.100.004<br>Nr. 4441<br>TOS21_PR.P | Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Cassetta di risciacquamento da 9 litri, bassa posizione, isolata contro la trasudazione, comando incorporato nel coperchio, allacciamento alla rete idrica da 1/2" con regolazione di flusso di risciacquamento, con morsetto e rubinetto d'arresto, con tasto per interruzione risciacquamentocompleta di tubo di risciacquamento<br><b>euro (centonove/01)</b> | cad                   | 109,01                  |
| 29.100.005<br>Nr. 4442<br>TOS21_PR.P | Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Cassetta di risciacquamento regolabile da 6 a 9 litri, montaggio interno parete, isolata contro la trasudazione, con comando pneumatico, allacciamento alla rete idrica da 1/2" senza curva di risciacquamento<br><b>euro (centocinque/18)</b>   | cad                   | 105,18                  |
| 29.100.006<br>Nr. 4443<br>TOS21_PR.P | Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Cassetta d'incasso da 9 litri, allacciamento alla rete   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
|                                      | idrica sul lato superiore da 1/2", con rubinetto d'arresto, fissaggi per la cassetta e rete di rivestimento per l'intonaco, con tubo di risciacquamento in polietilene e coppelle in polistirolo espanso<br><b>euro (sessantaquattro/77)</b>  | cad                   | 64,77                   |
| Nr. 4444<br>TOS21_PR.P<br>29.100.008 | Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Cassetta di risciacquamento in vetrochina da 10 ÷ 12 litri posizione alta, completa di tubo, curva di scarico e rubinetto di alimentazione a galleggiante con comando a pulsante da incasso<br><b>euro (settantatre/78)</b> | cad                   | 73,78                   |
| Nr. 4445<br>TOS21_PR.P<br>29.100.009 | idem c.s. ...di risciacquamento a zaino in plastica bianca da 11 litri, completa di meccanismo di scarico con pulsante superiore, galleggiante a chiusura rapida, rivestimento antitrasudazione, curva di raccordo, rubinetto di arresto cromato<br><b>euro (sessantadue/05)</b>  | cad                   | 62,05                   |
| Nr. 4446<br>TOS21_PR.P<br>29.100.010 | Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Bidet in porcellana dura (vetrochina): monoforo o triforo con erogazione dalla rubinetteria o con erogazione dalla ceramica<br><b>euro (ottantasei/91)</b>  | cad                   | 86,91                   |
| Nr. 4447<br>TOS21_PR.P<br>29.100.011 | idem c.s. ...e spessore. Bidet in porcellana dura (vetrochina): sospeso, monoforo con erogazione dalla rubinetteria<br><b>euro (ottantanove/73)</b>   | cad                   | 89,73                   |
| Nr. 4448<br>TOS21_PR.P<br>29.100.012 | idem c.s. ...e spessore. Vasca da bagno da rivestire: in metacrilato bianca dimensioni 140 ÷ 170 x 75 cm<br><b>euro (centotrentasette/47)</b>   | cad                   | 137,47                  |
| Nr. 4449<br>TOS21_PR.P<br>29.100.013 | idem c.s. ...e spessore. Piatto doccia in acrilico colore bianco, scarico centrale, per installazione sopra pavimento: 100x100x3,5 cm. quadrato o angolare<br><b>euro (duecentocinquantanove/77)</b>  | cad                   | 259,77                  |
| Nr. 4450<br>TOS21_PR.P<br>29.100.014 | idem c.s. ...e spessore. Piatto doccia in acrilico colore bianco, scarico centrale, per installazione sopra pavimento: 90x90x3,5 cm. quadrato o angolare<br><b>euro (duecentocinquantanove/11)</b>  | cad                   | 259,11                  |
| Nr. 4451<br>TOS21_PR.P<br>29.100.015 | idem c.s. ...e spessore. Piatto doccia in acrilico colore bianco, scarico centrale, per installazione sopra pavimento: 80x80x3,5 cm. quadrato o angolare<br><b>euro (duecentoquindici/13)</b>   | cad                   | 215,13                  |
| Nr. 4452<br>TOS21_PR.P<br>29.100.016 | idem c.s. ...e spessore. Piatto doccia in fireclay colore bianco, scarico sull'angolo esterno, per installazione sopra pavimento: 80x80x10 cm.<br><b>euro (centoventicinque/99)</b>   | cad                   | 125,99                  |
| Nr. 4453<br>TOS21_PR.P<br>29.100.017 | idem c.s. ...e spessore. Piatto doccia in fireclay colore bianco, quadrato a filo pavimento con scarico centrale, 90 x 90 x 7 cm<br><b>euro (centosettantaotto/62)</b>  | cad                   | 178,62                  |
| Nr. 4454<br>TOS21_PR.P<br>29.100.018 | idem c.s. ...e spessore. Lavabo in porcellana vetrificata (vetrochina), per rubinetteria monoforo o a 3 fori, con esclusione della colonna a terra: delle dimensioni 70 x 55 cm<br><b>euro (novanta/07)</b>   | cad                   | 90,07                   |
| Nr. 4455<br>TOS21_PR.P<br>29.100.019 | idem c.s. ...e spessore. Lavabo in porcellana vetrificata (vetrochina), per rubinetteria monoforo o a 3 fori, con esclusione della colonna a terra: delle dimensioni 65 x 50 cm<br><b>euro (cinquantatre/76)</b>  | cad                   | 53,76                   |
| Nr. 4456<br>TOS21_PR.P<br>29.100.020 | idem c.s. ...e spessore. Colonna per lavabo in porcellana vetrificata<br><b>euro (trentaotto/68)</b>  | cad                   | 38,68                   |
| Nr. 4457<br>TOS21_PR.P<br>29.100.021 | idem c.s. ...e spessore. Semicolonna per lavabo in porcellana vetrificata comprensiva di sistemi di fissaggio<br><b>euro (trentaotto/68)</b>  | cad                   | 38,68                   |
| Nr. 4458<br>TOS21_PR.P<br>29.100.022 | idem c.s. ...e spessore. Lavabo da semincasso o da incasso cm. 65x52 in porcellana vetrificata (vitreus-china), completo di fori per la rubinetteria<br><b>euro (duecentoquarantacinque/83)</b>   | cad                   | 245,83                  |
| Nr. 4459<br>TOS21_PR.P<br>29.100.023 | idem c.s. ...e spessore. Lavello per cucina in acciaio inox per installazione su con mobile con scolapiatti unito a due bacinelle dimensioni 120 x 50 cm<br><b>euro (centosettantacinque/90)</b>  | cad                   | 175,90                  |
| Nr. 4460<br>TOS21_PR.P<br>29.100.024 | idem c.s. ...e spessore. Lavello per cucina in fireclay per installazione su mobile con scolapiatti a due bacinelle dimensioni 115 x 50 cm<br><b>euro (centosettantacinque/08)</b>  | cad                   | 175,08                  |
| Nr. 4461<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...e spessore. Lavello per cucina in fireclay per installazione su mobile con scolapiatti a una bacinelle dimensioni 90 x 50 cm<br><b>euro (centosessantacinque/97)</b>   | cad                   | 165,97                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                                | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| 29.100.025<br>Nr. 4462<br>TOS21_PR.P<br>29.100.026 | idem c.s. ...e spessore. Lavabo tondo sopraiano in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, scarico centrale diametro 1"1/4 con finitura satinata o lucida, piletta filettata o passante con o senza troppo pieno: diametro esterno 235 mm, diametro interno 205 mm, altezza 115 mm<br><b>euro (settantasei/41)</b>  | cad                   | 76,41                   |
| Nr. 4463<br>TOS21_PR.P<br>29.100.027               | idem c.s. ...e spessore. Lavabo tondo sopraiano in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, scarico centrale diametro 1"1/4 con finitura satinata o lucida, piletta filettata o passante con o senza troppo pieno: diametro esterno 340 mm, diametro interno 325 mm, altezza 140 mm<br><b>euro (centododici/59)</b>  | cad                   | 112,59                  |
| Nr. 4464<br>TOS21_PR.P<br>29.100.028               | idem c.s. ...e spessore. Lavabo tondo sopraiano in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, scarico centrale diametro 1"1/4 con finitura satinata o lucida, piletta filettata o passante con o senza troppo pieno: diametro esterno 455 mm, diametro interno 420 mm, altezza 160 mm<br><b>euro (centoottantasette/73)</b>  | cad                   | 187,73                  |
| Nr. 4465<br>TOS21_PR.P<br>29.100.029               | Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Lavabo rettangolare in acciaio inox AISI 304, spessore 10/10, scarico centrale diametro 1"1/4 con foro diametro 35 mm per alloggiamento rubinetteria sul bordo, con troppopieno, piletta passante, dimensioni 610 x 460 x 150 mm:<br><b>euro (cinquecentoventiuno/94)</b>                           | cad                   | 521,94                  |
| Nr. 4466<br>TOS21_PR.P<br>29.100.030               | Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Lavabo a canale stampato in acciaio inox AISI 304, con finitura satinata, spessore 10/10, con mensole incorporate, con fori diametro 31 mm per rubinetto, senza troppopieno, larghezza 430 mm, altezza 200 mm, lunghezza 1200 mm con due fori per rubinetti<br><b>euro (seicentosessantadue/86)</b> | cad                   | 662,86                  |
| Nr. 4467<br>TOS21_PR.P<br>29.100.031               | idem c.s. ...mm, lunghezza 2000 mm con tre fori per rubinetti<br><b>euro (milledodici/00)</b>   | cad                   | 1'012,00                |
| Nr. 4468<br>TOS21_PR.P<br>29.100.032               | Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Vuotatoio in acciaio inox AISI 304, spessore 10/10, con finitura satinata, con mensole incorporate, scarico diametro 90 mm, con griglia removibile, dimensioni 470 x 330 x 200 mm<br><b>euro (tremilacentotrentasette/20)</b>   | cad                   | 3'137,20                |
| Nr. 4469<br>TOS21_PR.P<br>29.100.033               | Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Cassetta di scarico a zaino in acciaio inox AISI 304 con meccanismo di scarico, dimensioni 400 x 110 x 330 mm:<br><b>euro (cinquecentotrentasei/36)</b>   | cad                   | 536,36                  |
| Nr. 4470<br>TOS21_PR.P<br>29.100.040               | idem c.s. ...e spessore. Vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreous-china) con cassetta per il lavaggio a zaino, con scarico a pavimento o a parete, compreso viti e borchie d'acciaio cromato, guarnizioni, sedile e coperchio di buona qualità, rubinetto d'interruzione e guarnizioni di gomma; la cassetta di lavaggio sarà completa di batteria interna a funzionamento silenzioso.<br><b>euro (quattrocentoquarantaquattro/11)</b>   | cad                   | 444,11                  |
| Nr. 4471<br>TOS21_PR.P<br>29.101.001               | Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Rubinetto d'arresto a sfera per acqua da incasso, con cappuccio cromato diametro 1/2"<br><b>euro (quindici/33)</b>  | cad                   | 15,33                   |
| Nr. 4472<br>TOS21_PR.P<br>29.101.002               | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Rubinetto d'arresto a sfera per acqua da incasso, con cappuccio cromato diametro 3/4"<br><b>euro (ventitre/28)</b>  | cad                   | 23,28                   |
| Nr. 4473<br>TOS21_PR.P<br>29.101.003               | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Curva in pvc per vaso a pavimento, diametro 100<br><b>euro (ventitre/91)</b>  | cad                   | 23,91                   |
| Nr. 4474<br>TOS21_PR.P<br>29.101.004               | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Curva in polietilene per vaso a pavimento, senza guarnizione diametro 90/100 mm<br><b>euro (tredici/05)</b>   | cad                   | 13,05                   |
| Nr. 4475<br>TOS21_PR.P<br>29.101.005               | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Curva a 90° per vaso sospeso ed a pavimento montaggio orizzontale diametro 110 mm<br><b>euro (ventinove/16)</b>   | cad                   | 29,16                   |
| Nr. 4476<br>TOS21_PR.P<br>29.101.006               | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Curva a 90° per vaso sospeso ed a pavimento montaggio orizzontale diametro 110 mm doppia<br><b>euro (trentaquattro/16)</b>  | cad                   | 34,16                   |
| Nr. 4477<br>TOS21_PR.P                             | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Guarnizione troncoconica cassetta - vaso in gomma<br><b>euro (due/86)</b>   | cad                   | 2,86                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 29.101.007<br>Nr. 4478<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Accessori di fissaggio per vaso a pavimento<br><b>euro (nove/57)</b>  | cad                   | 9,57                    |
| 29.101.008<br>Nr. 4479<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Accessori di fissaggio per vaso sospeso completo di struttura di sostegno, bulloni borchie e manicotti, per muro non portante<br><b>euro (cento/63)</b>   | cad                   | 100,63                  |
| Nr. 4480<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Accessori di fissaggio per vaso sospeso completo di struttura di sostegno, bulloni borchie e manicotti, per muro portante<br><b>euro (quarantaquattro/80)</b>   | cad                   | 44,80                   |
| Nr. 4481<br>TOS21_PR.P               | Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sedile in plastica per vasi standard tipo pesante, con cerniere di fissaggio in nylon<br><b>euro (trentatre/78)</b>   | cad                   | 33,78                   |
| Nr. 4482<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Sedile in legno rivestito plastificato per vasi standard con cerniere cromate<br><b>euro (trentanove/25)</b>  | cad                   | 39,25                   |
| Nr. 4483<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Placca di copertura per cassette d'incasso con tasto di comando, in acciaio inossidabile<br><b>euro (centoventiquattro/67)</b>  | cad                   | 124,67                  |
| Nr. 4484<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Placca di copertura per cassette d'incasso con doppio tasto di comando, in materiale plastico<br><b>euro (quattordici/84)</b>   | cad                   | 14,84                   |
| Nr. 4485<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Placca di copertura per cassette d'incasso con doppio tasto di comando, in acciaio inossidabile<br><b>euro (centoundici/32)</b>   | cad                   | 111,32                  |
| Nr. 4486<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Batteria di scarico per cassetta in ceramica per vaso monoblocco, completa di rubinetto a galleggiante e batteria di scarico allacciamento alla rete idrica compresi tutti i pezzi necessari per l'allacciamento<br><b>euro (cinquantasette/34)</b>   | cad                   | 57,34                   |
| Nr. 4487<br>TOS21_PR.P               | Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Tubo di scarico in plastica esterno per cassetta di risciacquamento, diametro entrata 50 mm, diametro uscita 32 mm, altezza 380 mm<br><b>euro (otto/65)</b> | cad                   | 8,65                    |
| Nr. 4488<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...mm, altezza 1000 mm<br><b>euro (dodici/80)</b>   | cad                   | 12,80                   |
| Nr. 4489<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...mm, altezza 800 mm, sagomato<br><b>euro (tredici/86)</b>   | cad                   | 13,86                   |
| Nr. 4490<br>TOS21_PR.P               | Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Canotto di raccordo per alimentazione di vasi e orinatoi completo di rosone a muro in ottone cromato alimentazione posteriore<br><b>euro (undici/40)</b>    | cad                   | 11,40                   |
| Nr. 4491<br>TOS21_PR.P               | Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Scarico a pistone in ottone cromato per bidet, con piletta senza sifone diametro 1" ÷ 1"1/4<br><b>euro (otto/93)</b>  | cad                   | 8,93                    |
| Nr. 4492<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Sifone a S cromato per bidet, con ispezione laterale, condotto e rosone a muro con piletta diametro 1"<br><b>euro (ventiuno/14)</b>   | cad                   | 21,14                   |
| Nr. 4493<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Sifone a S cromato per bidet, con ispezione laterale, condotto e rosone a muro con piletta diametro 1"1/4<br><b>euro (ventidue/85)</b>  | cad                   | 22,85                   |
| Nr. 4494<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Sifone per bidet in polipropilene bianco, con tubo d'allacciamento e rosone, 1"1/4 x 40 mm<br><b>euro (quindici/51)</b>   | cad                   | 15,51                   |
| Nr. 4495<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Guaina coibente in elastomero spessore 6 mm.<br><b>euro (zero/61)</b>   | m                     | 0,61                    |
| Nr. 4496<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Sifone per doccia o vasca<br><b>euro (ventiquattro/83)</b>  | cad                   | 24,83                   |
| Nr. 4497                             | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Sifone da 1"1/4 in polipropilene grigio per vasca, con rosone cromato per troppopieno, scarico  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>29.101.027             | girevole con raccordo, con guarnizioni. Altezza livello d'acqua 50 mm piletta a salterello in ottone<br><b>euro (ottantauno/40)</b>   | cad                   | 81,40                   |
| Nr. 4498<br>TOS21_PR.P<br>29.101.028 | Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Piletta a griglia con piattello in ottone cromato e griglia in ottone pesante, diametro 80 mm da 1"1/4<br><b>euro (cinque/57)</b>  | cad                   | 5,57                    |
| Nr. 4499<br>TOS21_PR.P<br>29.101.029 | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Piletta a griglia con piattello in ottone cromato e griglia in ottone pesante, diametro 80 mm da 1"1/2<br><b>euro (ventidue/92)</b>   | cad                   | 22,92                   |
| Nr. 4500<br>TOS21_PR.P<br>29.101.030 | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Piletta in plastica a griglia con piattello in acciaio inox, diametro 80 mm, da 1"1/2<br><b>euro (quattro/91)</b>   | cad                   | 4,91                    |
| Nr. 4501<br>TOS21_PR.P<br>29.101.031 | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Pozzetto in polipropilene con griglia e piletta in ottone cromato diametro 80 mm, con griglia fermacapelli in estraibile, da 1"1/2<br><b>euro (ventiquattro/84)</b>   | cad                   | 24,84                   |
| Nr. 4502<br>TOS21_PR.P<br>29.101.032 | Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Rubinetto sottolavabo, diametro 1/2" senza filtro<br><b>euro (sette/51)</b>  | cad                   | 7,51                    |
| Nr. 4503<br>TOS21_PR.P<br>29.101.033 | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Rubinetto sottolavabo, diametro 1/2" con filtro uscita 10<br><b>euro (sei/27)</b>   | cad                   | 6,27                    |
| Nr. 4504<br>TOS21_PR.P<br>29.101.034 | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Sifone a bottiglia cromato regolabile per lavabo, diametro 1" con piletta<br><b>euro (diciotto/01)</b>  | cad                   | 18,01                   |
| Nr. 4505<br>TOS21_PR.P<br>29.101.035 | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Sifone per lavabo in polipropilene bianco completo con tubo d'allacciamento e rosone, 1"1/4 x 40 mm<br><b>euro (cinque/46)</b>  | cad                   | 5,46                    |
| Nr. 4506<br>TOS21_PR.P<br>29.101.036 | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Sifone d'incasso per lavabo, con placca di copertura bianca, curva di allacciamento bianco, diametro 40 mm con raccordo 1"1/4, scarico diametro 50 mm, con guarnizioni<br><b>euro (quarantasette/56)</b>  | cad                   | 47,56                   |
| Nr. 4507<br>TOS21_PR.P<br>29.101.037 | Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Tubo snodato in ottone cromato per lavabo con presa a muro e rosone, diametro 14 mm<br><b>euro (tre/29)</b>  | cad                   | 3,29                    |
| Nr. 4508<br>TOS21_PR.P<br>29.101.038 | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Mensola per lavabo coppia 25 cm<br><b>euro (venticinque/33)</b>   | cad                   | 25,33                   |
| Nr. 4509<br>TOS21_PR.P<br>29.101.039 | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Mensola per lavabo coppia 35 cm<br><b>euro (trentauno/65)</b>   | cad                   | 31,65                   |
| Nr. 4510<br>TOS21_PR.P<br>29.101.041 | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Pilettone di scarico in ottone cromato per lavello, diametro 1"1/4, con tappo e catenella<br><b>euro (ventidue/06)</b>  | cad                   | 22,06                   |
| Nr. 4511<br>TOS21_PR.P<br>29.101.043 | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Sifone completo per lavelli in polipropilene bianco, a doppia camera, con dispositivo antirisucchio, con raccordo ed allacciamento da 1" per lavatrice o lavastoviglie con cappa di chiusura per una bacinella, 1"1/2 x 40 mm<br><b>euro (dieci/27)</b>   | cad                   | 10,27                   |
| Nr. 4512<br>TOS21_PR.P<br>29.101.044 | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Sifone completo per lavelli in polipropilene bianco, a doppia camera, con dispositivo antirisucchio, con raccordo ed allacciamento da 1" per lavatrice o lavastoviglie con cappa di chiusura per due bacinelle, 1"1/2 x 40 mm<br><b>euro (quattordici/27)</b>   | cad                   | 14,27                   |
| Nr. 4513<br>TOS21_PR.P<br>29.101.045 | Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Rubinetto per lavatrice con bocchettone portagomma cromato<br><b>euro (cinque/01)</b>  | cad                   | 5,01                    |
| Nr. 4514<br>TOS21_PR.P<br>29.101.046 | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Sifone esterno per lavatrice e lavastoviglie, scatola di copertura 10,5 x 28,5 cm bianca, con imboccatura a gomito per il flessibile, scarico girevole diametro 40 mm, con fissaggi e guarnizioni, scarico orizzontale<br><b>euro (ventiquattro/54)</b>   | cad                   | 24,54                   |
| Nr. 4515<br>TOS21_PR.P<br>29.101.047 | Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone d'incasso per lavatrice e lavastoviglie con rosone e portagomma cromati, con cappa di protezione per il montaggio grezzo, scarico diametro 40 mm, scarico verticale |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
|                                      | <b>euro (diciotto/22)</b>   | cad                   | 18,22                   |
| Nr. 4516<br>TOS21_PR.P<br>29.101.048 | Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone d'incasso per lavatrici e lavastoviglie con placca di copertura cromata 18,2 x 33,5 cm, allacciamento 40 mm x 1", con imboccatura a gomito per il flessibile nascosta sotto la placca, scarico diametro 50 mm, con guarnizioni, scarico verticale             |                       |                         |
|                                      | <b>euro (nove/21)</b>   | cad                   | 9,21                    |
| Nr. 4517<br>TOS21_PR.P<br>29.101.049 | Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone da pavimento in polietilene, con imbuto d'entrata regolabile in polipropilene e griglia in acciaio inossidabile con tre entrate diametro 50 mm, con scarico diametro 63 mm  |                       |                         |
|                                      | <b>euro (ventiotto/84)</b>  | cad                   | 28,84                   |
| Nr. 4518<br>TOS21_PR.P<br>29.101.050 | idem c.s. ...inossidabile con entrata laterale diametro 40 mm, con scarico diametro 50 mm   |                       |                         |
|                                      | <b>euro (tredici/46)</b>  | cad                   | 13,46                   |
| Nr. 4519<br>TOS21_PR.P<br>29.101.051 | Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Scarico da pavimento in polietilene, 15 x 15 cm, con griglia in ghisa sinterizzata e allacciamento diametro 50 mm  |                       |                         |
|                                      | <b>euro (venti/04)</b>  | cad                   | 20,04                   |
| Nr. 4520<br>TOS21_PR.P<br>29.101.052 | Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone in polietilene per acque piovane con pozzo d'ispezione diametro 75 mm   |                       |                         |
|                                      | <b>euro (trentasette/95)</b>  | cad                   | 37,95                   |
| Nr. 4521<br>TOS21_PR.P<br>29.101.053 | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Sifone in polietilene per acque piovane con pozzo d'ispezione diametro 110 mm   |                       |                         |
|                                      | <b>euro (quarantauno/49)</b>  | cad                   | 41,49                   |
| Nr. 4522<br>TOS21_PR.P<br>29.101.054 | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Raccordi acqua calda e fredda   |                       |                         |
|                                      | <b>euro (sei/77)</b>  | cad                   | 6,77                    |
| Nr. 4523<br>TOS21_PR.P<br>29.101.055 | idem c.s. ...prescrizioni contrattuali. Collegamento apparecchio sanitario fino al punto di adduzione dell'acqua predisposto  |                       |                         |
|                                      | <b>euro (sedici/80)</b>   | cad                   | 16,80                   |
| Nr. 4524<br>TOS21_PR.P<br>29.102.001 | Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore monocomando cromato per bidet, erogazione a doccetta orientabile, completo di scarico, senza nipples e rosoni  |                       |                         |
|                                      | <b>euro (sessantadue/24)</b>  | cad                   | 62,24                   |
| Nr. 4525<br>TOS21_PR.P<br>29.102.002 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Gruppo monoforo cromato per bidet con maniglie del tipo normale, erogazione acqua con doccetta orientabile senza scarico   |                       |                         |
|                                      | <b>euro (cinquantaotto/06)</b>  | cad                   | 58,06                   |
| Nr. 4526<br>TOS21_PR.P<br>29.102.003 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Gruppo monoforo cromato per bidet con maniglie del tipo normale, erogazione con doccetta orientabile, con scarico automatico diametro 1"1/4  |                       |                         |
|                                      | <b>euro (centodiciannove/83)</b>  | cad                   | 119,83                  |
| Nr. 4527<br>TOS21_PR.P<br>29.102.004 | Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Rubinetto singolo per bidet, con maniglia del tipo normale diametro 1/2"   |                       |                         |
|                                      | <b>euro (trentasette/67)</b>  | cad                   | 37,67                   |
| Nr. 4528<br>TOS21_PR.P<br>29.102.005 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Miscelatore monocomando per vasca cromato esterno, completo di bocca di erogazione, deviatore automatico, doccia a getto fisso con flessibile da 1500 mm, appendidoccia con forcina orientabile  |                       |                         |
|                                      | <b>euro (ottantaotto/36)</b>  | cad                   | 88,36                   |
| Nr. 4529<br>TOS21_PR.P<br>29.102.006 | Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Gruppo esterno cromato per vasca, completo di bocca di erogazione, deviatore, doccia con corpo in plastica bianca e flessibile da 1250 mm, appendidoccia con forcina orientabile a parete, con maniglie del tipo normale |                       |                         |
|                                      | <b>euro (ottantasei/62)</b>   | cad                   | 86,62                   |
| Nr. 4530<br>TOS21_PR.P<br>29.102.007 | Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore cromato monocomando da incasso per doccia con corpo incassato, maniglia, cappuccio e rosone  |                       |                         |
|                                      | <b>euro (quarantaquattro/56)</b>  | cad                   | 44,56                   |
| Nr. 4531<br>TOS21_PR.P<br>29.102.008 | idem c.s. ...incassato, maniglia, cappuccio, rosone e braccio con soffione regolabile con snodo   |                       |                         |
|                                      | <b>euro (trecentoundici/95)</b>   | cad                   | 311,95                  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4532<br>TOS21_PR.P<br>29.102.009 | idem c.s. ...incassato, maniglia, cappuccio, rosone, doccia a sistema anticalcare, flessibile da 1500 mm e appendidoccia orientabile<br><b>euro (centoventiquattro/48)</b>   | cad                   | 124,48                  |
| Nr. 4533<br>TOS21_PR.P<br>29.102.010 | Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Rubinetto da incasso a squadra per doccia, diametro 1/2"<br><b>euro (trentasei/41)</b>  | cad                   | 36,41                   |
| Nr. 4534<br>TOS21_PR.P<br>29.102.011 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Asta murale per doccia completa di doccetta, con sistema anticalcare, scorrevole, lunghezza asta 60 cm, flessibile 150 cm, diametro 1/2"<br><b>euro (sessantasei/20)</b>  | cad                   | 66,20                   |
| Nr. 4535<br>TOS21_PR.P<br>29.102.012 | Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Braccio doccia cromato con soffione a getto fisso snodato e sistema con anticalcare, diametro 1/2"<br><b>euro (centodieci/62)</b>   | cad                   | 110,62                  |
| Nr. 4536<br>TOS21_PR.P<br>29.102.013 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Braccio soffione raccordo da 1/2" con sporgenza da 400 mm<br><b>euro (cinquantanove/30)</b>   | cad                   | 59,30                   |
| Nr. 4537<br>TOS21_PR.P<br>29.102.014 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Braccio soffione raccordo da 1/2" con sporgenza da 280 mm<br><b>euro (cinquantasei/26)</b>  | cad                   | 56,26                   |
| Nr. 4538<br>TOS21_PR.P<br>29.102.015 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Soffione getto a partire da 0,5 bar di pressione con sistema anticalcare diametro 400 mm<br><b>euro (duecentonovantasei/32)</b>   | cad                   | 296,32                  |
| Nr. 4539<br>TOS21_PR.P<br>29.102.017 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Soffione getto a partire da 0,5 bar di pressione con sistema anticalcare diametro 160 mm<br><b>euro (cinquantauno/61)</b>   | cad                   | 51,61                   |
| Nr. 4540<br>TOS21_PR.P<br>29.102.018 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Miscelatore monocomando cromato per lavabo con scarico automatico normale<br><b>euro (sessantauno/99)</b>   | cad                   | 61,99                   |
| Nr. 4541<br>TOS21_PR.P<br>29.102.019 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Miscelatore monocomando cromato per lavabo con scarico automatico con leva clinica a bocca girevole<br><b>euro (ottantasei/15)</b>  | cad                   | 86,15                   |
| Nr. 4542<br>TOS21_PR.P<br>29.102.020 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Gruppo monoforo per lavabo, con maniglie del tipo normale, senza scarico<br><b>euro (sessantadue/62)</b>  | cad                   | 62,62                   |
| Nr. 4543<br>TOS21_PR.P<br>29.102.021 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Gruppo monoforo per lavabo, con maniglie del tipo normale, normale, con scarico automatico diametro 1"1/4<br><b>euro (sessantaotto/17)</b>  | cad                   | 68,17                   |
| Nr. 4544<br>TOS21_PR.P<br>29.102.022 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Rubinetto miscelatore per lavabo con leva a gomito (legge n 13/88 D.M. 236/89 D.P.R. 384/78) realizzato in ottone lucidato e cromato con vitone passante in ottone diam. 1/2"<br><b>euro (settantanove/00)</b>  | cad                   | 79,00                   |
| Nr. 4545<br>TOS21_PR.P<br>29.102.023 | Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Rubinetto temporizzato a pulsante per lavabo, in ottone lucidato e cromato, attacco diam. 1/2"<br><b>euro (ottantasette/07)</b>   | cad                   | 87,07                   |
| Nr. 4546<br>TOS21_PR.P<br>29.102.024 | idem c.s. ...commerciali. Rubinetto sottolavabo temporizzato comando a ginocchio in ottone lucidato e cromato, leva in nylon lunghezza 270 mm, fissaggio a parete diametro attacchi 1/2":<br><b>euro (cinquantaotto/06)</b>  | cad                   | 58,06                   |
| Nr. 4547<br>TOS21_PR.P<br>29.102.025 | Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Miscelatore a pedale esterno per grandi cucine e locali pubblici per installazione a pavimento, (sistema HACCP DL n. 155/97 Dir. CEE 93/43) con dispositivo di erogazione dell'acqua continua, corpo e leva in ottone fuso cromato, regolatore di portata incorporato<br><b>euro (settantadue/86)</b> | cad                   | 72,86                   |
| Nr. 4548<br>TOS21_PR.P<br>29.102.026 | Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Monocomando a parete per lavello di grandi cucine in ottone cromato con cartuccia in dischi ceramici, bocca orientabile diametro 20 mm, maniglia a leva e borchia copri attacco, portata alla pressione di 3 bar 26 l/min<br><b>euro (settantadue/11)</b>   | cad                   | 72,11                   |
| Nr. 4549<br>TOS21_PR.P<br>29.102.027 | Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Miscelatore monocomando cromato per lavello, con bocca di erogazione fusa girevole, completo di flessibile inox di  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
|                                      | collegamento normale<br><b>euro (sessantaquattro/52)</b>   | cad                   | 64,52                   |
| Nr. 4550<br>TOS21_PR.P<br>29.102.028 | idem c.s. ...monocomando cromato per lavello, con bocca di erogazione fusa girevole, completo di flessibile inox di collegamento con leva clinica e bocca girevole<br><b>euro (ottantasette/47)</b>  | cad                   | 87,47                   |
| Nr. 4551<br>TOS21_PR.P<br>29.102.029 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Miscelatore monocomando cromato a parete per lavello conbocca di erogazione girevole normale completo di rosone<br><b>euro (sessantatre/95)</b>   | cad                   | 63,95                   |
| Nr. 4552<br>TOS21_PR.P<br>29.102.030 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Miscelatore monocomando cromato a parete per lavello conbocca di erogazione girevole con leva clinica<br><b>euro (novantatre/45)</b>  | cad                   | 93,45                   |
| Nr. 4553<br>TOS21_PR.P<br>29.102.031 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Gruppo monoforo cromato per lavello con collo alto girevole senza scarico "tipo leggero"<br><b>euro (quarantanove/27)</b>   | cad                   | 49,27                   |
| Nr. 4554<br>TOS21_PR.P<br>29.103.001 | Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Lavabo in ceramica con fronte concavo, appoggiagomiti e paraspruzzi, miscelatore meccanico monocomando con maniglia a presa facilitata con bocchello estraibile, sifone in polipropilene con scarico flessibile, dimensioni 700 x 570 x 180 mm con mensole fisse in acciaio verniciato<br><b>euro (trecentosettantadue/95)</b>                         | cad                   | 372,95                  |
| Nr. 4555<br>TOS21_PR.P<br>29.103.002 | idem c.s. ...con mensole reclinabili con sistema meccanico in acciaio verniciato<br><b>euro (quattrocentosessantanove/73)</b>  | cad                   | 469,73                  |
| Nr. 4556<br>TOS21_PR.P<br>29.103.003 | idem c.s. ...con mensole reclinabili con sistema pneumatico in acciaio verniciato<br><b>euro (cinquecentosessantaotto/30)</b>  | cad                   | 568,30                  |
| Nr. 4557<br>TOS21_PR.P<br>29.103.004 | Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Vaso igienico (WC/bidet) in ceramica con sifone incorporato, catino allungato, sedile rimovibile in plastica antiscivolo, apertura anteriore, completo di cassetta, batteria e comando di scarico di tipo agevolato installazione a pavimento, comprese viti e borchie di acciaio cromato e relative guarnizioni.<br><b>euro (trecentoventitre/75)</b> | cad                   | 323,75                  |
| Nr. 4558<br>TOS21_PR.P<br>29.103.005 | Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Vaso igienico (WC/bidet) in ceramica con sifone incorporato, catino allungato, sedile rimovibile in plastica antiscivolo, apertura anteriore, completo di cassetta, batteria e comando di scarico di tipo agevolato installazione a parete<br><b>euro (trecentosessantacinque/30)</b>  | cad                   | 365,30                  |
| Nr. 4559<br>TOS21_PR.P<br>29.103.006 | Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Piatto doccia accessibile, a filo pavimento, in metacrilato con finiture antisdrucciolo in rilievo, completo di piletta con griglia un acciaio inox e sifone ultrapiatto dimensioni 90 x 90 cm, griglia diametro 70<br><b>euro (duecentosettantasette/75)</b>  | cad                   | 277,75                  |
| Nr. 4560<br>TOS21_PR.P<br>29.103.007 | idem c.s. ...ultrapiatto dimensioni 80 x 80 cm, griglia diametro 70<br><b>euro (duecentoventidue/96)</b>   | cad                   | 222,96                  |
| Nr. 4561<br>TOS21_PR.P<br>29.103.008 | Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Sedile per doccia con struttura di sostegno in tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, con attacco ribaltabile a parete, completo di piastre<br><b>euro (trecentoventicinque/80)</b>   | cad                   | 325,80                  |
| Nr. 4562<br>TOS21_PR.P<br>29.103.009 | idem c.s. ...con attacco agganciabile su maniglione<br><b>euro (duecentoventinove/41)</b>  | cad                   | 229,41                  |
| Nr. 4563<br>TOS21_PR.P<br>29.103.010 | Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Rubinetto a chiusura automatica temporizzata, con comando a pulsante, antivandalò attacco filettato diametro 1/2" M da bordo lavabo<br><b>euro (centoquattro/93)</b>   | cad                   | 104,93                  |
| Nr. 4564<br>TOS21_PR.P<br>29.103.011 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Rubinetto a chiusura automatica temporizzata, con comando a pulsante, antivandalò attacco filettato diametro 1/2" M da parete<br><b>euro (centotrentacinque/17)</b>   | cad                   | 135,17                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4565<br>TOS21_PR.P<br>29.103.012 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Maniglione orizzontale per doccia, vasca, WC, porta, ecc., in alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm interasse degli agganci a muro 260 mm<br><b>euro (cinquantauno/65)</b>  | cad                   | 51,65                   |
| Nr. 4566<br>TOS21_PR.P<br>29.103.013 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Maniglione orizzontale per doccia, vasca, WC, porta, ecc., in alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm interasse degli agganci a muro 405 mm<br><b>euro (cinquantasette/73)</b>  | cad                   | 57,73                   |
| Nr. 4567<br>TOS21_PR.P<br>29.103.014 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Maniglione orizzontale per doccia, vasca, WC, porta, ecc., in alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm interasse degli agganci a muro 555 mm<br><b>euro (sessanta/80)</b>  | cad                   | 60,80                   |
| Nr. 4568<br>TOS21_PR.P<br>29.103.015 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Maniglione orizzontale per doccia, vasca, WC, porta, ecc., in alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm interasse degli agganci a muro 835 mm<br><b>euro (quarantatre/64)</b>   | cad                   | 43,64                   |
| Nr. 4569<br>TOS21_PR.P<br>29.103.016 | Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Maniglione verticale colorato per bagno a parete, altezza 161 cm, in tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm:<br><b>euro (novantanove/89)</b>   | cad                   | 99,89                   |
| Nr. 4570<br>TOS21_PR.P<br>29.103.017 | idem c.s. ...commerciali. Maniglione di sostegno destro o sinistro per lavabo, vasca, WC, bidet, ecc. in alluminio rivestito in nylon, diametro 35 mm a muro, profondità 56 cm<br><b>euro (centoquarantaotto/22)</b>  | cad                   | 148,22                  |
| Nr. 4571<br>TOS21_PR.P<br>29.103.018 | idem c.s. ...commerciali. Maniglione di sostegno destro o sinistro per lavabo, vasca, WC, bidet, ecc. in alluminio rivestito in nylon, diametro 35 mm a muro, profondità 78 cm<br><b>euro (centoventitre/46)</b>  | cad                   | 123,46                  |
| Nr. 4572<br>TOS21_PR.P<br>29.103.019 | idem c.s. ...commerciali. Maniglione di sostegno destro o sinistro per lavabo, vasca, WC, bidet, ecc. in alluminio rivestito in nylon, diametro 35 mm fisso a pavimento, altezza e profondità 78 cm<br><b>euro (centotre/73)</b>  | cad                   | 103,73                  |
| Nr. 4573<br>TOS21_PR.P<br>29.103.020 | Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Maniglione di sostegno ribaltabile per lavabo, WC, bidet, ecc., in acciaio zincato o tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, completo di portarotoli a muro, profondità 80 cm<br><b>euro (duecentocinquantadue/37)</b> | cad                   | 252,37                  |
| Nr. 4574<br>TOS21_PR.P<br>29.103.021 | idem c.s. ...portarotoli a pavimento, altezza e profondità 60 cm<br><b>euro (settantanove/13)</b>   | cad                   | 79,13                   |
| Nr. 4575<br>TOS21_PR.P<br>29.103.022 | Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Maniglione per vasca destro e sinistro, tubo di alluminio rivestito in nylon, interasse agganci al muro 160 x 52,5 cm, diametro esterno 35 mm bordo vasca<br><b>euro (centoquarantasette/44)</b>   | cad                   | 147,44                  |
| Nr. 4576<br>TOS21_PR.P<br>29.103.023 | idem c.s. ...mm bordo vasca con montante laterale di altezza 52,5 cm<br><b>euro (settantacinque/71)</b>   | cad                   | 75,71                   |
| Nr. 4577<br>TOS21_PR.P<br>29.103.024 | idem c.s. ...mm bordo vasca con montante intermedio di altezza 52,5 cm<br><b>euro (ottantadue/35)</b>   | cad                   | 82,35                   |
| Nr. 4578<br>TOS21_PR.P<br>29.103.025 | Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Maniglione per doccia ad angolo in tubo di alluminio rivestito con nylon, diametro 35 mm dimensione 38 x 61 cm<br><b>euro (cinquantatre/27)</b>  | cad                   | 53,27                   |
| Nr. 4579<br>TOS21_PR.P<br>29.103.026 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Maniglione per doccia ad angolo in tubo di alluminio rivestito con nylon, diametro 35 mm dimensione 52,5 x 76 cm<br><b>euro (novantacinque/63)</b>   | cad                   | 95,63                   |
| Nr. 4580<br>TOS21_PR.P<br>29.103.027 | idem c.s. ...commerciali. Maniglione combinato per doccia destro o sinistro, in alluminio rivestito con nylon, diametro 35 mm per attacco su una parete, ad L di altezza 70 cm e larghezza 49 cm<br><b>euro (settantauno/73)</b>  | cad                   | 71,73                   |
| Nr. 4581<br>TOS21_PR.P<br>29.103.028 | idem c.s. ...commerciali. Maniglione combinato per doccia destro o sinistro, in alluminio rivestito con nylon, diametro 35 mm per attacco su due pareti, ad angolo con una maniglia verticale di altezza 70 cm e larghezza 49 cm e profondità 76 cm<br><b>euro (centotrentacinque/61)</b>   | cad                   | 135,61                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4582<br>TOS21_PR.P<br>29.103.029 | Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Ciambella rialzata antibatterica, con cerniere universali, spessore 8 cm, apertura anteriore per funzione bidet senza coperchio<br><b>euro (settantasette/80)</b> | cad                   | 77,80                   |
| Nr. 4583<br>TOS21_PR.P<br>29.103.030 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Ciambella rialzata antibatterica, con cerniere universali, spessore 8 cm, apertura anteriore per funzione bidet con coperchio<br><b>euro (duecentoventidue/01)</b>  | cad                   | 222,01                  |
| Nr. 4584<br>TOS21_PR.P<br>29.103.031 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Sedile rialzato per WC, da appoggio senza coperchio<br><b>euro (cinquanta/85)</b>   | cad                   | 50,85                   |
| Nr. 4585<br>TOS21_PR.P<br>29.103.032 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Sedile rialzato per WC, da appoggio con coperchio<br><b>euro (cinquanta/09)</b>   | cad                   | 50,09                   |
| Nr. 4586<br>TOS21_PR.P<br>29.103.040 | idem c.s. ...consuetudini commerciali. Lavabo in porcellana vetrificata (vitreous-china) per disabili, realizzato secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, con disegno ergonomico dotato di fronte concavo, bordi arrotondati, appoggia gomiti e paraspuzzi, compreso staffe rigide per il fissaggio a parete.<br><b>euro (centosettantasei/72)</b>  | cad                   | 176,72                  |
| Nr. 4587<br>TOS21_PR.P<br>29.104.001 | Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 2,5 cm, da 50 l, verticale<br><b>euro (centoquarantadue/44)</b>   | cad                   | 142,44                  |
| Nr. 4588<br>TOS21_PR.P<br>29.104.002 | idem c.s. ...cm, da 80 l, verticale<br><b>euro (centoquarantatre/70)</b>   | cad                   | 143,70                  |
| Nr. 4589<br>TOS21_PR.P<br>29.104.003 | idem c.s. ...cm, da 100 l, verticale<br><b>euro (centosessantasei/98)</b>  | cad                   | 166,98                  |
| Nr. 4590<br>TOS21_PR.P<br>29.104.004 | idem c.s. ...cm, da 80 l, orizzontale<br><b>euro (centosettantauno/03)</b>   | cad                   | 171,03                  |
| Nr. 4591<br>TOS21_PR.P<br>29.104.005 | idem c.s. ...cm, da 100 l, orizzontale<br><b>euro (duecento/88)</b>  | cad                   | 200,88                  |
| Nr. 4592<br>TOS21_PR.P<br>29.104.006 | Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Di piccole capacità, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, da 10 l, sopraelevato<br><b>euro (ottanta/96)</b>  | cad                   | 80,96                   |
| Nr. 4593<br>TOS21_PR.P<br>29.104.007 | idem c.s. ...IMQ, da 10 l, sottolavello<br><b>euro (ottantaquattro/50)</b>   | cad                   | 84,50                   |
| Nr. 4594<br>TOS21_PR.P<br>29.104.008 | idem c.s. ...IMQ, da 15 l, sopraelevato<br><b>euro (novantatre/61)</b>   | cad                   | 93,61                   |
| Nr. 4595<br>TOS21_PR.P<br>29.104.009 | idem c.s. ...IMQ, da 15 l, sottolavello<br><b>euro (novantasette/66)</b>   | cad                   | 97,66                   |
| Nr. 4596<br>TOS21_PR.P<br>29.104.010 | idem c.s. ...IMQ, da 30 l, sopraelevato<br><b>euro (centocinque/75)</b>  | cad                   | 105,75                  |
| Nr. 4597<br>TOS21_PR.P<br>29.105.001 | Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Rubinetto di erogazione cromato con maniglia a farfalla e portagomma diametro 1/2"<br><b>euro (sette/74)</b>   | cad                   | 7,74                    |
| Nr. 4598<br>TOS21_PR.P<br>29.105.002 | idem c.s. ...portagomma diametro 3/4"<br><b>euro (nove/31)</b>   | cad                   | 9,31                    |
| Nr. 4599<br>TOS21_PR.P<br>29.105.003 | Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro ispezionabile obliquo, corpo in bronzo con maglia in acciaio inox diametro 1/2"<br><b>euro (otto/30)</b>  | cad                   | 8,30                    |
| Nr. 4600<br>TOS21_PR.P<br>29.105.004 | idem c.s. ...inox diametro 3/4"<br><b>euro (undici/87)</b>   | cad                   | 11,87                   |
| Nr. 4601<br>TOS21_PR.P<br>29.105.005 | idem c.s. ...inox diametro 1"<br><b>euro (sedici/10)</b>   | cad                   | 16,10                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4602<br>TOS21_PR.P<br>29.105.006 | idem c.s. ...inox diametro 1"1/4<br><b>euro (venticinque/27)</b>   | cad                   | 25,27                   |
| Nr. 4603<br>TOS21_PR.P<br>29.105.007 | idem c.s. ...inox diametro 1"1/2<br><b>euro (trentauno/35)</b>   | cad                   | 31,35                   |
| Nr. 4604<br>TOS21_PR.P<br>29.105.008 | idem c.s. ...inox diametro 2"<br><b>euro (cinquantadue/55)</b>   | cad                   | 52,55                   |
| Nr. 4605<br>TOS21_PR.P<br>29.105.009 | Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore termostatico cromato, per uso domestico, temperatura massima acqua in entrata 90 °C, collaudato sino a 10 bar, campo di regolazione acqua in uscita da 38 °C sino a 55 °C, con elemento termostatico intercambiabile, diametro 3/4" f.f.<br><b>euro (centosette/63)</b>  | cad                   | 107,63                  |
| Nr. 4606<br>TOS21_PR.P<br>29.105.010 | idem c.s. ...intercambiabile, diametro 1" f.f.<br><b>euro (centoquaranta/95)</b>   | cad                   | 140,95                  |
| Nr. 4607<br>TOS21_PR.P<br>29.105.011 | Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore termostatico del tipo meccanico nichelato completo di regolatore della temperatura dell'anello di circolazione, tre saracinesche a passaggio totale e tre termometri ad immersione, per impianti con anelli di ricircolo: diametro 1/2", diametro di ritorno 1/2"<br><b>euro (centonovantasei/20)</b>  | cad                   | 196,20                  |
| Nr. 4608<br>TOS21_PR.P<br>29.105.012 | idem c.s. ...ricircolo: diametro 3/4", diametro di ritorno 1/2"<br><b>euro (duecentodiciotto/50)</b>   | cad                   | 218,50                  |
| Nr. 4609<br>TOS21_PR.P<br>29.105.013 | idem c.s. ...ricircolo: diametro 1", diametro di ritorno 3/4"<br><b>euro (quattrocentotrentadue/71)</b>  | cad                   | 432,71                  |
| Nr. 4610<br>TOS21_PR.P<br>29.105.014 | idem c.s. ...ricircolo: diametro 1"1/4, diametro di ritorno 3/4"<br><b>euro (quattrocentosettantadue/32)</b>   | cad                   | 472,32                  |
| Nr. 4611<br>TOS21_PR.P<br>29.105.015 | idem c.s. ...ricircolo: diametro 1"1/2, diametro di ritorno 3/4"<br><b>euro (settecentosettantanove/10)</b>  | cad                   | 779,10                  |
| Nr. 4612<br>TOS21_PR.P<br>29.105.016 | idem c.s. ...ricircolo: diametro 2", diametro di ritorno 3/4"<br><b>euro (ottocentotrentaquattro/95)</b>   | cad                   | 834,95                  |
| Nr. 4613<br>TOS21_PR.P<br>29.106.001 | Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Ammortizzatore della sovrappressione di fluido, in ottone cromato, pressione massima di esercizio 10 bar, temperatura massima 90° C, attacco 1/2"<br><b>euro (trentanove/07)</b>   | cad                   | 39,07                   |
| Nr. 4614<br>TOS21_PR.P<br>29.106.003 | Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 50 mm<br><b>euro (seicentoottantasette/40)</b> | cad                   | 687,40                  |
| Nr. 4615<br>TOS21_PR.P<br>29.106.004 | idem c.s. ...diametro nominale 65 mm<br><b>euro (millequattrocentodiciotto/79)</b>   | cad                   | 1'418,79                |
| Nr. 4616<br>TOS21_PR.P<br>29.106.005 | idem c.s. ...diametro nominale 80 mm<br><b>euro (millequattrocentosessantacinque/53)</b>   | cad                   | 1'465,53                |
| Nr. 4617<br>TOS21_PR.P<br>29.106.006 | idem c.s. ...diametro nominale 100 mm<br><b>euro (milenovecentodiciassette/04)</b>   | cad                   | 1'917,04                |
| Nr. 4618<br>TOS21_PR.P<br>29.106.007 | idem c.s. ...diametro nominale 125 mm<br><b>euro (tremilacentosettantadue/25)</b>  | cad                   | 3'172,25                |
| Nr. 4619<br>TOS21_PR.P<br>29.106.008 | idem c.s. ...diametro nominale 150 mm<br><b>euro (tremilaseicentostantanta/50)</b>   | cad                   | 3'670,50                |
| Nr. 4620<br>TOS21_PR.P<br>29.106.009 | idem c.s. ...diametro nominale 200 mm<br><b>euro (diecimiladuecentocinque/77)</b>  | cad                   | 10'205,77               |
| Nr. 4621<br>TOS21_PR.P<br>29.106.010 | Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Riduttore di pressione, attacchi a bocchettone, cartuccia estraibile, pressione a monte massimo 25 bar, pressione a valle da 0,5 a 6 bar, completo di manometro da 0 a 10 bar, diametro 1/2"<br><b>euro (settantacinque/64)</b>  | cad                   | 75,64                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4622<br>TOS21_PR.P<br>29.106.011 | idem c.s. ...bar, diametro 3/4"<br><b>euro (novantasei/16)</b>  | cad                   | 96,16                   |
| Nr. 4623<br>TOS21_PR.P<br>29.106.012 | idem c.s. ...bar, diametro 1"<br><b>euro (centoventinove/44)</b>  | cad                   | 129,44                  |
| Nr. 4624<br>TOS21_PR.P<br>29.106.013 | idem c.s. ...bar, diametro 1"1/4<br><b>euro (duecentotre/35)</b>  | cad                   | 203,35                  |
| Nr. 4625<br>TOS21_PR.P<br>29.106.014 | idem c.s. ...bar, diametro 1"1/2<br><b>euro (trecentoottantasette/28)</b>   | cad                   | 387,28                  |
| Nr. 4626<br>TOS21_PR.P<br>29.106.015 | Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Riduttore stabilizzatore di pressione in ottone, attacchi a bocchettone con filtro a calza estraibile, maglia fine di nylon, grado di filtrazione 50 micron, tazza trasparente realizzata in materiale ad alta resistenza e manometro. Pressione massima a monte 16 bar, pressione a valle regolabile da 0,5 a 6 bar, diametro 1/2"<br><b>euro (quarantacinque/72)</b>    | cad                   | 45,72                   |
| Nr. 4627<br>TOS21_PR.P<br>29.106.016 | idem c.s. ...bar, diametro 3/4"<br><b>euro (cinquanta/90)</b>   | cad                   | 50,90                   |
| Nr. 4628<br>TOS21_PR.P<br>29.106.017 | Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Contenitore per cartucce filtranti da 10" per acqua potabile con corpo e ghiera in ottone, tazza trasparente in materiale ad alta resistenza, idoneo per pressioni fino a 16 bar con temperatura acqua massima di 40 °C (cartuccia filtrante esclusa), diametro 3/4"<br><b>euro (centosette/30)</b>   | cad                   | 107,30                  |
| Nr. 4629<br>TOS21_PR.P<br>29.106.018 | idem c.s. ...esclusa), diametro 1"<br><b>euro (centosette/30)</b>   | cad                   | 107,30                  |
| Nr. 4630<br>TOS21_PR.P<br>29.106.019 | Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro per acqua antisedimento, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, con cartuccia in acciaio inox e nylon lavabile, attacchi in linea, capacità di filtrazione sino a 130 micron, portafiltro trasparente e rubinetto di scarico, delle seguenti caratteristiche, portata 700 l/h, diametro attacchi 3/4"<br><b>euro (sessanta/85)</b> | cad                   | 60,85                   |
| Nr. 4631<br>TOS21_PR.P<br>29.106.020 | idem c.s. ...caratteristiche, portata 2100 l/h, diametro attacchi 1"<br><b>euro (cinquantasette/39)</b>   | cad                   | 57,39                   |
| Nr. 4632<br>TOS21_PR.P<br>29.106.021 | Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro per acqua antisedimento, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, con cartuccia in nylon lavabile, attacchi in linea, capacità di filtrazione sino a 130 micron, portafiltro trasparente, portata 400 l/h, diametro attacchi 1/2"<br><b>euro (venti/89)</b>  | cad                   | 20,89                   |
| Nr. 4633<br>TOS21_PR.P<br>29.106.022 | idem c.s. ...trasparente, portata 680 l/h, diametro attacchi 3/4"<br><b>euro (venti/89)</b>   | cad                   | 20,89                   |
| Nr. 4634<br>TOS21_PR.P<br>29.106.023 | idem c.s. ...trasparente, portata 2000 l/h, diametro attacchi 1"<br><b>euro (trentaquattro/42)</b>  | cad                   | 34,42                   |
| Nr. 4635<br>TOS21_PR.P<br>29.107.001 | Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 3/8"<br><b>euro (sei/50)</b>  | cad                   | 6,50                    |
| Nr. 4636<br>TOS21_PR.P<br>29.107.002 | idem c.s. ...f.f., diametro 1/2"<br><b>euro (sette/21)</b>  | cad                   | 7,21                    |
| Nr. 4637<br>TOS21_PR.P<br>29.107.003 | idem c.s. ...f.f., diametro 3/4"<br><b>euro (nove/75)</b>   | cad                   | 9,75                    |
| Nr. 4638<br>TOS21_PR.P<br>29.107.004 | idem c.s. ...f.f., diametro 1"<br><b>euro (dodici/59)</b>   | cad                   | 12,59                   |
| Nr. 4639<br>TOS21_PR.P<br>29.107.005 | idem c.s. ...f.f., diametro 1"1/4<br><b>euro (diciotto/32)</b>  | cad                   | 18,32                   |
| Nr. 4640<br>TOS21_PR.P<br>29.107.006 | idem c.s. ...f.f., diametro 1"1/2<br><b>euro (ventitre/37)</b>  | cad                   | 23,37                   |
| Nr. 4641                             | idem c.s. ...f.f., diametro 2"  |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>29.107.007 | <b>euro (trentaquattro/71)</b>   | cad                   | 34,71                   |
| Nr. 4642                 | idem c.s. ...f.f., diametro 2"1/2  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>29.107.008 | <b>euro (cinquantauno/40)</b>  | cad                   | 51,40                   |
| Nr. 4643                 | idem c.s. ...f.f., diametro 3"   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>29.107.009 | <b>euro (sessantaotto/50)</b>  | cad                   | 68,50                   |
| Nr. 4644                 | Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>29.107.010 | commerciali. Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 3/8"<br><b>euro (tre/81)</b>  | cad                   | 3,81                    |
| Nr. 4645                 | idem c.s. ...norma, diametro 1/2"  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>29.107.011 | <b>euro (quattro/39)</b>   | cad                   | 4,39                    |
| Nr. 4646                 | idem c.s. ...norma, diametro 3/4"  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>29.107.012 | <b>euro (sette/64)</b>   | cad                   | 7,64                    |
| Nr. 4647                 | idem c.s. ...norma, diametro 1"  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>29.107.013 | <b>euro (undici/14)</b>  | cad                   | 11,14                   |
| Nr. 4648                 | idem c.s. ...norma, diametro 1"1/4   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>29.107.014 | <b>euro (sedici/52)</b>  | cad                   | 16,52                   |
| Nr. 4649                 | idem c.s. ...norma, diametro 1"1/2   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>29.107.015 | <b>euro (venticinque/40)</b>   | cad                   | 25,40                   |
| Nr. 4650                 | idem c.s. ...norma, diametro 2"  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>29.107.016 | <b>euro (trentatre/88)</b>   | cad                   | 33,88                   |
| Nr. 4651                 | Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>29.107.017 | commerciali. Valvola a sfera con ritegno incorporato realizzata in ottone con attacchi a calotta mobile per installazione a valle del<br>contatore, pressione massima di esercizio pari a 16 bar, munita di tappi per il controllo del funzionamento, diametro 1/2"<br><b>euro (quindici/29)</b>       | cad                   | 15,29                   |
| Nr. 4652                 | idem c.s. ...funzionamento, diametro 3/4"  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>29.107.018 | <b>euro (diciannove/90)</b>  | cad                   | 19,90                   |
| Nr. 4653                 | idem c.s. ...funzionamento, diametro 1"  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>29.107.019 | <b>euro (trentauno/57)</b>   | cad                   | 31,57                   |
| Nr. 4654                 | idem c.s. ...funzionamento, diametro 1"1/4   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>29.107.020 | <b>euro (cinquantauno/80)</b>  | cad                   | 51,80                   |
| Nr. 4655                 | idem c.s. ...funzionamento, diametro 1"1/2   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>29.107.021 | <b>euro (ottantaquattro/36)</b>  | cad                   | 84,36                   |
| Nr. 4656                 | idem c.s. ...funzionamento, diametro 2"  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>29.107.022 | <b>euro (centoventi/38)</b>  | cad                   | 120,38                  |
| Nr. 4657                 | Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>29.108.001 | Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile per acqua potabile in ottone filettato con bocchettone, a norma UNI EN 12729, PN<br>10, completo di prese pressione a valle ed a monte, per temperature sino a 65° C, dei seguenti diametri, diametro 1/2"<br><b>euro (duecentotredici/51)</b> | cad                   | 213,51                  |
| Nr. 4658                 | idem c.s. ...diametri, diametro 3/4"   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>29.108.002 | <b>euro (duecentoquarantadue/75)</b>   | cad                   | 242,75                  |
| Nr. 4659                 | idem c.s. ...diametri, diametro 1"   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>29.108.003 | <b>euro (trecentonovantasette/01)</b>  | cad                   | 397,01                  |
| Nr. 4660                 | idem c.s. ...diametri, diametro 1"1/2  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>29.108.004 | <b>euro (settecentocinquantacinque/57)</b>   | cad                   | 755,57                  |
| Nr. 4661                 | idem c.s. ...diametri, diametro 2"   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>29.108.005 | <b>euro (ottocentonovantadue/18)</b>   | cad                   | 892,18                  |
| Nr. 4662                 | Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Filtro per  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>29.108.006 | disconnettore con corpo in bronzo PN 16, coperchio smontabile, filtro realizzato da una maglia in acciaio inox, su griglia di sostegno in<br>bronzo, dei seguenti diametri, diametro 1/2"<br><b>euro (dodici/99)</b>   | cad                   | 12,99                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4663<br>TOS21_PR.P<br>29.108.007 | idem c.s. ...seguenti diametri, diametro 3/4"<br><b>euro (diciassette/76)</b>  | cad                   | 17,76                   |
| Nr. 4664<br>TOS21_PR.P<br>29.108.008 | idem c.s. ...seguenti diametri, diametro 1"<br><b>euro (ventiquattro/01)</b>   | cad                   | 24,01                   |
| Nr. 4665<br>TOS21_PR.P<br>29.108.009 | idem c.s. ...seguenti diametri, diametro 1"1/4<br><b>euro (trentacinque/11)</b>  | cad                   | 35,11                   |
| Nr. 4666<br>TOS21_PR.P<br>29.108.010 | idem c.s. ...seguenti diametri, diametro 1"1/2<br><b>euro (quarantatre/58)</b>   | cad                   | 43,58                   |
| Nr. 4667<br>TOS21_PR.P<br>29.108.011 | idem c.s. ...seguenti diametri, diametro 2"<br><b>euro (settantauno/45)</b>  | cad                   | 71,45                   |
| Nr. 4668<br>TOS21_PR.P<br>29.108.012 | Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro per disconnettore con corpo in bronzo PN 10, coperchio smontabile, filtro realizzato da una maglia in acciaio inox, su griglia di sostegno in bronzo, dei seguenti diametri, diametro 2"1/2<br><b>euro (centosedici/02)</b>  | cad                   | 116,02                  |
| Nr. 4669<br>TOS21_PR.P<br>29.109.001 | Apparecchio sanitario Lavaocchi: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Lancia lavaocchi a diluvio, con flusso areato, completa di valvola di chiusura automatica a mezzo leva e flessibile per montaggio a parete<br><b>euro (trecentosedici/76)</b> | cad                   | 316,76                  |
| Nr. 4670<br>TOS21_PR.P<br>29.109.002 | idem c.s. ...a mezzo pedale, flessibile per montaggio a pavimento<br><b>euro (trecentosettantadue/42)</b>  | cad                   | 372,42                  |
| Nr. 4671<br>TOS21_PR.P<br>29.110.001 | Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Graffetta pesante in acciaio zincato con perno e tassello per tubi, diametro 3/8"<br><b>euro (zero/82)</b>   | cad                   | 0,82                    |
| Nr. 4672<br>TOS21_PR.P<br>29.110.002 | idem c.s. ...tubi, diametro 1/2"<br><b>euro (zero/89)</b>  | cad                   | 0,89                    |
| Nr. 4673<br>TOS21_PR.P<br>29.110.003 | idem c.s. ...tubi, diametro 3/4"<br><b>euro (zero/94)</b>  | cad                   | 0,94                    |
| Nr. 4674<br>TOS21_PR.P<br>29.110.004 | idem c.s. ...tubi, diametro 1"<br><b>euro (zero/17)</b>  | cad                   | 0,17                    |
| Nr. 4675<br>TOS21_PR.P<br>29.110.005 | idem c.s. ...tubi, diametro 1"1/4<br><b>euro (uno/47)</b>  | cad                   | 1,47                    |
| Nr. 4676<br>TOS21_PR.P<br>29.110.006 | idem c.s. ...tubi, diametro 1"1/2<br><b>euro (uno/62)</b>  | cad                   | 1,62                    |
| Nr. 4677<br>TOS21_PR.P<br>29.110.007 | idem c.s. ...tubi, diametro 2"<br><b>euro (uno/67)</b>   | cad                   | 1,67                    |
| Nr. 4678<br>TOS21_PR.P<br>29.110.008 | Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 3/8"<br><b>euro (zero/67)</b>  | cad                   | 0,67                    |
| Nr. 4679<br>TOS21_PR.P<br>29.110.009 | idem c.s. ...in acciaio zincato, diametro 1/2"<br><b>euro (zero/86)</b>  | cad                   | 0,86                    |
| Nr. 4680<br>TOS21_PR.P<br>29.110.010 | idem c.s. ...in acciaio zincato, diametro 3/4"<br><b>euro (zero/95)</b>  | cad                   | 0,95                    |
| Nr. 4681<br>TOS21_PR.P<br>29.110.011 | idem c.s. ...in acciaio zincato, diametro 1"<br><b>euro (zero/99)</b>  | cad                   | 0,99                    |
| Nr. 4682<br>TOS21_PR.P<br>29.110.012 | idem c.s. ...in acciaio zincato, diametro 1"1/4<br><b>euro (uno/02)</b>  | cad                   | 1,02                    |
| Nr. 4683<br>TOS21_PR.P<br>29.110.013 | idem c.s. ...in acciaio zincato, diametro 1"1/2<br><b>euro (uno/10)</b>  | cad                   | 1,10                    |
| Nr. 4684<br>TOS21_PR.P<br>29.110.014 | idem c.s. ...in acciaio zincato, diametro 2"<br><b>euro (uno/23)</b>   | cad                   | 1,23                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4685<br>TOS21_PR.P<br>29.110.015 | idem c.s. ...in acciaio zincato, diametro 2"1/2<br><b>euro (due/40)</b>   | cad                   | 2,40                    |
| Nr. 4686<br>TOS21_PR.P<br>29.110.016 | idem c.s. ...in acciaio zincato, diametro 3"<br><b>euro (due/61)</b>  | cad                   | 2,61                    |
| Nr. 4687<br>TOS21_PR.P<br>29.110.017 | idem c.s. ...in acciaio inox AISI 304, diametro 3/8"<br><b>euro (due/78)</b>  | cad                   | 2,78                    |
| Nr. 4688<br>TOS21_PR.P<br>29.110.018 | idem c.s. ...in acciaio inox AISI 304, diametro 1/2"<br><b>euro (due/73)</b>  | cad                   | 2,73                    |
| Nr. 4689<br>TOS21_PR.P<br>29.110.019 | idem c.s. ...in acciaio inox AISI 304, diametro 3/4"<br><b>euro (due/96)</b>  | cad                   | 2,96                    |
| Nr. 4690<br>TOS21_PR.P<br>29.110.020 | idem c.s. ...in acciaio inox AISI 304, diametro 1"<br><b>euro (tre/42)</b>  | cad                   | 3,42                    |
| Nr. 4691<br>TOS21_PR.P<br>29.110.021 | idem c.s. ...in acciaio inox AISI 304, diametro 1"1/4<br><b>euro (tre/82)</b>   | cad                   | 3,82                    |
| Nr. 4692<br>TOS21_PR.P<br>29.110.022 | idem c.s. ...in acciaio inox AISI 304, diametro 1"1/2<br><b>euro (quattro/07)</b>   | cad                   | 4,07                    |
| Nr. 4693<br>TOS21_PR.P<br>29.110.023 | idem c.s. ...in acciaio inox AISI 304, diametro 2"<br><b>euro (quattro/91)</b>  | cad                   | 4,91                    |
| Nr. 4694<br>TOS21_PR.P<br>29.110.024 | idem c.s. ...in acciaio inox AISI 304, diametro 2"1/2<br><b>euro (sette/67)</b>   | cad                   | 7,67                    |
| Nr. 4695<br>TOS21_PR.P<br>29.110.025 | idem c.s. ...in acciaio inox AISI 304, diametro 3"<br><b>euro (sette/84)</b>  | cad                   | 7,84                    |
| Nr. 4696<br>TOS21_PR.P<br>29.110.026 | Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 3/8"<br><b>euro (due/49)</b> | cad                   | 2,49                    |
| Nr. 4697<br>TOS21_PR.P<br>29.110.027 | idem c.s. ...rame, diametro 1/2"<br><b>euro (due/49)</b>  | cad                   | 2,49                    |
| Nr. 4698<br>TOS21_PR.P<br>29.110.028 | idem c.s. ...rame, diametro 3/4"<br><b>euro (due/60)</b>  | cad                   | 2,60                    |
| Nr. 4699<br>TOS21_PR.P<br>29.110.029 | idem c.s. ...rame, diametro 1"<br><b>euro (due/77)</b>  | cad                   | 2,77                    |
| Nr. 4700<br>TOS21_PR.P<br>29.110.030 | idem c.s. ...rame, diametro 1"1/4<br><b>euro (due/90)</b>   | cad                   | 2,90                    |
| Nr. 4701<br>TOS21_PR.P<br>29.110.031 | idem c.s. ...rame, diametro 1"1/2<br><b>euro (tre/41)</b>   | cad                   | 3,41                    |
| Nr. 4702<br>TOS21_PR.P<br>29.110.032 | idem c.s. ...rame, diametro 2"<br><b>euro (cinque/10)</b>   | cad                   | 5,10                    |
| Nr. 4703<br>TOS21_PR.P<br>29.110.033 | idem c.s. ...rame, diametro 2"1/2<br><b>euro (cinque/63)</b>  | cad                   | 5,63                    |
| Nr. 4704<br>TOS21_PR.P<br>29.110.034 | idem c.s. ...rame, diametro 3"<br><b>euro (sei/09)</b>  | cad                   | 6,09                    |
| Nr. 4705<br>TOS21_PR.P<br>29.110.035 | Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 10 mm<br><b>euro (zero/44)</b>  | cad                   | 0,44                    |
| Nr. 4706<br>TOS21_PR.P<br>29.110.036 | idem c.s. ...rame, diametro 12 mm<br><b>euro (zero/48)</b>  | cad                   | 0,48                    |
| Nr. 4707<br>TOS21_PR.P<br>29.110.037 | idem c.s. ...rame, diametro 14 mm<br><b>euro (zero/48)</b>  | cad                   | 0,48                    |
| Nr. 4708<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...rame, diametro 15 mm<br><b>euro (zero/51)</b>  | cad                   | 0,51                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 29.110.038<br>Nr. 4709<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rame, diametro 16 mm<br><b>euro (zero/53)</b>   | cad                   | 0,53                    |
| 29.110.039<br>Nr. 4710<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rame, diametro 18 mm<br><b>euro (zero/61)</b>   | cad                   | 0,61                    |
| 29.110.040<br>Nr. 4711<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rame, diametro 20 mm<br><b>euro (zero/66)</b>   | cad                   | 0,66                    |
| 29.110.041<br>Nr. 4712<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rame, diametro 22 mm<br><b>euro (zero/72)</b>   | cad                   | 0,72                    |
| 29.110.042<br>Nr. 4713<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rame, diametro 28 mm<br><b>euro (uno/29)</b>  | cad                   | 1,29                    |
| 29.110.043<br>Nr. 4714<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rame, diametro 32 mm<br><b>euro (uno/47)</b>  | cad                   | 1,47                    |
| 29.110.044<br>Nr. 4715<br>TOS21_PR.P | Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare antivibrante per tubazioni insonorizzate, diametro 50 mm<br><b>euro (uno/99)</b>   | cad                   | 1,99                    |
| 29.110.045<br>Nr. 4716<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...insonorizzate, diametro 75 mm<br><b>euro (nove/48)</b>  | cad                   | 9,48                    |
| 29.110.046<br>Nr. 4717<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...insonorizzate, diametro 90 mm<br><b>euro (dieci/17)</b>   | cad                   | 10,17                   |
| 29.110.047<br>Nr. 4718<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...insonorizzate, diametro 110 mm<br><b>euro (undici/42)</b>   | cad                   | 11,42                   |
| 29.110.049<br>Nr. 4719<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...insonorizzate, diametro 125 mm<br><b>euro (dodici/29)</b>   | cad                   | 12,29                   |
| 29.110.050<br>Nr. 4720<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...insonorizzate, diametro 160 mm<br><b>euro (tredici/90)</b>  | cad                   | 13,90                   |
| 29.110.051<br>Nr. 4721<br>TOS21_PR.P | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Ala gocciolante autocompensante, spaziatura tra i fori di cm 33, portata pari a circa 2 l/h, pressione di esercizio compresa tra 0,5-4 bar, diametro 16 mm<br><b>euro (zero/85)</b>   | m                     | 0,85                    |
| 29.200.001<br>Nr. 4722<br>TOS21_PR.P | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Ala gocciolante autocompensante, spaziatura tra i fori di cm 40, portata pari a circa 2 l/h, pressione di esercizio compresa tra 0,5-4 bar, diametro 16 mm<br><b>euro (zero/74)</b>   | m                     | 0,74                    |
| 29.200.002<br>Nr. 4723<br>TOS21_PR.P | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Ala gocciolante autocompensante, spaziatura tra i fori di cm 50, portata pari a circa 2 l/h, pressione di esercizio compresa tra 0,5-4 bar, diametro 16 mm<br><b>euro (zero/45)</b>   | m                     | 0,45                    |
| 29.200.003<br>Nr. 4724<br>TOS21_PR.P | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Ala gocciolante autocompensante, spaziatura tra i fori di cm 33, portata pari a circa 3,5 l/h, pressione di esercizio compresa tra 0,5-4 bar, diametro 16 mm<br><b>euro (zero/85)</b> | m                     | 0,85                    |
| 29.200.004<br>Nr. 4725<br>TOS21_PR.P | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Ala gocciolante autocompensante, spaziatura tra i fori di cm 40, portata pari a circa 3,5 l/h, pressione di esercizio compresa tra 0,5-4 bar, diametro 16 mm<br><b>euro (zero/53)</b> | m                     | 0,53                    |
| 29.200.005<br>Nr. 4726<br>TOS21_PR.P | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Collettore per ala gocciolante in tubo preassemblato diam. 25mm. completo di raccordi preinstallati. Spaziatura 30 cm.<br><b>euro (cinque/54)</b>                                     | m                     | 5,54                    |
| 29.200.020<br>Nr. 4727<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...preinstallati. Spaziatura 45 cm.<br><b>euro (cinque/03)</b>   | m                     | 5,03                    |
| 29.200.021<br>Nr. 4728<br>TOS21_PR.P | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Tubo in polietilene ad alta flessibilità per installazione irrigatori. Diam. 16mm.<br><b>euro (uno/35)</b>  | m                     | 1,35                    |
| 29.200.030<br>Nr. 4729<br>TOS21_PR.P | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Microtubo per impianto di microirrigazione ad alta flessibilità. Diam. 6mm.<br><b>euro (zero/55)</b>  | m                     | 0,55                    |
| 29.200.040                           |  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4730<br>TOS21_PR.P<br>29.200.050 | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Valvola di sfiato 1/2"<br><b>euro (quattro/85)</b>  | cad                   | 4,85                    |
| Nr. 4731<br>TOS21_PR.P<br>29.200.061 | idem c.s. ...DI IRRIGAZIONE Raccordo per ala gocciolante. Connettore ad innesto 17 mm.<br><b>euro (zero/35)</b>  | cad                   | 0,35                    |
| Nr. 4732<br>TOS21_PR.P<br>29.200.062 | idem c.s. ...DI IRRIGAZIONE Raccordo per ala gocciolante. Gomito ad innesto 17 mm.<br><b>euro (zero/37)</b>  | cad                   | 0,37                    |
| Nr. 4733<br>TOS21_PR.P<br>29.200.063 | idem c.s. ...DI IRRIGAZIONE Raccordo per ala gocciolante. T ad innesto 17 mm.<br><b>euro (zero/43)</b>   | cad                   | 0,43                    |
| Nr. 4734<br>TOS21_PR.P<br>29.200.064 | idem c.s. ...DI IRRIGAZIONE Raccordo per ala gocciolante. Adattatore M 17 mm.x 1/2"<br><b>euro (zero/37)</b>   | cad                   | 0,37                    |
| Nr. 4735<br>TOS21_PR.P<br>29.200.065 | idem c.s. ...DI IRRIGAZIONE Raccordo per ala gocciolante. Adattatore M 17 mm. x 3/4"<br><b>euro (zero/41)</b>  | cad                   | 0,41                    |
| Nr. 4736<br>TOS21_PR.P<br>29.200.080 | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Raccordo per microtubo 6 mm. Connettore ad innesto.<br><b>euro (zero/21)</b>  | cad                   | 0,21                    |
| Nr. 4737<br>TOS21_PR.P<br>29.200.081 | idem c.s. ...6 mm. Curva ad innesto.<br><b>euro (zero/27)</b>  | cad                   | 0,27                    |
| Nr. 4738<br>TOS21_PR.P<br>29.200.082 | idem c.s. ...6 mm. T ad innesto.<br><b>euro (zero/27)</b>  | cad                   | 0,27                    |
| Nr. 4739<br>TOS21_PR.P<br>29.200.100 | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Picchetto per ala gocciolante e tubo 16mm.<br><b>euro (zero/52)</b>   | cad                   | 0,52                    |
| Nr. 4740<br>TOS21_PR.P<br>29.200.101 | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Asta per microtubo 6 mm.<br><b>euro (zero/44)</b>   | cad                   | 0,44                    |
| Nr. 4741<br>TOS21_PR.P<br>29.200.110 | idem c.s. ...DI IRRIGAZIONE Gocciolatore autocompensante 2 l/h<br><b>euro (zero/25)</b>  | cad                   | 0,25                    |
| Nr. 4742<br>TOS21_PR.P<br>29.200.111 | idem c.s. ...DI IRRIGAZIONE Gocciolatore autocompensante 4 l/h<br><b>euro (zero/25)</b>  | cad                   | 0,25                    |
| Nr. 4743<br>TOS21_PR.P<br>29.200.112 | idem c.s. ...DI IRRIGAZIONE Gocciolatore autocompensante 8 l/h<br><b>euro (zero/25)</b>  | cad                   | 0,25                    |
| Nr. 4744<br>TOS21_PR.P<br>29.200.200 | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Irrigatore statico a scomparsa, attacco 1/2" femmina,<br>altezza di sollevamento 5 cm. - solo corpo<br><b>euro (tre/22)</b>     | cad                   | 3,22                    |
| Nr. 4745<br>TOS21_PR.P<br>29.200.201 | idem c.s. ...1/2" femmina, altezza di sollevamento 10 cm. - solo corpo<br><b>euro (tre/19)</b>   | cad                   | 3,19                    |
| Nr. 4746<br>TOS21_PR.P<br>29.200.202 | idem c.s. ...1/2" femmina, altezza di sollevamento 15 cm. - solo corpo<br><b>euro (dieci/79)</b>   | cad                   | 10,79                   |
| Nr. 4747<br>TOS21_PR.P<br>29.200.210 | idem c.s. ...1/2" femmina, completo di valvola di ritenuta, altezza di sollevamento 10 cm. - solo corpo<br><b>euro (dodici/23)</b>   | cad                   | 12,23                   |
| Nr. 4748<br>TOS21_PR.P<br>29.200.211 | idem c.s. ...1/2" femmina, completo di valvola di ritenuta, altezza di sollevamento 15 cm. - solo corpo<br><b>euro (sedici/42)</b>   | cad                   | 16,42                   |
| Nr. 4749<br>TOS21_PR.P<br>29.200.212 | idem c.s. ...1/2" femmina, completo di valvola di ritenuta, altezza di sollevamento 30 cm. - solo corpo<br><b>euro (venti/17)</b>  | cad                   | 20,17                   |
| Nr. 4750<br>TOS21_PR.P<br>29.200.250 | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Testina regolabile per irrigatore statico ad angolo<br>variabile, traiettoria 0°, gittata fino a 1.2 mt<br><b>euro (due/13)</b> | cad                   | 2,13                    |
| Nr. 4751<br>TOS21_PR.P<br>29.200.251 | idem c.s. ...variabile, traiettoria 0°, gittata fino a 1.8 mt<br><b>euro (due/13)</b>  | cad                   | 2,13                    |
| Nr. 4752<br>TOS21_PR.P<br>29.200.252 | idem c.s. ...variabile, traiettoria 5° gittata fino a 1.5 mt.<br><b>euro (due/13)</b>  | cad                   | 2,13                    |
| Nr. 4753                             | idem c.s. ...variabile, traiettoria 10° gittata fino a 2.4 mt.   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>29.200.253<br>Nr. 4754                             | <b>euro (due/13)</b><br>idem c.s. ...variabile, traiettoria 15° gittata fino a 3 mt.   | cad                   | 2,13                    |
| TOS21_PR.P<br>29.200.254<br>Nr. 4755                             | <b>euro (due/13)</b><br>idem c.s. ...variabile, traiettoria compresa tra 20°e 28° gittata fino a 3.7 mt.   | cad                   | 2,13                    |
| TOS21_PR.P<br>29.200.255<br>Nr. 4756                             | <b>euro (due/13)</b><br>idem c.s. ...variabile, traiettoria compresa tra 26°e 28° gittata fino a 4.6 mt.   | cad                   | 2,13                    |
| TOS21_PR.P<br>29.200.256<br>Nr. 4757<br>TOS21_PR.P<br>29.200.300 | <b>euro (due/13)</b><br>APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Irrigatore dinamico a turbina a settore variabile e cerchio intero (40° - 360°), attacco 1/2" femmina, altezza di sollevamento 10 cm., gittata fino a mt 10 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antisporcio e coperchio in gomma.<br><b>euro (tredici/79)</b>                 | cad                   | 13,79                   |
| Nr. 4758<br>TOS21_PR.P<br>29.200.301                             | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Irrigatore dinamico a turbina, a settore variabile e cerchio intero (40° - 360°), attacco 1/2" femmina, altezza di sollevamento 10 cm., gittata fino a mt 10 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antisporcio, coperchio in gomma e valvola di ritenuta.<br><b>euro (quindici/90)</b>                  | cad                   | 15,90                   |
| Nr. 4759<br>TOS21_PR.P<br>29.200.302                             | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Irrigatore dinamico a turbina a settore variabile e cerchio intero (40° - 360°), attacco 3/4" femmina, altezza di sollevamento 10 cm., gittata fino a mt 15 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antisporcio e coperchio in gomma.<br><b>euro (trentasei/67)</b>                                       | cad                   | 36,67                   |
| Nr. 4760<br>TOS21_PR.P<br>29.200.303                             | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Irrigatore dinamico a turbina, a settore variabile e cerchio intero (40° - 360°), attacco 3/4" femmina, altezza di sollevamento 10 cm., gittata fino a mt 15 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antisporcio, coperchio in gomma e valvola di ritenuta.<br><b>euro (quarantaquattro/67)</b>           | cad                   | 44,67                   |
| Nr. 4761<br>TOS21_PR.P<br>29.200.310                             | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Irrigatore dinamico a turbina, a settore variabile (40° - 360°), attacco 1" femmina, altezza di sollevamento 10 cm., gittata fino a mt 20 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antisporcio, coperchio in gomma e valvola di ritenuta.<br><b>euro (sessantadue/97)</b>                                  | cad                   | 62,97                   |
| Nr. 4762<br>TOS21_PR.P<br>29.200.311                             | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Irrigatore dinamico a turbina, a cerchio intero, attacco 1" femmina, altezza di sollevamento 10 cm., gittata fino a mt 20 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antisporcio, coperchio in gomma e valvola di ritenuta.<br><b>euro (settantaquattro/84)</b>  | cad                   | 74,84                   |
| Nr. 4763<br>TOS21_PR.P<br>29.200.312                             | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Irrigatore dinamico a turbina con torretta in acciaio, a settore variabile (40° - 360°), attacco 1" femmina, altezza di sollevamento 10 cm., gittata fino a mt 20 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antisporcio, coperchio in gomma e valvola di ritenuta.<br><b>euro (novantasei/29)</b>           | cad                   | 96,29                   |
| Nr. 4764<br>TOS21_PR.P<br>29.200.313                             | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Irrigatore dinamico a turbina con torretta in acciaio, a cerchio intero, attacco 1" femmina, altezza di sollevamento 10 cm., gittata fino a mt 20 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antisporcio, coperchio in gomma e valvola di ritenuta.<br><b>euro (novantasei/29)</b>                           | cad                   | 96,29                   |
| Nr. 4765<br>TOS21_PR.P<br>29.200.314                             | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Irrigatore dinamico a turbina, a settore variabile e cerchio intero, attacco 1" femmina, altezza di sollevamento 10 cm., gittata fino a mt 25 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antisporcio, coperchio in gomma e valvola di ritenuta.<br><b>euro (novantasette/35)</b>                             | cad                   | 97,35                   |
| Nr. 4766<br>TOS21_PR.P<br>29.200.315                             | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Irrigatore dinamico a turbina con torretta in acciaio, a settore variabile e cerchio intero, attacco 1" femmina, altezza di sollevamento 10 cm., gittata fino a mt 25 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antisporcio, coperchio in gomma e valvola di ritenuta.<br><b>euro (centoventicinque/38)</b> | cad                   | 125,38                  |
| Nr. 4767<br>TOS21_PR.P<br>29.200.330                             | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Irrigatore dinamico con elettrovalvola incorporata, solenoide 24V, a settore variabile, attacco 1"1/2, gittata fino a mt 30 circa, completo di boccaglio preinstallato.<br><b>euro (quattrocentonovantacinque/88)</b>   | cad                   | 495,88                  |
| Nr. 4768<br>TOS21_PR.P<br>29.200.331                             | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Irrigatore dinamico con elettrovalvola incorporata, solenoide 24V, a cerchio intero, attacco 1"1/2, gittata fino a mt 30 circa, completo di boccaglio preinstallato.<br><b>euro (quattrocentotrentaotto/50)</b>   | cad                   | 438,50                  |
| Nr. 4769<br>TOS21_PR.P<br>29.200.400                             | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Elettrovalvola in linea, solenoide 24V attacco 3/4"<br><b>euro (ventisei/31)</b>  | cad                   | 26,31                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4770<br>TOS21_PR.P<br>29.200.401 | idem c.s. ...Elettrovalvola in linea, solenoide 24V attacco 1"<br><b>euro (ventiuno/10)</b>  | cad                   | 21,10                   |
| Nr. 4771<br>TOS21_PR.P<br>29.200.402 | idem c.s. ...linea, solenoide bistabile (9V o 24V) attacco 1"<br><b>euro (quarantadue/82)</b>  | cad                   | 42,82                   |
| Nr. 4772<br>TOS21_PR.P<br>29.200.403 | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Elettrovalvola in angolo o in linea, solenoide 24V<br>attacco 1" con controllo di flusso<br><b>euro (ventisette/15)</b>   | cad                   | 27,15                   |
| Nr. 4773<br>TOS21_PR.P<br>29.200.404 | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Elettrovalvola in in angolo o in linea, solenoide 24V<br>attacco 1"1/2 con controllo di flusso<br><b>euro (ottantaquattro/00)</b>   | cad                   | 84,00                   |
| Nr. 4774<br>TOS21_PR.P<br>29.200.405 | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Elettrovalvola in angolo o in linea, solenoide 24V<br>attacco 2" con controllo di flusso<br><b>euro (centosedici/84)</b>  | cad                   | 116,84                  |
| Nr. 4775<br>TOS21_PR.P<br>29.200.450 | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Dispositivo per la regolazione della pressione<br><b>euro (novantatre/99)</b>   | cad                   | 93,99                   |
| Nr. 4776<br>TOS21_PR.P<br>29.200.460 | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Collettore in PVC a 2 uscite 1"<br><b>euro (undici/33)</b>  | cad                   | 11,33                   |
| Nr. 4777<br>TOS21_PR.P<br>29.200.461 | idem c.s. ...PVC a 3 uscite 1"<br><b>euro (sedici/58)</b>  | cad                   | 16,58                   |
| Nr. 4778<br>TOS21_PR.P<br>29.200.462 | idem c.s. ...PVC a 4 uscite 1"<br><b>euro (ventiuno/94)</b>  | cad                   | 21,94                   |
| Nr. 4779<br>TOS21_PR.P<br>29.200.470 | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Giunto in PVC a T 1" F-F-M<br><b>euro (sei/36)</b>  | cad                   | 6,36                    |
| Nr. 4780<br>TOS21_PR.P<br>29.200.471 | idem c.s. ...PVC a croce 1" F-F-F-M<br><b>euro (sette/04)</b>  | cad                   | 7,04                    |
| Nr. 4781<br>TOS21_PR.P<br>29.200.472 | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Niplo in PVC 1"<br><b>euro (uno/57)</b>   | cad                   | 1,57                    |
| Nr. 4782<br>TOS21_PR.P<br>29.200.473 | idem c.s. ...in PVC ridotto 1"-3/4"<br><b>euro (uno/69)</b>  | cad                   | 1,69                    |
| Nr. 4783<br>TOS21_PR.P<br>29.200.474 | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Gomito in PVC 1" F-F<br><b>euro (quattro/96)</b>  | cad                   | 4,96                    |
| Nr. 4784<br>TOS21_PR.P<br>29.200.475 | idem c.s. ...DI IRRIGAZIONE Gomito in PVC 1" M-F<br><b>euro (quattro/45)</b>   | cad                   | 4,45                    |
| Nr. 4785<br>TOS21_PR.P<br>29.200.500 | idem c.s. ...DI IRRIGAZIONE Pozzetto circolare in polietilene alta densità con coperchio a battuta antisporco, diam. inferiore 23 cm<br>circa, diam. superiore 16 cm circa, Altezza 23 cm circa<br><b>euro (sei/15)</b>  | cad                   | 6,15                    |
| Nr. 4786<br>TOS21_PR.P<br>29.200.501 | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Pozzetto circolare in polietilene alta densità con<br>coperchio a battuta antisporco, diam. inferiore 32 cm circa, diam. superiore 24 cm circa, Altezza 23 cm circa<br><b>euro (dodici/04)</b>  | cad                   | 12,04                   |
| Nr. 4787<br>TOS21_PR.P<br>29.200.502 | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Pozzetto rettangolare in polietilene alta densità con<br>coperchio a battuta antisporco, base inferiore 52x38 cm circa, base superiore 40x27 cm circa, Altezza 31 cm circa<br><b>euro (trenta/13)</b>   | cad                   | 30,13                   |
| Nr. 4788<br>TOS21_PR.P<br>29.200.503 | idem c.s. ...base inferiore 66x49 cm circa, base superiore 55x39 cm circa, Altezza 31 cm circa<br><b>euro (cinquanta/27)</b>   | cad                   | 50,27                   |
| Nr. 4789<br>TOS21_PR.P<br>29.200.600 | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Cavo unipolare a conduttore rigido isolato in polietilene<br>a bassa densità. Adatto per la posa interrata diretta, all'esterno in ambienti secchi o umidi. Utilizzabile per installazioni fisse, in impianti<br>con tensioni di utilizzo 24V o 48 V in c.a. Sezione 1.5mmq.<br><b>euro (zero/80)</b>   | m                     | 0,80                    |
| Nr. 4790<br>TOS21_PR.P<br>29.200.602 | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Cavo multipolare a doppio isolamento. Dotato di<br>conduttori rigidi, isolati in polietilene a bassa densità, e diversamente colorati per un facile riconoscimento, sottoguaina di polietilene.<br>Adatto per la posa interrata diretta (rif. standard: IEC 60502-1), all'esterno in ambienti secchi o umidi. Utilizzabile per installazioni fisse,<br>in impianti con tensioni di utilizzo 24V o 48 V in c.a. 2 conduttori sezione 0,8mmq. |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
|                                      | <b>euro (due/85)</b>   | m                     | 2,85               |
| Nr. 4791<br>TOS21_PR.P<br>29.200.603 | idem c.s. ...in c.a. 3 conduttori sezione 0,8mmq.<br><b>euro (uno/19)</b>  | m                     | 1,19               |
| Nr. 4792<br>TOS21_PR.P<br>29.200.604 | idem c.s. ...in c.a. 5 conduttori sezione 0,8mmq.<br><b>euro (uno/80)</b>  | m                     | 1,80               |
| Nr. 4793<br>TOS21_PR.P<br>29.200.605 | idem c.s. ...in c.a. 7 conduttori sezione 0,8mmq.<br><b>euro (due/43)</b>  | m                     | 2,43               |
| Nr. 4794<br>TOS21_PR.P<br>29.200.606 | idem c.s. ...in c.a. 9 conduttori sezione 0,8mmq.<br><b>euro (tre/11)</b>  | m                     | 3,11               |
| Nr. 4795<br>TOS21_PR.P<br>29.200.608 | idem c.s. ...in c.a. 13 conduttori sezione 0,8mmq.<br><b>euro (quattro/18)</b>   | m                     | 4,18               |
| Nr. 4796<br>TOS21_PR.P<br>29.200.620 | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Connettore Stagno con riempimento in gel silconico per<br>cavi sezione fino a 2.5mmq.<br><b>euro (uno/77)</b>   | cad                   | 1,77               |
| Nr. 4797<br>TOS21_PR.P<br>29.200.621 | idem c.s. ...fino a 4mmq.<br><b>euro (due/46)</b>  | cad                   | 2,46               |
| Nr. 4798<br>TOS21_PR.P<br>29.200.700 | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Programmatore IP68 bluetooth da pozzetto alimentato a<br>batteria DC 9V. Fino 3 programmi, 8 partenze giornaliere, master valve, predisposizione ingresso sensore di pioggia. 1 stazione<br><b>euro (centoventicinque/62)</b>                               | cad                   | 125,62             |
| Nr. 4799<br>TOS21_PR.P<br>29.200.701 | idem c.s. ...di pioggia. 2 stazioni<br><b>euro (centoquarantasette/39)</b>   | cad                   | 147,39             |
| Nr. 4800<br>TOS21_PR.P<br>29.200.702 | idem c.s. ...di pioggia. 4 stazioni<br><b>euro (centosessanta/83)</b>  | cad                   | 160,83             |
| Nr. 4801<br>TOS21_PR.P<br>29.200.703 | idem c.s. ...di pioggia. 6 stazioni<br><b>euro (centosettantaquattro/26)</b>   | cad                   | 174,26             |
| Nr. 4802<br>TOS21_PR.P<br>29.200.730 | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Programmatore bluetooth con alimentazione da rete<br>elettrica 230/24V. Fino 3 programmi, 8 partenze giornaliere, master valve, predisposizione ingresso sensore di pioggia. 2 stazioni<br><b>euro (novantadue/38)</b>                                      | cad                   | 92,38              |
| Nr. 4803<br>TOS21_PR.P<br>29.200.731 | idem c.s. ...di pioggia. 4 stazioni<br><b>euro (novantaotto/32)</b>  | cad                   | 98,32              |
| Nr. 4804<br>TOS21_PR.P<br>29.200.732 | idem c.s. ...di pioggia. 6 stazioni<br><b>euro (centouno/25)</b>   | cad                   | 101,25             |
| Nr. 4805<br>TOS21_PR.P<br>29.200.733 | idem c.s. ...di pioggia. 9 stazioni<br><b>euro (centoventinove/68)</b>   | cad                   | 129,68             |
| Nr. 4806<br>TOS21_PR.P<br>29.200.734 | idem c.s. ...di pioggia. 12 stazioni<br><b>euro (centotrentanove/00)</b>   | cad                   | 139,00             |
| Nr. 4807<br>TOS21_PR.P<br>29.200.750 | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Programmatore modulare 4 stazioni espandibile, con<br>predisposizione wi-fi, possibilità di gestione di almeno 3 programmi simultanei e 6 orari di avvio, completo di trasformatore per<br>installazione outdoor.<br><b>euro (duecentotrentaquattro/18)</b> | cad                   | 234,18             |
| Nr. 4808<br>TOS21_PR.P<br>29.200.760 | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Modulo di espansione fino a 4 settori per<br>programmatore modulare<br><b>euro (ottantacinque/97)</b>   | cad                   | 85,97              |
| Nr. 4809<br>TOS21_PR.P<br>29.200.761 | APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE Modulo wi-fi per programmatore modulare per<br>collegamento in remoto<br><b>euro (centoventidue/99)</b>   | cad                   | 122,99             |
| Nr. 4810<br>TOS21_PR.P<br>30.010.001 | Flangia piana a saldare per utilizzo in congiunzioni di tubazioni in impianti idraulici prodotta in acciaio P250GH secondo UNI EN 1092-<br>1:2013 (ex UNI 2277-67) completa di bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto. PN16 DN 32<br><b>euro (ventiuno/14)</b>  | cad                   | 21,14              |
| Nr. 4811<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...PN16 DN 40<br><b>euro (ventiuno/81)</b>   | cad                   | 21,81              |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 30.010.002<br>Nr. 4812<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...PN16 DN 50<br><b>euro (ventitre/06)</b>  | cad                   | 23,06                   |
| 30.010.003<br>Nr. 4813<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...PN16 DN 65<br><b>euro (venticinque/22)</b>   | cad                   | 25,22                   |
| 30.010.004<br>Nr. 4814<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...PN16 DN 80<br><b>euro (trentaquattro/90)</b>   | cad                   | 34,90                   |
| 30.010.005<br>Nr. 4815<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...PN16 DN 100<br><b>euro (quarantauno/69)</b>  | cad                   | 41,69                   |
| 30.010.006<br>Nr. 4816<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...PN16 DN 125<br><b>euro (quarantasette/18)</b>  | cad                   | 47,18                   |
| 30.010.007<br>Nr. 4817<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...PN16 DN 150<br><b>euro (quarantaquattro/54)</b>  | cad                   | 44,54                   |
| 30.010.008<br>Nr. 4818<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...PN16 DN 200<br><b>euro (settanta/26)</b>   | cad                   | 70,26                   |
| 30.010.009<br>Nr. 4819<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...PN16 DN 250<br><b>euro (centoundici/73)</b>  | cad                   | 111,73                  |
| 30.010.010<br>Nr. 4820<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...PN16 DN 300<br><b>euro (centoventiotto/87)</b>   | cad                   | 128,87                  |
| 30.010.011<br>Nr. 4821<br>TOS21_PR.P | Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1/2'<br><b>euro (due/50)</b>  | kg                    | 2,50                    |
| 30.030.002<br>Nr. 4822<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...verticali diametro 3/4'<br><b>euro (due/37)</b>  | kg                    | 2,37                    |
| 30.030.003<br>Nr. 4823<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...verticali diametro 1'<br><b>euro (due/19)</b>  | kg                    | 2,19                    |
| 30.030.004<br>Nr. 4824<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...verticali diametro 1'1/4'<br><b>euro (due/13)</b>  | kg                    | 2,13                    |
| 30.030.005<br>Nr. 4825<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...verticali diametro 1'1/2'<br><b>euro (due/11)</b>  | kg                    | 2,11                    |
| 30.030.006<br>Nr. 4826<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...verticali diametro 2'<br><b>euro (due/10)</b>  | kg                    | 2,10                    |
| 30.030.007<br>Nr. 4827<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...verticali diametro 2'1/2'<br><b>euro (due/10)</b>  | kg                    | 2,10                    |
| 30.030.008<br>Nr. 4828<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...verticali diametro 3'<br><b>euro (due/13)</b>  | kg                    | 2,13                    |
| 30.030.009<br>Nr. 4829<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...verticali diametro 4'<br><b>euro (due/21)</b>  | kg                    | 2,21                    |
| 30.030.010<br>Nr. 4830<br>TOS21_PR.P | Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbrocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar: Øest 15 mm, spessore 1,0 mm<br><b>euro (cinque/07)</b> | m                     | 5,07                    |
| 30.031.001<br>Nr. 4831<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...bar: Øest 22 mm, spessore 1,2 mm<br><b>euro (otto/03)</b>  | m                     | 8,03                    |
| 30.031.002<br>Nr. 4832<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...bar: Øest 28 mm, spessore 1,2 mm<br><b>euro (dieci/08)</b>   | m                     | 10,08                   |
| 30.031.003<br>Nr. 4833<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...bar: Øest 35 mm, spessore 1,5 mm<br><b>euro (quindici/26)</b>  | m                     | 15,26                   |
| 30.031.004<br>Nr. 4834<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...bar: Øest 42 mm, spessore 1,5 mm<br><b>euro (diciotto/22)</b>  | m                     | 18,22                   |
| 30.031.005                           |   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4835<br>TOS21_PR.P<br>30.031.006 | idem c.s. ...bar: Øest 54 mm, spessore 1,5 mm<br><b>euro (ventitre/40)</b>  | m                     | 23,40                   |
| Nr. 4836<br>TOS21_PR.P<br>30.034.001 | Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 8 - De (mm) 10<br><b>euro (quattro/53)</b>                                      | m                     | 4,53                    |
| Nr. 4837<br>TOS21_PR.P<br>30.034.002 | idem c.s. ...Di (mm) 10 - De (mm) 12<br><b>euro (cinque/35)</b>   | m                     | 5,35                    |
| Nr. 4838<br>TOS21_PR.P<br>30.034.003 | idem c.s. ...Di (mm) 12 - De (mm) 14<br><b>euro (sei/32)</b>  | m                     | 6,32                    |
| Nr. 4839<br>TOS21_PR.P<br>30.034.004 | idem c.s. ...Di (mm) 14 - De (mm) 16<br><b>euro (sette/32)</b>  | m                     | 7,32                    |
| Nr. 4840<br>TOS21_PR.P<br>30.034.005 | idem c.s. ...Di (mm) 16 - De (mm) 18<br><b>euro (otto/28)</b>   | m                     | 8,28                    |
| Nr. 4841<br>TOS21_PR.P<br>30.034.006 | idem c.s. ...Di (mm) 20 - De (mm) 22<br><b>euro (dieci/35)</b>  | m                     | 10,35                   |
| Nr. 4842<br>TOS21_PR.P<br>30.035.001 | Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante Di (mm) 19 - De (mm) 22<br><b>euro (quindici/19)</b>                                       | m                     | 15,19                   |
| Nr. 4843<br>TOS21_PR.P<br>30.035.002 | idem c.s. ...1057:2010 serie pesante Di (mm) 25 - De (mm) 28<br><b>euro (diciannove/63)</b>   | m                     | 19,63                   |
| Nr. 4844<br>TOS21_PR.P<br>30.035.003 | idem c.s. ...1057:2010 serie pesante Di (mm) 32 - De (mm) 35<br><b>euro (venticinque/76)</b>  | m                     | 25,76                   |
| Nr. 4845<br>TOS21_PR.P<br>30.035.004 | idem c.s. ...1057:2010 serie pesante Di (mm) 39 - De (mm) 42<br><b>euro (trenta/89)</b>   | m                     | 30,89                   |
| Nr. 4846<br>TOS21_PR.P<br>30.035.005 | idem c.s. ...1057:2010 serie pesante Di (mm) 51 - De (mm) 54<br><b>euro (quaranta/30)</b>   | m                     | 40,30                   |
| Nr. 4847<br>TOS21_PR.P<br>30.036.001 | idem c.s. ...1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : Di (mm) 8 - De (mm) 10<br><b>euro (cinque/06)</b>  | m                     | 5,06                    |
| Nr. 4848<br>TOS21_PR.P<br>30.036.002 | idem c.s. ...1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : Di (mm) 10 - De (mm) 12<br><b>euro (cinque/77)</b> | m                     | 5,77                    |
| Nr. 4849<br>TOS21_PR.P<br>30.036.003 | idem c.s. ...1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : Di (mm) 12 - De (mm) 14<br><b>euro (sei/84)</b>    | m                     | 6,84                    |
| Nr. 4850<br>TOS21_PR.P<br>30.036.004 | idem c.s. ...1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : Di (mm) 14 - De (mm) 16<br><b>euro (sette/96)</b>  | m                     | 7,96                    |
| Nr. 4851<br>TOS21_PR.P<br>30.036.005 | idem c.s. ...1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : Di (mm) 16 - De (mm) 18<br><b>euro (nove/01)</b>   | m                     | 9,01                    |
| Nr. 4852<br>TOS21_PR.P<br>30.037.001 | Elemento per radiatore in ghisa a piastre : 2 colonne - altezza (mm) 600<br><b>euro (dieci/10)</b>  | cad                   | 10,10                   |
| Nr. 4853<br>TOS21_PR.P<br>30.037.002 | idem c.s. ...altezza (mm) 700<br><b>euro (undici/64)</b>  | cad                   | 11,64                   |
| Nr. 4854<br>TOS21_PR.P<br>30.037.003 | idem c.s. ...altezza (mm) 900<br><b>euro (dodici/35)</b>  | cad                   | 12,35                   |
| Nr. 4855<br>TOS21_PR.P<br>30.037.004 | Elemento per radiatore in ghisa a piastre : 3 colonne - altezza (mm) 600<br><b>euro (dieci/83)</b>  | cad                   | 10,83                   |
| Nr. 4856<br>TOS21_PR.P<br>30.037.005 | idem c.s. ...altezza (mm) 700<br><b>euro (dodici/10)</b>  | cad                   | 12,10                   |
| Nr. 4857<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...altezza (mm) 900<br><b>euro (tredici/14)</b>   | cad                   | 13,14                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 30.037.006<br>Nr. 4858<br>TOS21_PR.P | Elemento per radiatore in ghisa a piastre : 4 colonne - altezza (mm) 600<br><b>euro (tredici/10)</b>   | cad                   | 13,10                   |
| 30.037.007<br>Nr. 4859<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...altezza (mm) 700<br><b>euro (quattordici/19)</b>  | cad                   | 14,19                   |
| 30.037.008<br>Nr. 4860<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...altezza (mm) 900<br><b>euro (sedici/19)</b>   | cad                   | 16,19                   |
| 30.037.009<br>Nr. 4861<br>TOS21_PR.P | Componenti accessori per radiatori : Tappo per radiatore in ghisa<br><b>euro (uno/15)</b>  | cad                   | 1,15                    |
| 30.038.001<br>Nr. 4862<br>TOS21_PR.P | Componenti accessori per radiatori : Nipple<br><b>euro (zero/35)</b>   | cad                   | 0,35                    |
| 30.038.002<br>Nr. 4863<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...radiatori : valvola a doppio regolaggio Ø 1/2'<br><b>euro (otto/90)</b>   | cad                   | 8,90                    |
| 30.038.003<br>Nr. 4864<br>TOS21_PR.P | Componenti accessori per radiatori : detentore Ø 1/2'<br><b>euro (sette/73)</b>  | cad                   | 7,73                    |
| 30.038.004<br>Nr. 4865<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...radiatori : valvolina sfogo aria<br><b>euro (due/42)</b>  | cad                   | 2,42                    |
| 30.038.005<br>Nr. 4866<br>TOS21_PR.P | Componenti accessori per radiatori : staffe per tassello ad espansione<br><b>euro (quattro/36)</b>   | cad                   | 4,36                    |
| 30.038.006<br>Nr. 4867<br>TOS21_PR.P | Componenti accessori per radiatori : Tappo per radiatore in alluminio<br><b>euro (zero/93)</b>   | cad                   | 0,93                    |
| 30.038.007<br>Nr. 4868<br>TOS21_PR.P | Componenti accessori per radiatori : Valvola micrometrica termostattizzabile, cromata del tipo a squadra diametro 3/8"<br><b>euro (nove/38)</b>  | cad                   | 9,38                    |
| 30.038.008<br>Nr. 4869<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...squadra diametro 1/2"<br><b>euro (quindici/19)</b>  | cad                   | 15,19                   |
| 30.038.009<br>Nr. 4870<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...squadra diametro 3/4"<br><b>euro (quindici/92)</b>  | cad                   | 15,92                   |
| 30.038.010<br>Nr. 4871<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...squadra diametro 1"<br><b>euro (trentatre/78)</b>   | cad                   | 33,78                   |
| 30.038.011<br>Nr. 4872<br>TOS21_PR.P | Componenti accessori per radiatori : Valvola con comando manuale termostabilizzabile per impianti monotubo e bitubo, 1/2"<br><b>euro (trentauno/64)</b>  | cad                   | 31,64                   |
| 30.038.012<br>Nr. 4873<br>TOS21_PR.P | Componenti accessori per radiatori : Detentore a squadra, cromato, con attacco diametro 3/8"<br><b>euro (dieci/88)</b>   | cad                   | 10,88                   |
| 30.038.013<br>Nr. 4874<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...attacco diametro 1/2"<br><b>euro (undici/50)</b>  | cad                   | 11,50                   |
| 30.038.014<br>Nr. 4875<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...attacco diametro 3/4"<br><b>euro (undici/81)</b>  | cad                   | 11,81                   |
| 30.038.015<br>Nr. 4876<br>TOS21_PR.P | Componenti accessori per radiatori : Valvola a squadra, a regolazione semplice, cromata diametro 3/8"<br><b>euro (tredici/48)</b>  | cad                   | 13,48                   |
| 30.038.016<br>Nr. 4877<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...cromata diametro 1/2"<br><b>euro (quattordici/09)</b>   | cad                   | 14,09                   |
| 30.038.017<br>Nr. 4878<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...cromata diametro 3/4"<br><b>euro (undici/49)</b>  | cad                   | 11,49                   |
| 30.038.018<br>Nr. 4879<br>TOS21_PR.P | Componenti accessori per radiatori : Testa termostatica con elemento sensibile ad olio, dotato di dispositivo di limitazione e blocco della temperatura, volantino in ABS, campo di regolazione da 0 °C a 28 °C senza sensore a distanza<br><b>euro (diciassette/40)</b> | cad                   | 17,40                   |
| 30.038.019<br>Nr. 4880<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...28 °C con sensore a distanza, lunghezza capillare 2 m<br><b>euro (quarantadue/44)</b>   | cad                   | 42,44                   |
| 30.038.020<br>Nr. 4881               | Elemento per radiatori in alluminio a piastre : profondità (mm) 100 interasse (mm) 500   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>30.039.001 | <b>euro (dodici/24)</b>   | cad                   | 12,24                   |
| Nr. 4882                 | idem c.s. ...interasse (mm) 600   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.039.002 | <b>euro (dodici/80)</b>   | cad                   | 12,80                   |
| Nr. 4883                 | idem c.s. ...interasse (mm) 700   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.039.003 | <b>euro (quattordici/23)</b>  | cad                   | 14,23                   |
| Nr. 4884                 | idem c.s. ...interasse (mm) 800   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.039.004 | <b>euro (quattordici/81)</b>  | cad                   | 14,81                   |
| Nr. 4885                 | Collettori complanari per distribuzione e raccolta di tubazioni in rame : Collettore 2 + 2 attacchi   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.040.001 | <b>euro (trenta/13)</b>   | cad                   | 30,13                   |
| Nr. 4886                 | idem c.s. ....: Collettore 4 + 4 attacchi   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.040.002 | <b>euro (quarantatre/99)</b>  | cad                   | 43,99                   |
| Nr. 4887                 | idem c.s. ....: Collettore 6+6 attacchi   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.040.003 | <b>euro (sessantaotto/07)</b>   | cad                   | 68,07                   |
| Nr. 4888                 | idem c.s. ....: Collettore 8+8 attacchi   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.040.004 | <b>euro (novanta/60)</b>  | cad                   | 90,60                   |
| Nr. 4889                 | idem c.s. ....: Collettore 10+10 attacchi   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.040.005 | <b>euro (centoventiuno/34)</b>  | cad                   | 121,34                  |
| Nr. 4890                 | Componenti accessori per collettori complanari : valvola a sfera diametro 1/2'  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.041.001 | <b>euro (uno/58)</b>  | cad                   | 1,58                    |
| Nr. 4891                 | idem c.s. ...complanari : valvolina sfogo aria  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.041.002 | <b>euro (due/11)</b>  | cad                   | 2,11                    |
| Nr. 4892                 | idem c.s. ...complanari : rubinetto per valvolina sfogo aria  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.041.003 | <b>euro (tre/79)</b>  | cad                   | 3,79                    |
| Nr. 4893                 | Componenti accessori per collettori complanari : adattatore per tubo di rame Ø 1/2'   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.041.004 | <b>euro (due/20)</b>  | cad                   | 2,20                    |
| Nr. 4894                 | Componenti accessori per collettori complanari : cassetta con sportello per collettore 2 + 2 attacchi   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.041.005 | <b>euro (ventinove/47)</b>  | cad                   | 29,47                   |
| Nr. 4895                 | idem c.s. ...per collettore 4 + 4 attacchi  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.041.006 | <b>euro (trenta/19)</b>   | cad                   | 30,19                   |
| Nr. 4896                 | idem c.s. ...per collettore 6 + 6 attacchi  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.041.007 | <b>euro (trentasei/64)</b>  | cad                   | 36,64                   |
| Nr. 4897                 | idem c.s. ...per collettore 8 + 8 attacchi  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.041.008 | <b>euro (trentaotto/25)</b>   | cad                   | 38,25                   |
| Nr. 4898                 | idem c.s. ...per collettore 10 + 10 attacchi  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.041.009 | <b>euro (settantauno/72)</b>  | cad                   | 71,72                   |
| Nr. 4899                 | Scaldabagni istantanei Scaldabagno murale a gas, tiraggio forzato, camera stagna a ionizzazione del tipo modulante con scambiatore in rame, camera di combustione isolata internamente in fibra ceramica, bruciatore in acciaio inox AISI 304, completo di dispositivo di sicurezza a rilevazione della corrente di ionizzazione prodotta dalla fiamma, potenzialità termica nominale 24,4 kW, produzione d'acqua sanitaria con deltaT 20 °C pari a 14 l/min  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.042.001 | <b>euro (quattrocentosettantanove/06)</b>   | cad                   | 479,06                  |
| Nr. 4900                 | Scaldabagni istantanei Bollitore modulare ad accumulo rapido in acciaio, con mantello esterno in lamiera d'acciaio, verniciato al forno, del tipo a pavimento, con anodo sacrificale al magnesio, pressione esercizio 6 bar e deltaT sanitario pari a 30 °C, completo di quadro portastrumenti con termostato di regolazione, termostato limite, termometro, interruttore estate-inverno, con esclusione del circolatore e delle valvole, con le seguenti caratteristiche, capacità 100 l, produzione sanitaria 15,3 l/minuto |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.042.002 | <b>euro (seicentocinque/18)</b>   | cad                   | 605,18                  |
| Nr. 4901                 | idem c.s. ...caratteristiche, capacità 200 l, produzione sanitaria 23 l/minuto  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.042.003 | <b>euro (ottocentocinquantaotto/11)</b>   | cad                   | 858,11                  |
| Nr. 4902                 | Elemento radiante in alluminio, tipo ad elementi, costituito da elementi di alluminio. Verniciatura di colore bianco, emissione termica a norma UNI EN 442-1/2:2015 (delta T =50°C). conteggiati ad elemento. Prof. 95mm, largh. 80 mm, h 430 mm, d. connessioni 1'   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.045.001 | <b>euro (undici/38)</b>   | cad                   | 11,38                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4903<br>TOS21_PR.P<br>30.045.002 | idem c.s. ...mm, h 580 mm, d. connessioni 1'<br><b>euro (undici/90)</b>   | cad                   | 11,90                   |
| Nr. 4904<br>TOS21_PR.P<br>30.045.003 | idem c.s. ...mm, h 680 mm, d. connessioni 1'<br><b>euro (dodici/15)</b>   | cad                   | 12,15                   |
| Nr. 4905<br>TOS21_PR.P<br>30.045.004 | idem c.s. ...mm, h 780 mm, d. connessioni 1'<br><b>euro (tredici/69)</b>  | cad                   | 13,69                   |
| Nr. 4906<br>TOS21_PR.P<br>30.045.005 | idem c.s. ...mm, h 880 mm, d. connessioni 1'<br><b>euro (quattordici/35)</b>  | cad                   | 14,35                   |
| Nr. 4907<br>TOS21_PR.P<br>30.046.001 | Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"<br><b>euro (diciannove/34)</b>   | cad                   | 19,34                   |
| Nr. 4908<br>TOS21_PR.P<br>30.046.002 | Kit di installazione universale per radiatori Coppia di mensole a tassello prof. 80-95 mm<br><b>euro (uno/90)</b>   | cad                   | 1,90                    |
| Nr. 4909<br>TOS21_PR.P<br>30.047.001 | Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in plastica ed isolante in polistirene realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm) Spessore del pannello isolante: S= 2 cm. Interasse del tubo: I= 10 cm<br><b>euro (undici/73)</b> | m <sup>2</sup>        | 11,73                   |
| Nr. 4910<br>TOS21_PR.P<br>30.047.002 | idem c.s. ...isolante: S= 2 cm. Interasse del tubo: I= 15 cm<br><b>euro (undici/73)</b>   | m <sup>2</sup>        | 11,73                   |
| Nr. 4911<br>TOS21_PR.P<br>30.047.003 | idem c.s. ...isolante: S= 2 cm. Interasse del tubo: I= 20 cm<br><b>euro (undici/73)</b>   | m <sup>2</sup>        | 11,73                   |
| Nr. 4912<br>TOS21_PR.P<br>30.047.004 | idem c.s. ...isolante: S= 3 cm. Interasse del tubo: I= 10 cm<br><b>euro (quattordici/06)</b>  | m <sup>2</sup>        | 14,06                   |
| Nr. 4913<br>TOS21_PR.P<br>30.047.005 | idem c.s. ...isolante: S= 3 cm. Interasse del tubo: I= 15 cm<br><b>euro (quattordici/06)</b>  | m <sup>2</sup>        | 14,06                   |
| Nr. 4914<br>TOS21_PR.P<br>30.047.006 | idem c.s. ...isolante: S= 3 cm. Interasse del tubo: I= 20 cm<br><b>euro (quattordici/06)</b>  | m <sup>2</sup>        | 14,06                   |
| Nr. 4915<br>TOS21_PR.P<br>30.050.001 | Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x10<br><b>euro (zero/89)</b>  | m                     | 0,89                    |
| Nr. 4916<br>TOS21_PR.P<br>30.050.002 | idem c.s. ...0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x12<br><b>euro (zero/93)</b>   | m                     | 0,93                    |
| Nr. 4917<br>TOS21_PR.P<br>30.050.003 | idem c.s. ...0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x14<br><b>euro (uno/05)</b>  | m                     | 1,05                    |
| Nr. 4918<br>TOS21_PR.P<br>30.050.004 | idem c.s. ...0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x17 (3/8')<br><b>euro (uno/13)</b>   | m                     | 1,13                    |
| Nr. 4919<br>TOS21_PR.P<br>30.050.005 | idem c.s. ...0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x22 (1/2')<br><b>euro (uno/13)</b>   | m                     | 1,13                    |
| Nr. 4920<br>TOS21_PR.P<br>30.050.006 | idem c.s. ...0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x27 (3/4')<br><b>euro (uno/57)</b>   | m                     | 1,57                    |
| Nr. 4921<br>TOS21_PR.P<br>30.050.007 | idem c.s. ...0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x34 (1')<br><b>euro (uno/75)</b>   | m                     | 1,75                    |
| Nr. 4922<br>TOS21_PR.P<br>30.050.008 | idem c.s. ...0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x42 (1' 1/4)<br><b>euro (uno/97)</b>   | m                     | 1,97                    |
| Nr. 4923                             | idem c.s. ...0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x48 (1' 1/2)   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| TOS21_PR.P<br>30.050.009<br>Nr. 4924 | <b>euro (due/20)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x60 (2')                | m                     | 2,20               |
| TOS21_PR.P<br>30.050.010<br>Nr. 4925 | <b>euro (due/99)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x76 ( 2' 1/2)           | m                     | 2,99               |
| TOS21_PR.P<br>30.050.011<br>Nr. 4926 | <b>euro (quattro/00)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x88 (3')            | m                     | 4,00               |
| TOS21_PR.P<br>30.050.012<br>Nr. 4927 | <b>euro (quattro/98)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x114 (4')           | m                     | 4,98               |
| TOS21_PR.P<br>30.050.013<br>Nr. 4928 | <b>euro (otto/10)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x139 (5')              | m                     | 8,10               |
| TOS21_PR.P<br>30.050.014<br>Nr. 4929 | <b>euro (undici/59)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x139 (5')            | m                     | 11,59              |
| TOS21_PR.P<br>30.050.015<br>Nr. 4930 | <b>euro (uno/57)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x22 (1/2")        | m                     | 1,57               |
| TOS21_PR.P<br>30.050.016<br>Nr. 4931 | <b>euro (due/02)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x28 (3/4")        | m                     | 2,02               |
| TOS21_PR.P<br>30.050.017<br>Nr. 4932 | <b>euro (due/30)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x35 (1")          | m                     | 2,30               |
| TOS21_PR.P<br>30.050.018<br>Nr. 4933 | <b>euro (due/68)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x42 (1" 1/4)      | m                     | 2,68               |
| TOS21_PR.P<br>30.050.019<br>Nr. 4934 | <b>euro (due/99)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x48 (1" 1/2)      | m                     | 2,99               |
| TOS21_PR.P<br>30.050.020<br>Nr. 4935 | <b>euro (quattro/02)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x60 (2")      | m                     | 4,02               |
| TOS21_PR.P<br>30.050.021<br>Nr. 4936 | <b>euro (cinque/01)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x76 ( 2" 1/2)  | m                     | 5,01               |
| TOS21_PR.P<br>30.050.022<br>Nr. 4937 | <b>euro (sei/27)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x89 (3")          | m                     | 6,27               |
| TOS21_PR.P<br>30.050.023<br>Nr. 4938 | <b>euro (otto/65)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x102             | m                     | 8,65               |
| TOS21_PR.P<br>30.050.024<br>Nr. 4939 | <b>euro (nove/97)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x114 (4")        | m                     | 9,97               |
| TOS21_PR.P<br>30.050.025<br>Nr. 4940 | <b>euro (dodici/45)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x133           | m                     | 12,45              |
| TOS21_PR.P<br>30.050.026<br>Nr. 4941 | <b>euro (quattordici/27)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x140 (5") | m                     | 14,27              |
| TOS21_PR.P<br>30.050.027<br>Nr. 4942 | <b>euro (tre/44)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x22 (1/2")        | m                     | 3,44               |
| TOS21_PR.P<br>30.050.028<br>Nr. 4943 | <b>euro (quattro/07)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x28 (3/4")    | m                     | 4,07               |
| TOS21_PR.P<br>30.050.029<br>Nr. 4944 | <b>euro (quattro/98)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x35 (1")      | m                     | 4,98               |
| TOS21_PR.P<br>30.050.030<br>Nr. 4945 | <b>euro (sei/02)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x42 (1" 1/4)      | m                     | 6,02               |
| TOS21_PR.P<br>30.050.031<br>Nr. 4946 | <b>euro (sei/73)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x48 (1" 1/2)      | m                     | 6,73               |
| TOS21_PR.P<br>30.050.032<br>Nr. 4947 | <b>euro (otto/25)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x60 (2")         | m                     | 8,25               |
|                                      | idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x76 ( 2" 1/2)                             |                       |                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| TOS21_PR.P<br>30.050.033<br>Nr. 4948 | <b>euro (dieci/47)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x89 (3")   | m                     | 10,47              |
| TOS21_PR.P<br>30.050.034<br>Nr. 4949 | <b>euro (undici/49)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x114 (4")   | m                     | 11,49              |
| TOS21_PR.P<br>30.050.035<br>Nr. 4950 | <b>euro (diciassette/00)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x22 (1/2")   | m                     | 17,00              |
| TOS21_PR.P<br>30.050.036<br>Nr. 4951 | <b>euro (undici/99)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x28 (3/4")  | m                     | 11,99              |
| TOS21_PR.P<br>30.050.037<br>Nr. 4952 | <b>euro (tredici/36)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x35 (1")   | m                     | 13,36              |
| TOS21_PR.P<br>30.050.038<br>Nr. 4953 | <b>euro (quindici/03)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x42 (1" 1/4)  | m                     | 15,03              |
| TOS21_PR.P<br>30.050.039<br>Nr. 4954 | <b>euro (diciassette/51)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x48 (1" 1/2)   | m                     | 17,51              |
| TOS21_PR.P<br>30.050.040<br>Nr. 4955 | <b>euro (diciannove/38)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x60 (2")  | m                     | 19,38              |
| TOS21_PR.P<br>30.050.041<br>Nr. 4956 | <b>euro (ventiquattro/04)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x76 ( 2" 1/2)   | m                     | 24,04              |
| TOS21_PR.P<br>30.050.042<br>Nr. 4957 | <b>euro (ventinove/10)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x89 (3")   | m                     | 29,10              |
| TOS21_PR.P<br>30.050.043<br>Nr. 4958 | <b>euro (trentatre/65)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x114 (4")  | m                     | 33,65              |
| TOS21_PR.P<br>30.050.044<br>Nr. 4959 | <b>euro (quarantaotto/58)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk in lastre spessore 9 mm  | m <sup>2</sup>        | 48,58              |
| TOS21_PR.P<br>30.050.045<br>Nr. 4960 | <b>euro (venti/49)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk in lastre spessore 12 mm  | m <sup>2</sup>        | 20,49              |
| TOS21_PR.P<br>30.050.046<br>Nr. 4961 | <b>euro (venticinque/10)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk in lastre spessore 19 mm  | m <sup>2</sup>        | 25,10              |
| TOS21_PR.P<br>30.050.047<br>Nr. 4962 | <b>euro (trentacinque/67)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk in lastre spessore 25 mm   | m <sup>2</sup>        | 35,67              |
| TOS21_PR.P<br>30.050.048<br>Nr. 4963 | <b>euro (tredici/51)</b><br>idem c.s. ...0,036 W/mk in lastre spessore 32 mm  | m <sup>2</sup>        | 13,51              |
| TOS21_PR.P<br>30.050.049<br>Nr. 4964 | <b>euro (cinquantaotto/19)</b><br>Foglio di PVC rigido per l'isolamento di tubazioni con temperature di impiego da -25°C a + 60°C; cl.1 di resistenza al fuoco sp. 0,35 mm  | m <sup>2</sup>        | 58,19              |
| TOS21_PR.P<br>30.051.001<br>Nr. 4965 | <b>euro (due/98)</b><br>Valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.<br>FF dm. 1/2" | m <sup>2</sup>        | 2,98               |
| TOS21_PR.P<br>30.053.001<br>Nr. 4966 | <b>euro (duecentoquarantauno/84)</b><br>idem c.s. ...lato valvola 85°C.<br>FF dm. 1/2"  | cad                   | 241,84             |
| TOS21_PR.P<br>30.053.002<br>Nr. 4967 | <b>euro (trecentoventinove/34)</b><br>idem c.s. ...lato valvola 85°C.<br>FF dm. 3/4"  | cad                   | 329,34             |
| TOS21_PR.P<br>30.053.003<br>Nr. 4968 | <b>euro (quattrocentoventitre/14)</b><br>idem c.s. ...lato valvola 85°C.<br>FF dm. 1"   | cad                   | 423,14             |
| TOS21_PR.P<br>30.053.004<br>Nr. 4969 | <b>euro (cinquecentoventinove/94)</b><br>idem c.s. ...lato valvola 85°C.<br>FF dm. 1"1/4"   | cad                   | 529,94             |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>U N I T A R I O |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|
| TOS21_PR.P<br>30.053.005             | FF dm. 1"1/2<br><b>euro (cinquecentosettantanove/84)</b>  | cad                   | 579,84                         |
| Nr. 4970<br>TOS21_PR.P<br>30.053.006 | idem c.s. ...lato valvola 85°C.<br>FF dm. 2"<br><b>euro (settecentoventiuno/59)</b>   | cad                   | 721,59                         |
| Nr. 4971<br>TOS21_PR.P<br>30.053.010 | Valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale Attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in bronzo, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.<br>PN16 DN 65<br><b>euro (milletrecentoottantasette/14)</b> | cad                   | 1'387,14                       |
| Nr. 4972<br>TOS21_PR.P<br>30.053.011 | idem c.s. ...85°C.<br>PN16 DN 80<br><b>euro (millesettecentoottantasette/57)</b>  | cad                   | 1'787,57                       |
| Nr. 4973<br>TOS21_PR.P<br>30.053.012 | idem c.s. ...85°C.<br>PN16 DN 100<br><b>euro (duemilatrecentoquarantasette/52)</b>  | cad                   | 2'347,52                       |
| Nr. 4974<br>TOS21_PR.P<br>30.054.001 | Valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata INAIL DN 15 (1/2" x 3/4")<br><b>euro (quarantadue/82)</b>  | cad                   | 42,82                          |
| Nr. 4975<br>TOS21_PR.P<br>30.054.002 | idem c.s. ...INAIL DN 20 (3/4" x 1")<br><b>euro (sessantadue/36)</b>  | cad                   | 62,36                          |
| Nr. 4976<br>TOS21_PR.P<br>30.054.003 | idem c.s. ...INAIL DN 25 (1" x 1.1/4")<br><b>euro (centoventicinque/19)</b>   | cad                   | 125,19                         |
| Nr. 4977<br>TOS21_PR.P<br>30.054.004 | idem c.s. ...INAIL DN 32 (1.1/4" x 1.1/2")<br><b>euro (centosettantaquattro/53)</b>   | cad                   | 174,53                         |
| Nr. 4978<br>TOS21_PR.P<br>30.055.001 | Imbuto di scarico in ottone per valvola di sicurezza DN 15 (1/2")<br><b>euro (tredici/71)</b>   | cad                   | 13,71                          |
| Nr. 4979<br>TOS21_PR.P<br>30.055.002 | idem c.s. ...sicurezza DN 20 (3/4")<br><b>euro (sedici/13)</b>  | cad                   | 16,13                          |
| Nr. 4980<br>TOS21_PR.P<br>30.055.003 | idem c.s. ...sicurezza DN 25 (1")<br><b>euro (trentauno/52)</b>   | cad                   | 31,52                          |
| Nr. 4981<br>TOS21_PR.P<br>30.055.004 | idem c.s. ...sicurezza DN 32 (1.1/4")<br><b>euro (quarantatre/26)</b>   | cad                   | 43,26                          |
| Nr. 4982<br>TOS21_PR.P<br>30.056.001 | Gruppo di riempimento, completo di valvola di ritegno, filtro in acciaio inox, vite di spurgo e due valvole d'intercettazione: DN 15 (1/2") con manometro<br><b>euro (settantaotto/58)</b>  | cad                   | 78,58                          |
| Nr. 4983<br>TOS21_PR.P<br>30.056.002 | idem c.s. ...valvole d'intercettazione: con disconnettore preassemblato, manometro a quadrante, per impianti di condizionamento e riscaldamento con potenzialità > 79 kW<br><b>euro (seicentocinquanta/14)</b>  | cad                   | 650,14                         |
| Nr. 4984<br>TOS21_PR.P<br>30.057.001 | Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 25 (1")<br><b>euro (sessantasette/25)</b>  | cad                   | 67,25                          |
| Nr. 4985<br>TOS21_PR.P<br>30.057.002 | idem c.s. ...- DN 32 (1.1/4")<br><b>euro (sessantaotto/94)</b>  | cad                   | 68,94                          |
| Nr. 4986<br>TOS21_PR.P<br>30.057.003 | idem c.s. ...- DN 40 (1.1/2")<br><b>euro (settantatre/38)</b>   | cad                   | 73,38                          |
| Nr. 4987<br>TOS21_PR.P<br>30.057.004 | idem c.s. ...- DN 50 (2")<br><b>euro (novantanove/26)</b>   | cad                   | 99,26                          |
| Nr. 4988<br>TOS21_PR.P<br>30.057.005 | idem c.s. ...- DN 65 (2.1/2")<br><b>euro (duecentoventisette/37)</b>  | cad                   | 227,37                         |
| Nr. 4989<br>TOS21_PR.P<br>30.057.006 | idem c.s. ...- DN 80 (3")<br><b>euro (duecentosessanta/85)</b>  | cad                   | 260,85                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 4990<br>TOS21_PR.P<br>30.057.007 | idem c.s. ...- DN 100 (4")<br><b>euro (cinquecentoquarantatre/10)</b>  | cad                   | 543,10                  |
| Nr. 4991<br>TOS21_PR.P<br>30.058.001 | Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili DN 15 (1/2")<br><b>euro (cinque/99)</b>  | cad                   | 5,99                    |
| Nr. 4992<br>TOS21_PR.P<br>30.058.002 | idem c.s. ...gas combustibili DN 20 (3/4")<br><b>euro (otto/67)</b>  | cad                   | 8,67                    |
| Nr. 4993<br>TOS21_PR.P<br>30.058.003 | idem c.s. ...gas combustibili DN 25 (1")<br><b>euro (dodici/98)</b>  | cad                   | 12,98                   |
| Nr. 4994<br>TOS21_PR.P<br>30.058.004 | idem c.s. ...gas combustibili DN 32 (1.1/4")<br><b>euro (diciannove/15)</b>  | cad                   | 19,15                   |
| Nr. 4995<br>TOS21_PR.P<br>30.058.005 | idem c.s. ...gas combustibili DN 40 (1.1/2")<br><b>euro (ventinove/20)</b>   | cad                   | 29,20                   |
| Nr. 4996<br>TOS21_PR.P<br>30.058.006 | idem c.s. ...gas combustibili DN 50 (2")<br><b>euro (quarantasei/09)</b>   | cad                   | 46,09                   |
| Nr. 4997<br>TOS21_PR.P<br>30.059.001 | idem c.s. ...gas combustibili attacchi flangiati completa di : n. 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero 16x60 e guarnizione senza amianto 127x76 DN 65 (2.1/2")<br><b>euro (novantanove/68)</b>   | cad                   | 99,68                   |
| Nr. 4998<br>TOS21_PR.P<br>30.059.002 | idem c.s. ...gas combustibili attacchi flangiati completa di : n. 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero 16x60 e guarnizione senza amianto 127x76 DN 80 (3")<br><b>euro (centocinquantauno/80)</b> | cad                   | 151,80                  |
| Nr. 4999<br>TOS21_PR.P<br>30.060.001 | Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati PN16 - DN 15 (1/2")<br><b>euro (cinquantasei/59)</b>  | cad                   | 56,59                   |
| Nr. 5000<br>TOS21_PR.P<br>30.060.002 | idem c.s. ...otturatore inclinati PN16 - DN 20 (3/4")<br><b>euro (sessantauno/66)</b>  | cad                   | 61,66                   |
| Nr. 5001<br>TOS21_PR.P<br>30.060.003 | idem c.s. ...otturatore inclinati PN16 - DN 25 (1")<br><b>euro (settantaotto/46)</b>   | cad                   | 78,46                   |
| Nr. 5002<br>TOS21_PR.P<br>30.060.004 | idem c.s. ...otturatore inclinati PN16 - DN 32 (1.1/4")<br><b>euro (novantasette/38)</b>   | cad                   | 97,38                   |
| Nr. 5003<br>TOS21_PR.P<br>30.060.005 | idem c.s. ...otturatore inclinati PN16 - DN 40 (1.1/2")<br><b>euro (centoquarantasei/84)</b>   | cad                   | 146,84                  |
| Nr. 5004<br>TOS21_PR.P<br>30.060.006 | idem c.s. ...otturatore inclinati PN16 - DN 50 (2")<br><b>euro (centosettantaotto/88)</b>  | cad                   | 178,88                  |
| Nr. 5005<br>TOS21_PR.P<br>30.061.001 | idem c.s. ...otturatore inclinati completi di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76 PN16 - DN 65 (2.1/2")<br><b>euro (cinquecentoventitre/14)</b>                    | cad                   | 523,14                  |
| Nr. 5006<br>TOS21_PR.P<br>30.061.002 | idem c.s. ...otturatore inclinati completi di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76 PN16 - DN 80 (3")<br><b>euro (ottocentotrentauno/91)</b>                         | cad                   | 831,91                  |
| Nr. 5007<br>TOS21_PR.P<br>30.061.003 | idem c.s. ...otturatore inclinati completi di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76 PN16 - DN 100 (4")<br><b>euro (millesettantaotto/07)</b>                         | cad                   | 1'078,07                |
| Nr. 5008<br>TOS21_PR.P<br>30.061.004 | idem c.s. ...otturatore inclinati completi di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76 PN16 - DN 125 (5")<br><b>euro (millecinquecentodieci/71)</b>                     | cad                   | 1'510,71                |
| Nr. 5009<br>TOS21_PR.P<br>30.061.005 | idem c.s. ...otturatore inclinati completi di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76 PN16 - DN 150 (6")<br><b>euro (milenovecentoundici/66)</b>                       | cad                   | 1'911,66                |
| Nr. 5010<br>TOS21_PR.P<br>30.062.001 | Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto DN 20 (3/4")<br><b>euro (quarantadue/25)</b>                             | cad                   | 42,25                   |
| Nr. 5011                             | idem c.s. ...amianto DN 25 (1")  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>30.062.002 | <b>euro (cinquantatre/13)</b>  | cad                   | 53,13                   |
| Nr. 5012                 | idem c.s. ...amianto DN 32 (1.1/4")  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.062.003 | <b>euro (settanta/33)</b>  | cad                   | 70,33                   |
| Nr. 5013                 | idem c.s. ...amianto DN 40 (1.1/2")  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.062.004 | <b>euro (sessantadue/24)</b>   | cad                   | 62,24                   |
| Nr. 5014                 | idem c.s. ...amianto DN 50 (2")  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.062.005 | <b>euro (sessantadue/24)</b>   | cad                   | 62,24                   |
| Nr. 5015                 | idem c.s. ...amianto DN 65 (2.1/2")  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.062.006 | <b>euro (sessantaotto/31)</b>  | cad                   | 68,31                   |
| Nr. 5016                 | idem c.s. ...amianto DN 80 (3")  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.062.007 | <b>euro (ottantaquattro/00)</b>  | cad                   | 84,00                   |
| Nr. 5017                 | idem c.s. ...amianto DN 100 (4")   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.062.008 | <b>euro (centodieci/31)</b>  | cad                   | 110,31                  |
| Nr. 5018                 | idem c.s. ...amianto DN 125 (5")   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.062.009 | <b>euro (centotrentasette/63)</b>  | cad                   | 137,63                  |
| Nr. 5019                 | idem c.s. ...amianto DN 150 (6")   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.062.010 | <b>euro (centosessantanove/00)</b>   | cad                   | 169,00                  |
| Nr. 5020                 | Termometri e manometri d. 3/8'   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.063.001 | <b>euro (sedici/21)</b>  | cad                   | 16,21                   |
| Nr. 5021                 | idem c.s. ...manometri d. 3/8' con rubinetto   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.063.002 | <b>euro (trentauno/88)</b>   | cad                   | 31,88                   |
| Nr. 5022                 | idem c.s. ...manometri d. 3/8' con rubinetto a tre vie e flangia   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.063.003 | <b>euro (ventinove/70)</b>   | cad                   | 29,70                   |
| Nr. 5023                 | idem c.s. ...manometri d. 3/8' con rubinetto a tre vie e flangia e riccio ammortizzatore   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.063.004 | <b>euro (quarantaquattro/61)</b>   | cad                   | 44,61                   |
| Nr. 5024                 | Termometri e manometri Manometro circolare a capillare completo di valvola di ritegno da 1/2", con custodia realizzata in materiale termoplastico, capillare in rame di lunghezza 1000 mm, attacchi radiale da 1/2" M, scala di pressione 0-6 bar                      |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.063.005 | <b>euro (ventisette/10)</b>  | cad                   | 27,10                   |
| Nr. 5025                 | Termometri e manometri Manometro con quadrante del diametro di 80 mm, conforme alle norme INAIL, scala da 4 bar a 10 bar, attacco da 3/8" maschio, completo di riccio di isolamento, rubinetto portamanometro con flangia di controllo                                 |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.063.006 | <b>euro (trentaotto/16)</b>  | cad                   | 38,16                   |
| Nr. 5026                 | Termometri e manometri Termometro circolare a capillare, con custodia realizzata in materiale termoplastico, capillare in rame di lunghezza 1000 mm, attacco radiale da 1/2" M, scala di temperatura 0 ÷ 120 °C  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.063.007 | <b>euro (trenta/43)</b>  | cad                   | 30,43                   |
| Nr. 5027                 | Termometri e manometri Termomanometro circolare a capillare completo di valvola di ritegno 1/2", con custodia realizzata in materiale termoplastico, capillare in rame di lunghezza 1000 mm, scala di pressione 0-6 bar, scala di temperatura 0 ÷ 120 °C               |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.063.008 | <b>euro (trentasei/51)</b>   | cad                   | 36,51                   |
| Nr. 5028                 | Termometri e manometri Termometro a bulbo scala 0 ÷ 120 °C con custodia in ottone, attacco pozzetto 1/2"   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.063.009 | <b>euro (nove/91)</b>  | cad                   | 9,91                    |
| Nr. 5029                 | Termometri e manometri Termomanometro scala 20 ÷ 120 °C e 0 ÷ 4 ate, diametro 1/2"   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.063.010 | <b>euro (venticinque/66)</b>   | cad                   | 25,66                   |
| Nr. 5030                 | Termometri e manometri Termometro bimetallico ad immersione con gambo di lunghezza 100 mm, custodia in abs, completo di pozzetto omologato INAIL, quadrante del diametro di 80 mm, scala 0 ÷ 120 °C, guaina in ottone attacco 1/2" maschio, con gambo assiale centrale |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.063.011 | <b>euro (undici/18)</b>  | cad                   | 11,18                   |
| Nr. 5031                 | idem c.s. ...con gambo ad attacco radiale  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.063.012 | <b>euro (ventisette/53)</b>  | cad                   | 27,53                   |
| Nr. 5032                 | Termometri e manometri Termometro ad immersione dritto in vetro, completo di custodia in ottone, attacco da 1/2" maschio, completo di pozzetto scala 0 ÷ 120 °C, lunghezza 200 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.063.013 | <b>euro (ventidue/78)</b>  | cad                   | 22,78                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5033<br>TOS21_PR.P<br>30.063.014 | idem c.s. ...°C, lunghezza 250 mm<br><b>euro (ventisette/88)</b>   | cad                   | 27,88                   |
| Nr. 5034<br>TOS21_PR.P<br>30.063.015 | idem c.s. ...°C, lunghezza 300 mm<br><b>euro (ventisette/49)</b>   | cad                   | 27,49                   |
| Nr. 5035<br>TOS21_PR.P<br>30.063.016 | Termometri e manometri Pozzetto per termometro campione INAIL, diametro 1/2", lunghezza 45 mm<br><b>euro (tre/73)</b>  | cad                   | 3,73                    |
| Nr. 5036<br>TOS21_PR.P<br>30.063.017 | idem c.s. ...1/2", lunghezza 100 mm<br><b>euro (cinque/88)</b>   | cad                   | 5,88                    |
| Nr. 5037<br>TOS21_PR.P<br>30.064.001 | Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato DN 20 (3/4")<br><b>euro (ottantacinque/60)</b>  | cad                   | 85,60                   |
| Nr. 5038<br>TOS21_PR.P<br>30.064.002 | idem c.s. ...diaframma calibrato DN 25 (1")<br><b>euro (cento/81)</b>  | cad                   | 100,81                  |
| Nr. 5039<br>TOS21_PR.P<br>30.065.001 | idem c.s. ...diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 20 (3/4")<br><b>euro (duecentosessantadue/42)</b>   | cad                   | 262,42                  |
| Nr. 5040<br>TOS21_PR.P<br>30.065.002 | idem c.s. ...diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 25 (1")<br><b>euro (duecentosessantadue/42)</b>   | cad                   | 262,42                  |
| Nr. 5041<br>TOS21_PR.P<br>30.065.003 | idem c.s. ...diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 32 (1.1/4")<br><b>euro (duecentosessantacinque/09)</b>  | cad                   | 265,09                  |
| Nr. 5042<br>TOS21_PR.P<br>30.065.004 | idem c.s. ...diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 40 (1.1/2")<br><b>euro (duecentonovantacinque/11)</b>   | cad                   | 295,11                  |
| Nr. 5043<br>TOS21_PR.P<br>30.065.005 | idem c.s. ...diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 50 (2")<br><b>euro (trecentosessantadue/78)</b>   | cad                   | 362,78                  |
| Nr. 5044<br>TOS21_PR.P<br>30.065.006 | idem c.s. ...diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 65 (2.1/2")<br><b>euro (quattrocentoventisei/01)</b>  | cad                   | 426,01                  |
| Nr. 5045<br>TOS21_PR.P<br>30.065.007 | idem c.s. ...diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 80 (3")<br><b>euro (cinquecentoquarantaotto/52)</b>   | cad                   | 548,52                  |
| Nr. 5046<br>TOS21_PR.P<br>30.065.008 | idem c.s. ...diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 100 (4")<br><b>euro (settecentoventisette/03)</b>   | cad                   | 727,03                  |
| Nr. 5047<br>TOS21_PR.P<br>30.066.001 | Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 mt e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 mt di adeguata sezione. Produzione Vapore = 4 kg/h - Potenza Elettrica = 3,0 Kv - monofase 220V<br><b>euro (mille novecentotrentanove/42)</b> | cad                   | 1'939,42                |
| Nr. 5048<br>TOS21_PR.P<br>30.066.002 | idem c.s. ...Produzione Vapore = 4 kg/h - Potenza Elettrica = 3,0 Kv - trifase 380V<br><b>euro (mille novecentotrentanove/42)</b>  | cad                   | 1'939,42                |
| Nr. 5049<br>TOS21_PR.P<br>30.066.003 | idem c.s. ...Produzione Vapore = 8 kg/h - Potenza Elettrica = 6,1 Kv - monofase 220V<br><b>euro (due milacentonove/34)</b>   | cad                   | 2'109,34                |
| Nr. 5050<br>TOS21_PR.P<br>30.066.004 | idem c.s. ...Produzione Vapore = 8 kg/h - Potenza Elettrica = 6,1 Kv - monofase 380V<br><b>euro (due milacentonove/34)</b>   | cad                   | 2'109,34                |
| Nr. 5051<br>TOS21_PR.P<br>30.066.005 | idem c.s. ...Produzione Vapore = 15 kg/h - Potenza Elettrica = 11,4 Kv - trifase 380V<br><b>euro (due miladuecentoventidue/35)</b>   | cad                   | 2'222,35                |
| Nr. 5052<br>TOS21_PR.P<br>30.066.006 | idem c.s. ...Produzione Vapore = 23 kg/h - Potenza Elettrica = 17,5 Kv - trifase 380V<br><b>euro (due milaquattrocentocinquantaotto/66)</b>  | cad                   | 2'458,66                |
| Nr. 5053<br>TOS21_PR.P<br>30.066.007 | idem c.s. ...Produzione Vapore = 32 kg/h - Potenza Elettrica = 24,3 Kv - trifase 380V<br><b>euro (due milasettecentosessantanove/24)</b>   | cad                   | 2'769,24                |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5054<br>TOS21_PR.P<br>30.068.001 | Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili Portata aria: Q = 500/1500 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 1,2/0,5 mbar - Potenza assorbita: P = 350 W<br><b>euro (cinquecentoventicinque/56)</b>   | cad                   | 525,56                  |
| Nr. 5055<br>TOS21_PR.P<br>30.068.002 | Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili Portata aria: Q = 1000/2000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,2/1,0 mbar - Potenza assorbita: P = 550 W<br><b>euro (seicento/63)</b>  | cad                   | 600,63                  |
| Nr. 5056<br>TOS21_PR.P<br>30.068.003 | Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili Portata aria: Q = 1500/2500 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,5/1,2 mbar - Potenza assorbita: P = 780 W<br><b>euro (seicentotré/80)</b>   | cad                   | 603,80                  |
| Nr. 5057<br>TOS21_PR.P<br>30.068.004 | Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili Portata aria: Q = 2000/3000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,8/1,6 mbar - Potenza assorbita: P = 1100 W<br><b>euro (settecentoventisette/08)</b>   | cad                   | 727,08                  |
| Nr. 5058<br>TOS21_PR.P<br>30.068.005 | Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili Portata aria: Q = 3000/4000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 3,0/2,0 mbar - Potenza assorbita: P = 1500 W<br><b>euro (ottocentodieci/17)</b>   | cad                   | 802,17                  |
| Nr. 5059<br>TOS21_PR.P<br>30.068.006 | Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili Portata aria: Q = 4000/5000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 3,2/2,4 mbar - Potenza assorbita: P = 1500 W<br><b>euro (ottocentodieci/17)</b>   | cad                   | 802,17                  |
| Nr. 5060<br>TOS21_PR.P<br>30.071.001 | Canalizzazioni per distribuzione aria in acciaio zincato a parete semplice, compreso l'incidenza % per pezzi speciali e staffaggio con condotti circolari spirodiali<br><b>euro (sei/72)</b>   | kg                    | 6,72                    |
| Nr. 5061<br>TOS21_PR.P<br>30.077.001 | Termostato antigelo a regolazione ON-OFF, per installazione in aria, taratura regolabile con scala visibile e differenziale fisso, sonda a capillare idonea per posizionamento in canalizzazioni per aria, uscita con deviatore unipolare 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44. Scala -5°/+15° C<br><b>euro (settantauno/63)</b>  | cad                   | 71,63                   |
| Nr. 5062<br>TOS21_PR.P<br>30.077.002 | idem c.s. ...min. IP44. scala -5°/+15° C a riarmo manuale<br><b>euro (settantauno/63)</b>  | cad                   | 71,63                   |
| Nr. 5063<br>TOS21_PR.P<br>30.078.001 | REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, taratura regolabile con scala di taratura visibile, differenziale fisso, portata contattisuperiore a 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44. - scala 1,0/5,0 Bar<br><b>euro (ventidue/53)</b>   | cad                   | 22,53                   |
| Nr. 5064<br>TOS21_PR.P<br>30.078.002 | idem c.s. ...- scala 0,3/2,0 mBar pressione max. 50 mBar<br><b>euro (ventiotto/05)</b>   | cad                   | 28,05                   |
| Nr. 5065<br>TOS21_PR.P<br>30.078.003 | idem c.s. ...- scala 0,8/5,0 mBar pressione max. 50 mBar<br><b>euro (trentaotto/99)</b>  | cad                   | 38,99                   |
| Nr. 5066<br>TOS21_PR.P<br>30.078.004 | idem c.s. ...- scala 1,5/10,0 mBar pressione max. 50 mBar<br><b>euro (trentaotto/99)</b>   | cad                   | 38,99                   |
| Nr. 5067<br>TOS21_PR.P<br>30.078.013 | REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI Pressostato differenziale con regolatori elettromeccanici del tipo a due posizioni, raccordi di pressione diametro 6 mm per tubo flessibile in pvc. Adatto per il controllo della pressione differenziale in filtri, batterie e ventilatori negli impianti di condizionamento, termoventilazione e riscaldamento, scala 0,5 ÷ 5 mbar, differenziale 0,2 mbar<br><b>euro (trentanove/47)</b> | cad                   | 39,47                   |
| Nr. 5068<br>TOS21_PR.P<br>30.078.014 | REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI Flussostato per liquidi, attacco filettato maschio da 1", per tubazioni da 1" a 8", corpo in alluminio, pressione d'esercizio massima 10 bar, temperatura massima 110 °C, grado di protezione IP 64<br><b>euro (centocinquanta/81)</b>  | cad                   | 150,81                  |
| Nr. 5069<br>TOS21_PR.P<br>30.079.001 | Tubazioni in acciaio zincato, tipo FM serie leggera UNI EN 10255:1/2007 filettabile UNI EN 10226-1:2006 e UNI EN 10226-3:2007 con vite e manicotto DN 25 (1")<br><b>euro (tre/29)</b>  | kg                    | 3,29                    |
| Nr. 5070<br>TOS21_PR.P<br>30.079.002 | idem c.s. ...manicotto DN 32 (1"1/4)<br><b>euro (tre/25)</b>   | kg                    | 3,25                    |
| Nr. 5071<br>TOS21_PR.P<br>30.079.003 | idem c.s. ...manicotto DN 40 (1"1/2)<br><b>euro (tre/24)</b>   | kg                    | 3,24                    |
| Nr. 5072                             | Tubazioni in rame nudo fornito in rotoli conforme UNI EN 1057:2010 per distribuzioni diametri dal 10x1 al 22x1,5   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>30.080.001             | <b>euro (dieci/48)</b>  | kg                    | 10,48                   |
| Nr. 5073<br>TOS21_PR.P<br>30.081.001 | Tubazioni in acciaio nero, tipo FM serie leggera UNI EN 10255:1/2007 filettabile UNI EN 10226-1:2006 e UNI EN 10226-3:2007 senza manicotto DN 25 (1')   | kg                    | 3,29                    |
| Nr. 5074<br>TOS21_PR.P<br>30.082.001 | Serbatoio verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 8,0 bar, corredato di coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, completo di 1 valvola a sfera filettata FF DN20, 1 valvola automatica di sfiato aria DN15 con rubinetto di intercettazione automatico capacità 1000 lt  | cad                   | 1'079,87                |
| Nr. 5075<br>TOS21_PR.P<br>30.084.001 | Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 giri/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110° C, PN 6, grado di protezione IP 55 - Portata (Q) = 0,0/ 2,0/ 4,0 mc/h - Prevalenza (H) = 0,72/ 0,60/0,39 bar - Completa di bocchettoni a tre pezzi DN 32  | cad                   | 1'524,83                |
| Nr. 5076<br>TOS21_PR.P<br>30.085.001 | Kit per impianto solare di produzione acqua calda sanitaria a circolazione forzata costituito da pannelli solari piani ad elevata efficienza, dim. 2,2 mq, accessori di fissaggio dei collettori per tetti piani o inclinati, bollitore solare bivalente remoto con rivestimento isolante, gruppo di circolazione con elettropompa di adeguate caratteristiche, termostato differenziale completo di sonde, valvole di intercettazione, di carico, di scarico, set di sfiato aria, raccordi vari e liquido termovettore. Completo di tubazioni flessibili (15m), diam. 15 mm., preisolato con guaina resistente ai raggi UV e a temperature fino a 170 °C e complete di cablaggio per sonda solare. 2 pannelli e serbatoio da 300 litri | cad                   | 3'062,57                |
| Nr. 5077<br>TOS21_PR.P<br>30.090.001 | Valvola di ritegno verticale in ghisa grigia GG-25, PN 16: diametro 50 mm   | cad                   | 99,20                   |
| Nr. 5078<br>TOS21_PR.P<br>30.090.002 | idem c.s. ...16: diametro 65 mm   | cad                   | 99,20                   |
| Nr. 5079<br>TOS21_PR.P<br>30.090.003 | idem c.s. ...16: diametro 80 mm   | cad                   | 148,69                  |
| Nr. 5080<br>TOS21_PR.P<br>30.090.004 | idem c.s. ...16: diametro 100 mm  | cad                   | 206,83                  |
| Nr. 5081<br>TOS21_PR.P<br>30.090.005 | idem c.s. ...16: diametro 125 mm  | cad                   | 355,67                  |
| Nr. 5082<br>TOS21_PR.P<br>30.090.006 | idem c.s. ...16: diametro 150 mm  | cad                   | 446,14                  |
| Nr. 5083<br>TOS21_PR.P<br>30.090.007 | idem c.s. ...16: diametro 200 mm  | cad                   | 711,41                  |
| Nr. 5084<br>TOS21_PR.P<br>30.091.001 | Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 15 mm  | cad                   | 44,28                   |
| Nr. 5085<br>TOS21_PR.P<br>30.091.002 | idem c.s. ...16: diametro 20 mm   | cad                   | 48,07                   |
| Nr. 5086<br>TOS21_PR.P<br>30.091.003 | idem c.s. ...16: diametro 25 mm   | cad                   | 57,18                   |
| Nr. 5087<br>TOS21_PR.P<br>30.091.004 | idem c.s. ...16: diametro 32 mm   | cad                   | 67,80                   |
| Nr. 5088<br>TOS21_PR.P<br>30.091.005 | idem c.s. ...16: diametro 40 mm   | cad                   | 84,50                   |
| Nr. 5089<br>TOS21_PR.P<br>30.091.006 | idem c.s. ...16: diametro 50 mm   | cad                   | 96,65                   |
| Nr. 5090<br>TOS21_PR.P<br>30.091.007 | idem c.s. ...16: diametro 65 mm   | cad                   | 143,20                  |
| Nr. 5091<br>TOS21_PR.P<br>30.091.008 | idem c.s. ...16: diametro 80 mm   | cad                   | 165,46                  |
| Nr. 5092<br>TOS21_PR.P<br>30.091.009 | idem c.s. ...16: diametro 100 mm  | cad                   | 234,78                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5093<br>TOS21_PR.P<br>30.091.010 | idem c.s. ...16: diametro 125 mm<br><b>euro (trecentosessantacinque/84)</b>   | cad                   | 365,84                  |
| Nr. 5094<br>TOS21_PR.P<br>30.091.011 | idem c.s. ...16: diametro 150 mm<br><b>euro (quattrocentosessantasette/54)</b>  | cad                   | 467,54                  |
| Nr. 5095<br>TOS21_PR.P<br>30.091.012 | idem c.s. ...16: diametro 200 mm<br><b>euro (novesettantaquattro/56)</b>  | cad                   | 974,56                  |
| Nr. 5096<br>TOS21_PR.P<br>30.092.001 | Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 40 mm<br><b>euro (novantatre/10)</b> | cad                   | 93,10                   |
| Nr. 5097<br>TOS21_PR.P<br>30.092.002 | idem c.s. ...10/16: diametro 50 mm<br><b>euro (centoquattro/24)</b>   | cad                   | 104,24                  |
| Nr. 5098<br>TOS21_PR.P<br>30.092.003 | idem c.s. ...10/16: diametro 65 mm<br><b>euro (centocinquanta/28)</b>   | cad                   | 150,28                  |
| Nr. 5099<br>TOS21_PR.P<br>30.092.004 | idem c.s. ...10/16: diametro 80 mm<br><b>euro (centosettantatre/05)</b>   | cad                   | 173,05                  |
| Nr. 5100<br>TOS21_PR.P<br>30.092.005 | idem c.s. ...10/16: diametro 100 mm<br><b>euro (duecentoventi/11)</b>   | cad                   | 220,11                  |
| Nr. 5101<br>TOS21_PR.P<br>30.092.006 | idem c.s. ...10/16: diametro 125 mm<br><b>euro (duecentonovantauno/46)</b>  | cad                   | 291,46                  |
| Nr. 5102<br>TOS21_PR.P<br>30.092.007 | idem c.s. ...10/16: diametro 150 mm<br><b>euro (trecentonovantadue/66)</b>  | cad                   | 392,66                  |
| Nr. 5103<br>TOS21_PR.P<br>30.092.008 | idem c.s. ...10/16: diametro 200 mm<br><b>euro (ottocentosettantasette/91)</b>  | cad                   | 877,91                  |
| Nr. 5104<br>TOS21_PR.P<br>30.093.001 | Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 40 mm<br><b>euro (ottantaotto/88)</b>  | cad                   | 88,88                   |
| Nr. 5105<br>TOS21_PR.P<br>30.093.002 | idem c.s. ...PN 10/16: diametro 50 mm<br><b>euro (ottantanove/33)</b>   | cad                   | 89,33                   |
| Nr. 5106<br>TOS21_PR.P<br>30.093.003 | idem c.s. ...PN 10/16: diametro 65 mm<br><b>euro (ottantanove/33)</b>   | cad                   | 89,33                   |
| Nr. 5107<br>TOS21_PR.P<br>30.093.004 | idem c.s. ...PN 10/16: diametro 80 mm<br><b>euro (centotrentatre/81)</b>  | cad                   | 133,81                  |
| Nr. 5108<br>TOS21_PR.P<br>30.093.005 | idem c.s. ...PN 10/16: diametro 100 mm<br><b>euro (centoottantasei/18)</b>  | cad                   | 186,18                  |
| Nr. 5109<br>TOS21_PR.P<br>30.093.006 | idem c.s. ...PN 10/16: diametro 125 mm<br><b>euro (trecentoventi/15)</b>  | cad                   | 320,15                  |
| Nr. 5110<br>TOS21_PR.P<br>30.093.007 | idem c.s. ...PN 10/16: diametro 150 mm<br><b>euro (quattrocentouno/51)</b>  | cad                   | 401,51                  |
| Nr. 5111<br>TOS21_PR.P<br>30.093.008 | idem c.s. ...PN 10/16: diametro 200 mm<br><b>euro (seicentoquaranta/22)</b>   | cad                   | 640,22                  |
| Nr. 5112<br>TOS21_PR.P<br>30.094.001 | Valvola di ritegno a molla, in ottone: diametro 15 mm<br><b>euro (nove/56)</b>  | cad                   | 9,56                    |
| Nr. 5113<br>TOS21_PR.P<br>30.094.002 | idem c.s. ...ottone: diametro 20 mm<br><b>euro (undici/61)</b>  | cad                   | 11,61                   |
| Nr. 5114<br>TOS21_PR.P<br>30.094.003 | idem c.s. ...ottone: diametro 25 mm<br><b>euro (quattordici/50)</b>   | cad                   | 14,50                   |
| Nr. 5115<br>TOS21_PR.P<br>30.094.004 | idem c.s. ...ottone: diametro 32 mm<br><b>euro (ventiuno/25)</b>  | cad                   | 21,25                   |
| Nr. 5116<br>TOS21_PR.P<br>30.094.005 | idem c.s. ...ottone: diametro 40 mm<br><b>euro (ventiotto/39)</b>   | cad                   | 28,39                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5117<br>TOS21_PR.P<br>30.094.006 | idem c.s. ...ottone: diametro 50 mm<br><b>euro (quarantatre/64)</b>   | cad                   | 43,64                   |
| Nr. 5118<br>TOS21_PR.P<br>30.094.007 | idem c.s. ...ottone: diametro 65 mm<br><b>euro (ottantaquattro/09)</b>  | cad                   | 84,09                   |
| Nr. 5119<br>TOS21_PR.P<br>30.094.008 | idem c.s. ...ottone: diametro 80 mm<br><b>euro (centoventi/80)</b>  | cad                   | 120,80                  |
| Nr. 5120<br>TOS21_PR.P<br>30.094.009 | idem c.s. ...ottone: diametro 100 mm<br><b>euro (centoottantacinque/72)</b>   | cad                   | 185,72                  |
| Nr. 5121<br>TOS21_PR.P<br>30.095.001 | Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 40 mm<br><b>euro (cinquantaotto/75)</b>  | cad                   | 58,75                   |
| Nr. 5122<br>TOS21_PR.P<br>30.095.002 | idem c.s. ...acciaio: diametro 50 mm<br><b>euro (sessantauno/04)</b>  | cad                   | 61,04                   |
| Nr. 5123<br>TOS21_PR.P<br>30.095.003 | idem c.s. ...acciaio: diametro 65 mm<br><b>euro (ottantaotto/17)</b>  | cad                   | 88,17                   |
| Nr. 5124<br>TOS21_PR.P<br>30.095.004 | idem c.s. ...acciaio: diametro 80 mm<br><b>euro (centoquarantasette/42)</b>   | cad                   | 147,42                  |
| Nr. 5125<br>TOS21_PR.P<br>30.095.005 | idem c.s. ...acciaio: diametro 100 mm<br><b>euro (centoottantanove/23)</b>  | cad                   | 189,23                  |
| Nr. 5126<br>TOS21_PR.P<br>30.095.006 | idem c.s. ...acciaio: diametro 125 mm<br><b>euro (trecentoquarantanove/21)</b>  | cad                   | 349,21                  |
| Nr. 5127<br>TOS21_PR.P<br>30.095.007 | idem c.s. ...acciaio: diametro 150 mm<br><b>euro (cinquecentoventiuno/10)</b>   | cad                   | 521,10                  |
| Nr. 5128<br>TOS21_PR.P<br>30.095.008 | idem c.s. ...acciaio: diametro 200 mm<br><b>euro (ottocentododici/43)</b>   | cad                   | 812,43                  |
| Nr. 5129<br>TOS21_PR.P<br>30.096.001 | Valvola di ritegno a membrana, in ghisa grigia, per temperature massime sino a 60 °C con flange UNI-DIN, certificata ISO 9001, PN 10:<br>diametro 40 mm<br><b>euro (trecentouno/85)</b> | cad                   | 301,85                  |
| Nr. 5130<br>TOS21_PR.P<br>30.096.002 | idem c.s. ...PN 10: diametro 50 mm<br><b>euro (trecentocinquantasei/43)</b>   | cad                   | 356,43                  |
| Nr. 5131<br>TOS21_PR.P<br>30.096.003 | idem c.s. ...PN 10: diametro 65 mm<br><b>euro (quattrocentocinquanta/09)</b>  | cad                   | 450,09                  |
| Nr. 5132<br>TOS21_PR.P<br>30.096.004 | idem c.s. ...PN 10: diametro 80 mm<br><b>euro (seicentoquattordici/11)</b>  | cad                   | 614,11                  |
| Nr. 5133<br>TOS21_PR.P<br>30.096.005 | idem c.s. ...PN 10: diametro 100 mm<br><b>euro (settecentoottantanove/44)</b>   | cad                   | 789,44                  |
| Nr. 5134<br>TOS21_PR.P<br>30.096.006 | idem c.s. ...PN 10: diametro 125 mm<br><b>euro (milleuno/96)</b>  | cad                   | 1'001,96                |
| Nr. 5135<br>TOS21_PR.P<br>30.096.007 | idem c.s. ...PN 10: diametro 150 mm<br><b>euro (millecinquecentootto/21)</b>  | cad                   | 1'508,21                |
| Nr. 5136<br>TOS21_PR.P<br>30.096.008 | idem c.s. ...PN 10: diametro 200 mm<br><b>euro (duemilasettantaotto/37)</b>   | cad                   | 2'078,37                |
| Nr. 5137<br>TOS21_PR.P<br>30.098.001 | Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 1/2"<br><b>euro (sei/15)</b>  | cad                   | 6,15                    |
| Nr. 5138<br>TOS21_PR.P<br>30.098.002 | idem c.s. ...16: diametro 3/4"<br><b>euro (sette/54)</b>  | cad                   | 7,54                    |
| Nr. 5139<br>TOS21_PR.P<br>30.098.003 | idem c.s. ...16: diametro 1"<br><b>euro (undici/11)</b>   | cad                   | 11,11                   |
| Nr. 5140<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...16: diametro 1"1/4<br><b>euro (quindici/88)</b>  | cad                   | 15,88                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 30.098.004<br>Nr. 5141<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...16: diametro 1"1/2<br><b>euro (ventidue/09)</b>   | cad                   | 22,09                   |
| 30.098.005<br>Nr. 5142<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...16: diametro 2"<br><b>euro (trenta/86)</b>  | cad                   | 30,86                   |
| 30.098.006<br>Nr. 5143<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...16: diametro 2"1/2<br><b>euro (quarantasei/90)</b>  | cad                   | 46,90                   |
| 30.098.007<br>Nr. 5144<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...16: diametro 3"<br><b>euro (settanta/77)</b>  | cad                   | 70,77                   |
| 30.098.008<br>Nr. 5145<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...16: diametro 4"<br><b>euro (centodiciotto/02)</b>   | cad                   | 118,02                  |
| 30.098.009<br>Nr. 5146<br>TOS21_PR.P | Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri: diametro 50 mm |                       |                         |
| 30.099.001                           | <b>euro (settantasette/87)</b>   | cad                   | 77,87                   |
| Nr. 5147<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...diametri: diametro 65 mm<br><b>euro (novantanove/86)</b>  | cad                   | 99,86                   |
| 30.099.002                           |  |                       |                         |
| Nr. 5148<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...diametri: diametro 80 mm<br><b>euro (centoventinove/39)</b>   | cad                   | 129,39                  |
| 30.099.003                           |  |                       |                         |
| Nr. 5149<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...diametri: diametro 100 mm<br><b>euro (centoottantaotto/18)</b>  | cad                   | 188,18                  |
| 30.099.004                           |  |                       |                         |
| Nr. 5150<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...diametri: diametro 125 mm<br><b>euro (trecentoventiuno/84)</b>  | cad                   | 321,84                  |
| 30.099.005                           |  |                       |                         |
| Nr. 5151<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...diametri: diametro 150 mm<br><b>euro (trecentosessantacinque/31)</b>  | cad                   | 365,31                  |
| 30.099.006                           |  |                       |                         |
| Nr. 5152<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...diametri: diametro 200 mm<br><b>euro (quattrocentoottantaotto/74)</b>   | cad                   | 488,74                  |
| 30.099.007                           |  |                       |                         |
| Nr. 5153<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...diametri: diametro 250 mm<br><b>euro (millesessantatre/52)</b>  | cad                   | 1'063,52                |
| 30.099.008                           |  |                       |                         |
| Nr. 5154<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...diametri: diametro 300 mm<br><b>euro (milleseicentocinque/57)</b>   | cad                   | 1'605,57                |
| 30.099.009                           |  |                       |                         |
| Nr. 5155<br>TOS21_PR.P               | Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 15 mm<br><b>euro (trentanove/22)</b>   | cad                   | 39,22                   |
| 30.100.001                           |  |                       |                         |
| Nr. 5156<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...25/40: diametro 20 mm<br><b>euro (cinquantadue/62)</b>  | cad                   | 52,62                   |
| 30.100.002                           |  |                       |                         |
| Nr. 5157<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...25/40: diametro 25 mm<br><b>euro (sessantadue/74)</b>   | cad                   | 62,74                   |
| 30.100.003                           |  |                       |                         |
| Nr. 5158<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...25/40: diametro 32 mm<br><b>euro (settantaotto/94)</b>  | cad                   | 78,94                   |
| 30.100.004                           |  |                       |                         |
| Nr. 5159<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...25/40: diametro 40 mm<br><b>euro (ottantasette/54)</b>  | cad                   | 87,54                   |
| 30.100.005                           |  |                       |                         |
| Nr. 5160<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...25/40: diametro 50 mm<br><b>euro (centoundici/83)</b>   | cad                   | 111,83                  |
| 30.100.006                           |  |                       |                         |
| Nr. 5161<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...25/40: diametro 65 mm<br><b>euro (centoventiocto/02)</b>  | cad                   | 128,02                  |
| 30.100.007                           |  |                       |                         |
| Nr. 5162<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...25/40: diametro 80 mm<br><b>euro (centocinquantaquattro/33)</b>   | cad                   | 154,33                  |
| 30.100.008                           |  |                       |                         |
| Nr. 5163<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...25/40: diametro 100 mm<br><b>euro (centoottantacinque/70)</b>   | cad                   | 185,70                  |
| 30.100.009                           |  |                       |                         |
| Nr. 5164                             | Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: filettato diametro 32 mm  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>30.101.001 | <b>euro (quarantacinque/29)</b>                                   | cad                   | 45,29                   |
| Nr. 5165                 | idem c.s. ...PN 16: filettato diametro 40 mm                      |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.101.002 | <b>euro (settantauno/85)</b>                                      | cad                   | 71,85                   |
| Nr. 5166                 | idem c.s. ...PN 16: filettato diametro 50 mm                      |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.101.003 | <b>euro (ottantadue/92)</b>                                       | cad                   | 82,92                   |
| Nr. 5167                 | idem c.s. ...PN 16: filettato diametro 65 mm                      |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.101.004 | <b>euro (novantaotto/16)</b>                                      | cad                   | 98,16                   |
| Nr. 5168                 | idem c.s. ...PN 16: flangiato diametro 50 mm                      |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.101.005 | <b>euro (ottantadue/35)</b>                                       | cad                   | 82,35                   |
| Nr. 5169                 | idem c.s. ...PN 16: flangiato diametro 65 mm                      |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.101.006 | <b>euro (centotredici/93)</b>                                     | cad                   | 113,93                  |
| Nr. 5170                 | idem c.s. ...PN 16: flangiato diametro 80 mm                      |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.101.007 | <b>euro (centotrentaotto/44)</b>                                  | cad                   | 138,44                  |
| Nr. 5171                 | idem c.s. ...PN 16: flangiato diametro 100 mm                     |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.101.008 | <b>euro (centonovantadue/79)</b>                                  | cad                   | 192,79                  |
| Nr. 5172                 | idem c.s. ...PN 16: flangiato diametro 125 mm                     |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.101.009 | <b>euro (duecentoottantanove/18)</b>                              | cad                   | 289,18                  |
| Nr. 5173                 | idem c.s. ...PN 16: flangiato diametro 150 mm                     |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.101.010 | <b>euro (trecentoquaranta/03)</b>                                 | cad                   | 340,03                  |
| Nr. 5174                 | idem c.s. ...PN 16: flangiato diametro 200 mm                     |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.101.011 | <b>euro (seicentosessanta/86)</b>                                 | cad                   | 660,86                  |
| Nr. 5175                 | idem c.s. ...PN 16: flangiato diametro 250 mm                     |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.101.012 | <b>euro (millesettecentodiciassette/92)</b>                       | cad                   | 1'717,92                |
| Nr. 5176                 | idem c.s. ...PN 16: flangiato diametro 300 mm                     |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.101.013 | <b>euro (duemilanovecentoottanta/14)</b>                          | cad                   | 2'980,14                |
| Nr. 5177                 | Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 15 mm |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.102.014 | <b>euro (trentadue/38)</b>  | cad                   | 32,38                   |
| Nr. 5178                 | idem c.s. ...16: diametro 20 mm                                   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.102.015 | <b>euro (trentatre/90)</b>  | cad                   | 33,90                   |
| Nr. 5179                 | idem c.s. ...16: diametro 25 mm                                   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.102.016 | <b>euro (trentasei/18)</b>  | cad                   | 36,18                   |
| Nr. 5180                 | idem c.s. ...16: diametro 32 mm                                   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.102.017 | <b>euro (quarantaquattro/78)</b>                                  | cad                   | 44,78                   |
| Nr. 5181                 | idem c.s. ...16: diametro 40 mm                                   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.102.018 | <b>euro (cinquantacinque/85)</b>                                  | cad                   | 55,85                   |
| Nr. 5182                 | idem c.s. ...16: diametro 50 mm                                   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.102.019 | <b>euro (settantanove/98)</b>                                     | cad                   | 79,98                   |
| Nr. 5183                 | idem c.s. ...16: diametro 65 mm                                   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.102.020 | <b>euro (centoundici/40)</b>                                      | cad                   | 111,40                  |
| Nr. 5184                 | idem c.s. ...16: diametro 80 mm                                   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.102.021 | <b>euro (centotrentasei/72)</b>                                   | cad                   | 136,72                  |
| Nr. 5185                 | idem c.s. ...16: diametro 100 mm                                  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.102.022 | <b>euro (centoottantacinque/56)</b>                               | cad                   | 185,56                  |
| Nr. 5186                 | idem c.s. ...16: diametro 125 mm                                  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.102.023 | <b>euro (duecentosettantasei/29)</b>                              | cad                   | 276,29                  |
| Nr. 5187                 | idem c.s. ...16: diametro 150 mm                                  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.102.024 | <b>euro (trecentonovantasei/42)</b>                               | cad                   | 396,42                  |
| Nr. 5188                 | idem c.s. ...16: diametro 200 mm                                  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>30.102.025<br>Nr. 5189 | <b>euro (settecentocinquantesi/96)</b><br>idem c.s. ...16: diametro 250 mm   | cad                   | 756,96                  |
| TOS21_PR.P<br>30.102.026<br>Nr. 5190 | <b>euro (millequattrocentottantauno/09)</b><br>idem c.s. ...16: diametro 300 mm  | cad                   | 1'481,09                |
| TOS21_PR.P<br>30.102.027<br>Nr. 5191 | <b>euro (milleottocentosessantasette/33)</b><br>Filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), | cad                   | 1'867,33                |
| TOS21_PR.P<br>30.103.001             | <b>euro (sei/42)</b><br>PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3"). diametro 1/2"                                  | cad                   | 6,42                    |
| TOS21_PR.P<br>30.103.002<br>Nr. 5192 | <b>euro (nove/04)</b><br>idem c.s. ...÷3"). diametro 3/4"  | cad                   | 9,04                    |
| TOS21_PR.P<br>30.103.003<br>Nr. 5193 | <b>euro (dodici/93)</b><br>idem c.s. ...÷3"). diametro 1"  | cad                   | 12,93                   |
| TOS21_PR.P<br>30.103.004<br>Nr. 5194 | <b>euro (diciotto/87)</b><br>idem c.s. ...÷3"). diametro 1"1/4"  | cad                   | 18,87                   |
| TOS21_PR.P<br>30.103.005<br>Nr. 5195 | <b>euro (venticinque/85)</b><br>idem c.s. ...÷3"). diametro 1"1/2"   | cad                   | 25,85                   |
| TOS21_PR.P<br>30.103.006<br>Nr. 5196 | <b>euro (trentaotto/60)</b><br>idem c.s. ...÷3"). diametro 2"  | cad                   | 38,60                   |
| TOS21_PR.P<br>30.103.007<br>Nr. 5197 | <b>euro (settantadue/46)</b><br>idem c.s. ...÷3"). diametro 2"1/2"   | cad                   | 72,46                   |
| TOS21_PR.P<br>30.103.008<br>Nr. 5198 | <b>euro (centododici/21)</b><br>idem c.s. ...÷3"). diametro 3"   | cad                   | 112,21                  |
| TOS21_PR.P<br>30.103.009<br>Nr. 5199 | <b>euro (centosettantanove/17)</b><br>idem c.s. ...÷3"). diametro 4"   | cad                   | 179,17                  |
| TOS21_PR.P<br>30.104.007<br>Nr. 5200 | <b>euro (centotrentaotto/70)</b><br>Raccoglitore di impurità in ghisa con cestello in acciaio inox, PN 16: diametro 65 mm  | cad                   | 138,70                  |
| TOS21_PR.P<br>30.104.008<br>Nr. 5201 | <b>euro (centoottantauno/06)</b><br>idem c.s. ...16: diametro 80 mm  | cad                   | 181,06                  |
| TOS21_PR.P<br>30.104.009<br>Nr. 5202 | <b>euro (duecentotrentaquattro/06)</b><br>idem c.s. ...16: diametro 100 mm   | cad                   | 234,06                  |
| TOS21_PR.P<br>30.104.010<br>Nr. 5203 | <b>euro (trecentootto/81)</b><br>idem c.s. ...16: diametro 125 mm  | cad                   | 308,81                  |
| TOS21_PR.P<br>30.104.011<br>Nr. 5204 | <b>euro (quattrocentotrentasei/69)</b><br>idem c.s. ...16: diametro 150 mm   | cad                   | 436,69                  |
| TOS21_PR.P<br>30.104.012<br>Nr. 5205 | <b>euro (seicentoquarantasette/34)</b><br>idem c.s. ...16: diametro 200 mm   | cad                   | 647,34                  |
| TOS21_PR.P<br>30.104.013<br>Nr. 5206 | <b>euro (millenovantaquattro/55)</b><br>idem c.s. ...16: diametro 250 mm   | cad                   | 1'094,55                |
| TOS21_PR.P<br>30.105.001<br>Nr. 5207 | <b>euro (settantanove/85)</b><br>Raccoglitore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 15 mm   | cad                   | 79,85                   |
| TOS21_PR.P<br>30.105.002<br>Nr. 5208 | <b>euro (novantasei/99)</b><br>idem c.s. ...25/40: diametro 20 mm  | cad                   | 96,99                   |
| TOS21_PR.P<br>30.105.003<br>Nr. 5209 | <b>euro (centonove/65)</b><br>idem c.s. ...25/40: diametro 25 mm   | cad                   | 109,65                  |
| TOS21_PR.P<br>30.105.004<br>Nr. 5210 | <b>euro (centoquarantatre/38)</b><br>idem c.s. ...25/40: diametro 32 mm  | cad                   | 143,38                  |
| TOS21_PR.P<br>30.105.005<br>Nr. 5211 | <b>euro (centonovantatre/98)</b><br>idem c.s. ...25/40: diametro 40 mm   | cad                   | 193,98                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5212<br>TOS21_PR.P<br>30.105.006 | idem c.s. ...25/40: diametro 50 mm<br><b>euro (duecentosessantacinque/98)</b>  | cad                   | 265,98                  |
| Nr. 5213<br>TOS21_PR.P<br>30.106.001 | Valvola automatica per lo sfogo dell'aria con coperchio svitabile per l'ispezione, corpo in ottone, galleggiante in polietilene anticorrosione, pressione massima d'esercizio 12 bar, temperatura massima d'esercizio 115 °C: senza rubinetto di intercettazione diametro 1/4"<br><b>euro (quattordici/22)</b> | cad                   | 14,22                   |
| Nr. 5214<br>TOS21_PR.P<br>30.106.002 | idem c.s. ...115 °C: senza rubinetto di intercettazione diametro 3/8"<br><b>euro (dieci/84)</b>  | cad                   | 10,84                   |
| Nr. 5215<br>TOS21_PR.P<br>30.106.003 | idem c.s. ...115 °C: senza rubinetto di intercettazione diametro 1/2"<br><b>euro (undici/67)</b>   | cad                   | 11,67                   |
| Nr. 5216<br>TOS21_PR.P<br>30.106.005 | idem c.s. ...115 °C: completo di rubinetto di intercettazione automatico 3/8"<br><b>euro (quattordici/75)</b>  | cad                   | 14,75                   |
| Nr. 5217<br>TOS21_PR.P<br>30.106.006 | idem c.s. ...115 °C: completo di rubinetto di intercettazione automatico 1/2"<br><b>euro (diciassette/93)</b>  | cad                   | 17,93                   |
| Nr. 5218<br>TOS21_PR.P<br>30.107.001 | Compensatore con corpo in gomma e soffietto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001: diametro 32 mm<br><b>euro (ventiotto/84)</b>   | cad                   | 28,84                   |
| Nr. 5219<br>TOS21_PR.P<br>30.107.002 | idem c.s. ...9001: diametro 40 mm<br><b>euro (trentauno/12)</b>  | cad                   | 31,12                   |
| Nr. 5220<br>TOS21_PR.P<br>30.107.003 | idem c.s. ...9001: diametro 50 mm<br><b>euro (trentacinque/17)</b>   | cad                   | 35,17                   |
| Nr. 5221<br>TOS21_PR.P<br>30.107.004 | idem c.s. ...9001: diametro 65 mm<br><b>euro (quarantacinque/79)</b>   | cad                   | 45,79                   |
| Nr. 5222<br>TOS21_PR.P<br>30.107.005 | idem c.s. ...9001: diametro 80 mm<br><b>euro (cinquantasette/18)</b>   | cad                   | 57,18                   |
| Nr. 5223<br>TOS21_PR.P<br>30.107.006 | idem c.s. ...9001: diametro 100 mm<br><b>euro (sessantasei/79)</b>   | cad                   | 66,79                   |
| Nr. 5224<br>TOS21_PR.P<br>30.107.007 | idem c.s. ...9001: diametro 125 mm<br><b>euro (novantadue/60)</b>  | cad                   | 92,60                   |
| Nr. 5225<br>TOS21_PR.P<br>30.107.008 | idem c.s. ...9001: diametro 150 mm<br><b>euro (centoventicinque/99)</b>  | cad                   | 125,99                  |
| Nr. 5226<br>TOS21_PR.P<br>30.107.009 | idem c.s. ...9001: diametro 200 mm<br><b>euro (centoquarantaotto/26)</b>   | cad                   | 148,26                  |
| Nr. 5227<br>TOS21_PR.P<br>30.108.001 | Compensatore in gomma con attacchi filettati gas, PN 16, certificata ISO 9001: diametro 3/4"<br><b>euro (venti/04)</b>   | cad                   | 20,04                   |
| Nr. 5228<br>TOS21_PR.P<br>30.108.002 | idem c.s. ...9001: diametro 1"<br><b>euro (ventiuno/53)</b>  | cad                   | 21,53                   |
| Nr. 5229<br>TOS21_PR.P<br>30.108.003 | idem c.s. ...9001: diametro 1"1/4<br><b>euro (ventiquattro/10)</b>   | cad                   | 24,10                   |
| Nr. 5230<br>TOS21_PR.P<br>30.108.004 | idem c.s. ...9001: diametro 1"1/2<br><b>euro (trentauno/99)</b>  | cad                   | 31,99                   |
| Nr. 5231<br>TOS21_PR.P<br>30.108.005 | idem c.s. ...9001: diametro 2"<br><b>euro (trentasei/67)</b>   | cad                   | 36,67                   |
| Nr. 5232<br>TOS21_PR.P<br>30.109.001 | Giunto di dilatazione con soffietto in acciaio inox, per temperature sino a 300 °C, flangiato PN 16, certificato ISO 9001: diametro 40 mm<br><b>euro (ventitre/91)</b>   | cad                   | 23,91                   |
| Nr. 5233<br>TOS21_PR.P<br>30.109.002 | idem c.s. ...9001: diametro 50 mm<br><b>euro (trentadue/26)</b>  | cad                   | 32,26                   |
| Nr. 5234<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...9001: diametro 65 mm<br><b>euro (ottantaquattro/55)</b>   | cad                   | 84,55                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 30.109.003<br>Nr. 5235<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...9001: diametro 80 mm<br><b>euro (centosei/11)</b>  | cad                   | 106,11                  |
| 30.109.004<br>Nr. 5236<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...9001: diametro 100 mm<br><b>euro (centotrentadue/60)</b>   | cad                   | 132,60                  |
| 30.109.005<br>Nr. 5237<br>TOS21_PR.P | Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 32 mm<br><b>euro (ventiotto/84)</b>   | cad                   | 28,84                   |
| 30.110.001<br>Nr. 5238<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...10/16: diametro 40 mm<br><b>euro (trentauno/12)</b>  | cad                   | 31,12                   |
| 30.110.002<br>Nr. 5239<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...10/16: diametro 50 mm<br><b>euro (trentacinque/17)</b>   | cad                   | 35,17                   |
| 30.110.003<br>Nr. 5240<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...10/16: diametro 65 mm<br><b>euro (quarantacinque/79)</b>   | cad                   | 45,79                   |
| 30.110.004<br>Nr. 5241<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...10/16: diametro 80 mm<br><b>euro (cinquantasette/18)</b>   | cad                   | 57,18                   |
| 30.110.005<br>Nr. 5242<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...10/16: diametro 100 mm<br><b>euro (sessantasei/79)</b>   | cad                   | 66,79                   |
| 30.110.006<br>Nr. 5243<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...10/16: diametro 125 mm<br><b>euro (novantadue/60)</b>  | cad                   | 92,60                   |
| 30.110.007<br>Nr. 5244<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...10/16: diametro 150 mm<br><b>euro (centoventicinque/99)</b>  | cad                   | 125,99                  |
| 30.110.008<br>Nr. 5245<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...10/16: diametro 200 mm<br><b>euro (centoquarantaotto/26)</b>   | cad                   | 148,26                  |
| 30.110.009<br>Nr. 5246<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...10/16: diametro 250 mm<br><b>euro (duecentocinque/25)</b>  | cad                   | 205,25                  |
| 30.110.010<br>Nr. 5247<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...10/16: diametro 300 mm<br><b>euro (duecentocinquantaotto/93)</b>   | cad                   | 258,93                  |
| 30.110.011<br>Nr. 5248<br>TOS21_PR.P | Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, prevennicati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 800 mm, larghezza 450 mm, resa termica 350 W ± 5% |                       |                         |
| 30.111.001<br>Nr. 5249<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...°C altezza 800 mm, larghezza 450 mm, resa termica 350 W ± 5%<br><b>euro (duecentodue/91)</b>   | cad                   | 202,91                  |
| 30.111.002<br>Nr. 5250<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...°C altezza 800 mm, larghezza 500 mm, resa termica 380 W ± 5%<br><b>euro (duecentootto/40)</b>  | cad                   | 208,40                  |
| 30.111.003<br>Nr. 5251<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...°C altezza 800 mm, larghezza 550 mm, resa termica 410 W ± 5%<br><b>euro (duecentododici/93)</b>  | cad                   | 212,93                  |
| 30.111.004<br>Nr. 5252<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...°C altezza 800 mm, larghezza 600 mm, resa termica 440 W ± 5%<br><b>euro (duecentodiciassette/18)</b>   | cad                   | 217,18                  |
| 30.111.005<br>Nr. 5253<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...°C altezza 800 mm, larghezza 700 mm, resa termica 500 W ± 5%<br><b>euro (duecentoventidue/63)</b>  | cad                   | 222,63                  |
| 30.111.006<br>Nr. 5254<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...°C altezza 800 mm, larghezza 900 mm, resa termica 610 W ± 5%<br><b>euro (duecentotrentasette/35)</b>   | cad                   | 237,35                  |
| 30.111.007<br>Nr. 5255<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...°C altezza 1.200 mm, larghezza 450 mm, resa termica 550 W ± 5%<br><b>euro (duecentoottantacinque/73)</b>   | cad                   | 285,73                  |
| 30.111.008<br>Nr. 5256<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...°C altezza 1.200 mm, larghezza 500 mm, resa termica 600 W ± 5%<br><b>euro (duecentonovantatre/14)</b>  | cad                   | 293,14                  |
| 30.111.009<br>Nr. 5257<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...°C altezza 1.200 mm, larghezza 550 mm, resa termica 650 W ± 5%<br><b>euro (duecentonovantanove/83)</b>   | cad                   | 299,83                  |
| 30.111.010<br>Nr. 5257<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...°C altezza 1.200 mm, larghezza 600 mm, resa termica 700 W ± 5%<br><b>euro (trecentodue/37)</b>   | cad                   | 302,37                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5258<br>TOS21_PR.P<br>30.111.011 | idem c.s. ...°C altezza 1.200 mm, larghezza 700 mm, resa termica 790 W ± 5%<br><b>euro (trecentodieci/65)</b>   | cad                   | 310,65                  |
| Nr. 5259<br>TOS21_PR.P<br>30.111.012 | idem c.s. ...°C altezza 1.200 mm, larghezza 900 mm, resa termica 980 W ± 5%<br><b>euro (trecentoventisette/99)</b>  | cad                   | 327,99                  |
| Nr. 5260<br>TOS21_PR.P<br>30.111.013 | idem c.s. ...°C altezza 1.500 mm, larghezza 450 mm, resa termica 660 W ± 5%<br><b>euro (trecentoquarantasei/00)</b>   | cad                   | 346,00                  |
| Nr. 5261<br>TOS21_PR.P<br>30.111.014 | idem c.s. ...°C altezza 1.500 mm, larghezza 500 mm, resa termica 710 W ± 5%<br><b>euro (trecentocinquantaquattro/07)</b>  | cad                   | 354,07                  |
| Nr. 5262<br>TOS21_PR.P<br>30.111.015 | idem c.s. ...°C altezza 1.500 mm, larghezza 550 mm, resa termica 770 W ± 5%<br><b>euro (trecentosessanta/60)</b>  | cad                   | 360,60                  |
| Nr. 5263<br>TOS21_PR.P<br>30.111.016 | idem c.s. ...°C altezza 1.500 mm, larghezza 600 mm, resa termica 830 W ± 5%<br><b>euro (trecentosessantaquattro/31)</b>   | cad                   | 364,31                  |
| Nr. 5264<br>TOS21_PR.P<br>30.111.017 | idem c.s. ...°C altezza 1.500 mm, larghezza 700 mm, resa termica 950 W ± 5%<br><b>euro (trecentosettantaquattro/71)</b>   | cad                   | 374,71                  |
| Nr. 5265<br>TOS21_PR.P<br>30.111.018 | idem c.s. ...°C altezza 1.500 mm, larghezza 900 mm, resa termica 1.180 W ± 5%<br><b>euro (trecentonovantasei/38)</b>  | cad                   | 396,38                  |
| Nr. 5266<br>TOS21_PR.P<br>30.111.019 | idem c.s. ...°C altezza 1.850 mm, larghezza 450 mm, resa termica 800 W ± 5%<br><b>euro (quattrocentoventitre/75)</b>  | cad                   | 423,75                  |
| Nr. 5267<br>TOS21_PR.P<br>30.111.020 | idem c.s. ...°C altezza 1.850 mm, larghezza 500 mm, resa termica 860 W ± 5%<br><b>euro (quattrocentotrentatre/94)</b>   | cad                   | 433,94                  |
| Nr. 5268<br>TOS21_PR.P<br>30.111.021 | idem c.s. ...°C altezza 1.850 mm, larghezza 550 mm, resa termica 930 W ± 5%<br><b>euro (quattrocentoquaranta/05)</b>  | cad                   | 440,05                  |
| Nr. 5269<br>TOS21_PR.P<br>30.111.022 | idem c.s. ...°C altezza 1.850 mm, larghezza 600 mm, resa termica 1.000 W ± 5%<br><b>euro (quattrocentoquarantaquattro/38)</b>   | cad                   | 444,38                  |
| Nr. 5270<br>TOS21_PR.P<br>30.111.023 | idem c.s. ...°C altezza 1.850 mm, larghezza 700 mm, resa termica 1.140 W ± 5%<br><b>euro (quattrocentocinquantasei/61)</b>  | cad                   | 456,61                  |
| Nr. 5271<br>TOS21_PR.P<br>30.111.024 | idem c.s. ...°C altezza 1.850 mm, larghezza 900 mm, resa termica 1.420 W ± 5%<br><b>euro (quattrocentoottantatre/77)</b>  | cad                   | 483,77                  |
| Nr. 5272<br>TOS21_PR.P<br>30.113.001 | Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL , per impianti sanitari, con membrana atossica conforme al DM 21/03/1973, certificato CE; corpo in acciaio, attacco tubazione in acciaio zincato, membrana in butile (8÷33 l), o in EPDM (50÷500 l); Pressione massima 10 bar, Pprecarica 2,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C. 2 l attacco 1/2"<br><b>euro (ventiquattro/83)</b> | cad                   | 24,83                   |
| Nr. 5273<br>TOS21_PR.P<br>30.113.002 | idem c.s. ...d'esercizio -10÷70°C. 5 l attacco 3/4"<br><b>euro (ventiootto/71)</b>  | cad                   | 28,71                   |
| Nr. 5274<br>TOS21_PR.P<br>30.113.003 | idem c.s. ...d'esercizio -10÷70°C. 8 l attacco 3/4"<br><b>euro (trentatre/56)</b>   | cad                   | 33,56                   |
| Nr. 5275<br>TOS21_PR.P<br>30.113.004 | idem c.s. ...d'esercizio -10÷70°C. 12 l attacco 3/4"<br><b>euro (trentatre/23)</b>  | cad                   | 33,23                   |
| Nr. 5276<br>TOS21_PR.P<br>30.113.005 | idem c.s. ...d'esercizio -10÷70°C. 18 l attacco 3/4"<br><b>euro (trentaotto/58)</b>   | cad                   | 38,58                   |
| Nr. 5277<br>TOS21_PR.P<br>30.113.006 | idem c.s. ...d'esercizio -10÷70°C. 24 l attacco 3/4"<br><b>euro (quarantaquattro/21)</b>  | cad                   | 44,21                   |
| Nr. 5278<br>TOS21_PR.P<br>30.114.001 | Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Preacarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C. 35 l<br><b>euro (settanta/79)</b>  | cad                   | 70,79                   |
| Nr. 5279<br>TOS21_PR.P<br>30.114.002 | idem c.s. ...d'esercizio -10÷70°C. 50 l<br><b>euro (novantasei/09)</b>  | cad                   | 96,09                   |
| Nr. 5280<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...d'esercizio -10÷70°C. 80 l<br><b>euro (centotrentanove/72)</b>   | cad                   | 139,72                  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 30.114.003<br>Nr. 5281<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...d'esercizio -10÷70°C. 105 l<br><b>euro (centonovantadue/10)</b>   | cad                   | 192,10                  |
| 30.114.004<br>Nr. 5282<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...d'esercizio -10÷70°C. 150 l<br><b>euro (duecentotrentasei/81)</b>   | cad                   | 236,81                  |
| 30.114.005<br>Nr. 5283<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...d'esercizio -10÷70°C. 200 l<br><b>euro (trecentoquattordici/36)</b>   | cad                   | 314,36                  |
| 30.114.006<br>Nr. 5284<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...d'esercizio -10÷70°C. 250 l<br><b>euro (trecentotrentaotto/26)</b>  | cad                   | 338,26                  |
| 30.114.007<br>Nr. 5285<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...d'esercizio -10÷70°C. 300 l<br><b>euro (quattrocentoventiotto/84)</b>   | cad                   | 428,84                  |
| 30.114.008<br>Nr. 5286<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...d'esercizio -10÷70°C. 500 l<br><b>euro (seicentotrentanove/54)</b>  | cad                   | 639,54                  |
| 30.114.009<br>Nr. 5287<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...d'esercizio -10÷70°C. 8 l<br><b>euro (trentaquattro/16)</b>   | cad                   | 34,16                   |
| 30.114.010<br>Nr. 5288<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...d'esercizio -10÷70°C. 12 l<br><b>euro (trentaquattro/16)</b>  | cad                   | 34,16                   |
| 30.114.011<br>Nr. 5289<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...d'esercizio -10÷70°C. 18 l<br><b>euro (trentaotto/42)</b>   | cad                   | 38,42                   |
| 30.114.012<br>Nr. 5290<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...d'esercizio -10÷70°C. 25 l<br><b>euro (quarantaquattro/40)</b>  | cad                   | 44,40                   |
| 30.114.013<br>Nr. 5291<br>TOS21_PR.P | Vaso di espansione del tipo piatto circolare con membrana graffiata, pressione massima d'esercizio 4 bar, precarica 1 bar, conformi al DM 1/12/75: 8 l<br><b>euro (trentaquattro/16)</b>   | cad                   | 34,16                   |
| 30.115.001<br>Nr. 5292<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...DM 1/12/75: 10 l<br><b>euro (trentaquattro/44)</b>  | cad                   | 34,44                   |
| 30.115.002<br>Nr. 5293<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...DM 1/12/75: 12 l<br><b>euro (trentaquattro/72)</b>  | cad                   | 34,72                   |
| 30.115.003<br>Nr. 5294<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...DM 1/12/75: 14 l<br><b>euro (quarantaquattro/12)</b>  | cad                   | 44,12                   |
| 30.115.004<br>Nr. 5295<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...DM 1/12/75: 18 l<br><b>euro (diciassette/61)</b>  | cad                   | 17,61                   |
| 30.115.005<br>Nr. 5296<br>TOS21_PR.P | Ammortizzatore della sovrappressione di fluido, in ottone cromato, pressione massima di esercizio 10 bar, precarica 3 bar, temperatura massima 90 °C, attacco 1/2"<br><b>euro (trentauno/65)</b>   | cad                   | 31,65                   |
| 30.116.001<br>Nr. 5297<br>TOS21_PR.P | Mini ammortizzatore anti colpo di ariete a pistone scorrevole in camera tubolare di rame sigillata, pistone in ottone a doppia tenuta con O-ring, pressione di precarica pari a 4 bar, pressione di esercizio 10 bar, pressione massima 16 bar, temperatura di esercizio massima 85 °C: 1/2" M<br><b>euro (cinquantauno/88)</b>  | cad                   | 51,88                   |
| 30.117.001<br>Nr. 5298<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...85 °C: 3/4" M<br><b>euro (sessantasette/10)</b>   | cad                   | 67,10                   |
| 30.117.002<br>Nr. 5299<br>TOS21_PR.P | Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, dotato di: guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C. Attacchi femmina a bocchettone dm. 1"<br><b>euro (duecentosettanta/52)</b> | cad                   | 270,52                  |
| 30.118.001<br>Nr. 5300<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...bocchettone dm. 1"1/4<br><b>euro (trecentoquattordici/92)</b>   | cad                   | 314,92                  |
| 30.118.002<br>Nr. 5301<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...bocchettone dm. 1"1/2<br><b>euro (trecentoottantasette/28)</b>  | cad                   | 387,28                  |
| 30.118.003<br>Nr. 5302               | idem c.s. ...bocchettone dm. 2"  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>30.118.004 | <b>euro (cinquecentoottantaquattro/62)</b>   | cad                   | 584,62                  |
| Nr. 5303                 | Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri esossidiche, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, guscio di   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.119.001 | isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C. Attacchi flangiati PN16 DN 50  |                       |                         |
|                          | <b>euro (ottocentoottantaotto/03)</b>  | cad                   | 888,03                  |
| Nr. 5304                 | idem c.s. ...PN16 DN 65  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.119.002 | <b>euro (novecentoventi/10)</b>  | cad                   | 920,10                  |
| Nr. 5305                 | idem c.s. ...PN16 DN 80  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.119.003 | <b>euro (milletrecentotrentadue/05)</b>  | cad                   | 1'332,05                |
| Nr. 5306                 | idem c.s. ...PN16 DN 100   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.119.004 | <b>euro (milletrecentosessantadue/47)</b>  | cad                   | 1'362,47                |
| Nr. 5307                 | idem c.s. ...PN16 DN 125   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.119.005 | <b>euro (tremlaquattrocentotrentaotto/65)</b>  | cad                   | 3'438,65                |
| Nr. 5308                 | idem c.s. ...PN16 DN 150   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.119.006 | <b>euro (tremlaseicentosedici/26)</b>  | cad                   | 3'616,26                |
| Nr. 5309                 | idem c.s. ...PN16 DN 200   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.119.007 | <b>euro (settemilaquattrocentocinquanta/41)</b>  | cad                   | 7'450,41                |
| Nr. 5310                 | idem c.s. ...PN16 DN 250   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.119.008 | <b>euro (ottomilaquarantasette/36)</b>   | cad                   | 8'047,36                |
| Nr. 5311                 | idem c.s. ...PN16 DN 300   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.119.009 | <b>euro (novemilacentotrentadue/73)</b>  | cad                   | 9'132,73                |
| Nr. 5312                 | Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri min, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -10° C ÷ +110° C) pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42 classe di isolamento H: gemellare, portata 2 ÷ 10 mc/h, prevalenza 6 ÷ 2,5 m, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.120.001 | <b>euro (millecinquecentoventiuno/80)</b>  | cad                   | 1'521,80                |
| Nr. 5313                 | idem c.s. ...isolamento H: gemellare, portata 2 ÷ 14 mc/h, prevalenza 11 ÷ 3 m, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.120.003 | <b>euro (duemilacinquecentoquarantasei/45)</b>   | cad                   | 2'546,45                |
| Nr. 5314                 | idem c.s. ...isolamento H: gemellare, portata 4 ÷ 20 mc/h, prevalenza 7 ÷ 3,6 m, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.120.005 | <b>euro (duemiladuecentonovanta/92)</b>  | cad                   | 2'290,92                |
| Nr. 5315                 | idem c.s. ...isolamento H: singolo, portata 15 ÷ 25 mc/h, prevalenza 6 ÷ 2,5 m, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.120.011 | <b>euro (millesettecentodiciassette/87)</b>  | cad                   | 1'717,87                |
| Nr. 5316                 | idem c.s. ...isolamento H: singolo, portata 15 ÷ 25 mc/h, prevalenza 6 ÷ 2,5 m, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.120.012 | <b>euro (millenovecentoottantasei/05)</b>  | cad                   | 1'986,05                |
| Nr. 5317                 | idem c.s. ...isolamento H: singolo, portata 10 ÷ 60 mc/h, prevalenza 11 ÷ 5 m, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.120.014 | <b>euro (milletrecentoottantatre/91)</b>   | cad                   | 1'383,91                |
| Nr. 5318                 | Circolatore singolo con attacchi a bocchettone, corpo in ghisa, alimentazione 230 V/1/50 Hz, 2800 giri/minuto, idoneo per impianti di riscaldamento, pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42, classe isolamento F, completo di due saracinesce a sfera, attacchi filettati, delle seguenti caratteristiche: elettronico, portata 1,2 ÷ 2,4 mc/h, prevalenza 3,15 ÷ 1,75 m, attacchi bocchettone 1"1/2   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.121.001 | <b>euro (duecentodiciannove/41)</b>  | cad                   | 219,41                  |
| Nr. 5319                 | idem c.s. ...elettronico, portata 1,8 ÷ 3 mc/h, prevalenza 2,5 ÷ 0,82 m, attacchi bocchettone 2"   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.121.002 | <b>euro (duecentoventitre/12)</b>  | cad                   | 223,12                  |
| Nr. 5320                 | idem c.s. ...elettronico, portata 0,6 ÷ 2,4 mc/h, prevalenza 4,6 ÷ 2,1 m, attacchi bocchettone 1"1/2   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.121.003 | <b>euro (duecentoquarantanove/96)</b>  | cad                   | 249,96                  |
| Nr. 5321                 | idem c.s. ...elettronico, portata 1,2 ÷ 3 mc/h, prevalenza 4,0 ÷ 1 m, attacchi bocchettone 2"  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.121.004 | <b>euro (duecentosettantasette/74)</b>   | cad                   | 277,74                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5322<br>TOS21_PR.P<br>30.123.001 | Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 50 mm; potenza elettrica 550 W, portata 5,0 ÷ 20,0 mc/h, prevalenza 4,3 ÷ 2,0 m<br><b>euro (millesiecentonovantatre/27)</b> | cad                   | 1'693,27                |
| Nr. 5323<br>TOS21_PR.P<br>30.123.002 | idem c.s. ...diametro bocche 50 mm; potenza elettrica 550 W, portata 5,0 ÷ 20,0 mc/h, prevalenza 8,0 ÷ 4,5 m<br><b>euro (millesettecentotredici/64)</b>  | cad                   | 1'713,64                |
| Nr. 5324<br>TOS21_PR.P<br>30.123.005 | idem c.s. ...diametro bocche 50 mm; potenza elettrica 1.500 W, portata 5,0 ÷ 26,0 mc/h, prevalenza 16,0 ÷ 12,0 m<br><b>euro (duemilaseicentodiciotto/13)</b>   | cad                   | 2'618,13                |
| Nr. 5325<br>TOS21_PR.P<br>30.123.006 | idem c.s. ...diametro bocche 50 mm; potenza elettrica 2.200 W, portata 5,0 ÷ 28,0 mc/h, prevalenza 21,0 ÷ 17m<br><b>euro (duemilanovecentoventiquattro/57)</b>   | cad                   | 2'924,57                |
| Nr. 5326<br>TOS21_PR.P<br>30.123.007 | idem c.s. ...diametro bocche 65 mm; potenza elettrica 550 W, portata 10,0 ÷ 25,0 mc/h, prevalenza 4,0 ÷ 2,5 m<br><b>euro (milenovecentotrentatre/98)</b>   | cad                   | 1'933,98                |
| Nr. 5327<br>TOS21_PR.P<br>30.123.008 | idem c.s. ...diametro bocche 65 mm; potenza elettrica 750 W, portata 15,0 ÷ 35,0 mc/h, prevalenza 7,0 ÷ 4,5 m<br><b>euro (duemiladuecentoquattordici/49)</b>   | cad                   | 2'214,49                |
| Nr. 5328<br>TOS21_PR.P<br>30.123.009 | idem c.s. ...diametro bocche 65 mm; potenza elettrica 1.500 W, portata 15,0 ÷ 50,0 mc/h, prevalenza 9,0 ÷ 5,0 m<br><b>euro (duemilasettecentocinquantacinque/15)</b>   | cad                   | 2'755,15                |
| Nr. 5329<br>TOS21_PR.P<br>30.123.010 | idem c.s. ...diametro bocche 65 mm; potenza elettrica 2.200 W, portata 20,0 ÷ 55,0 mc/h, prevalenza 12,0 ÷ 6,5 m<br><b>euro (tremitaottantauno/03)</b>   | cad                   | 3'081,03                |
| Nr. 5330<br>TOS21_PR.P<br>30.123.011 | idem c.s. ...diametro bocche 65 mm; potenza elettrica 3.000 W, portata 20,0 ÷ 55,0 mc/h, prevalenza 15,0 ÷ 1,0 m<br><b>euro (tremitaduecentosettantatre/59)</b>  | cad                   | 3'273,59                |
| Nr. 5331<br>TOS21_PR.P<br>30.123.012 | idem c.s. ...diametro bocche 65 mm; potenza elettrica 4.000 W, portata 20,0 ÷ 60,0 mc/h, prevalenza 21,0 ÷ 15,0 m<br><b>euro (millequattrocentosessantanove/42)</b>  | cad                   | 1'469,42                |
| Nr. 5332<br>TOS21_PR.P<br>30.123.013 | idem c.s. ...diametro bocche 80 mm; potenza elettrica 550 W, portata 15,0 ÷ 30,0 mc/h, prevalenza 4,0 ÷ 3,0 m<br><b>euro (duemilacinquecentoquattro/26)</b>  | cad                   | 2'504,26                |
| Nr. 5333<br>TOS21_PR.P<br>30.123.014 | idem c.s. ...diametro bocche 80 mm; potenza elettrica 1,1 kW, portata 20,0 ÷ 45,0 mc/h, prevalenza 7,0 ÷ 4,5 m<br><b>euro (duemilacinquecentoquarantaquattro/07)</b>   | cad                   | 2'544,07                |
| Nr. 5334<br>TOS21_PR.P<br>30.123.015 | idem c.s. ...diametro bocche 80 mm; potenza elettrica 2.200 W, portata 30,0 ÷ 60,0 mc/h, prevalenza 21,0 ÷ 15,0 m<br><b>euro (tremitacinquecentodue/26)</b>  | cad                   | 3'502,26                |
| Nr. 5335<br>TOS21_PR.P<br>30.123.016 | idem c.s. ...diametro bocche 80 mm; potenza elettrica 3.000 W, portata 20,0 ÷ 70,0 mc/h, prevalenza 12,0 ÷ 7,0 m<br><b>euro (tremitanovecentoventiotto/13)</b>   | cad                   | 3'928,13                |
| Nr. 5336<br>TOS21_PR.P<br>30.123.017 | idem c.s. ...diametro bocche 80 mm; potenza elettrica 4.000 W, portata 30,0 ÷ 75,0 mc/h, prevalenza 15,0 ÷ 10,0 m<br><b>euro (quattromilaseicentocinquantesette/65)</b>  | cad                   | 4'657,65                |
| Nr. 5337<br>TOS21_PR.P<br>30.123.018 | idem c.s. ...diametro bocche 80 mm; potenza elettrica 5.500 W, portata 30,0 ÷ 80,0 mc/h, prevalenza 21,0 ÷ 15,0 m<br><b>euro (tremitaquattrocentoquattordici/74)</b>   | cad                   | 3'414,74                |
| Nr. 5338<br>TOS21_PR.P<br>30.123.019 | idem c.s. ...diametro bocche 100 mm; potenza elettrica 1.100 W, portata 30,0 ÷ 50,0 mc/h, prevalenza 7,5 ÷ 5,0 m<br><b>euro (duemilanovecentosessantaotto/08)</b>  | cad                   | 2'968,08                |
| Nr. 5339<br>TOS21_PR.P<br>30.123.020 | idem c.s. ...diametro bocche 100 mm; potenza elettrica 2.200 W, portata 40,0 ÷ 80,0 mc/h, prevalenza 9,0 ÷ 7,5 m<br><b>euro (tremitaottocentesedici/11)</b>  | cad                   | 3'816,11                |
| Nr. 5340<br>TOS21_PR.P<br>30.123.021 | idem c.s. ...diametro bocche 100 mm; potenza elettrica 3.000 W, portata 40,0 ÷ 80,0 mc/h, prevalenza 12,5 ÷ 10,0 m<br><b>euro (quattromilatrecentosessantasei/03)</b>  | cad                   | 4'366,03                |
| Nr. 5341<br>TOS21_PR.P<br>30.123.022 | idem c.s. ...diametro bocche 100 mm; potenza elettrica 4.000 W, portata 40,0 ÷ 90,0 mc/h, prevalenza 17,5 ÷ 12,5 m<br><b>euro (quattromilanovecentosessantanove/64)</b>  | cad                   | 4'969,64                |
| Nr. 5342<br>TOS21_PR.P<br>30.123.023 | idem c.s. ...diametro bocche 100 mm; potenza elettrica 5.500 W, portata 40,0 ÷ 100,0 mc/h, prevalenza 20,0 ÷ 15,0 m<br><b>euro (seimiladuecentododici/05)</b>  | cad                   | 6'212,05                |
| Nr. 5343<br>TOS21_PR.P<br>30.123.024 | idem c.s. ...diametro bocche 100 mm; potenza elettrica 7.500 W, portata 50,0 ÷ 120,0 mc/h, prevalenza 22,0 ÷ 15,0 m<br><b>euro (seimilasettecentotri/65)</b>   | cad                   | 6'703,65                |
| Nr. 5344<br>TOS21_PR.P<br>30.123.031 | idem c.s. ...diametro bocche 125 mm; potenza elettrica 3.000 W, portata 60,0 ÷ 100,0 mc/h, prevalenza 10,0 ÷ 8,0 m<br><b>euro (cinquemilanovecentonovanta/79)</b>  | cad                   | 5'990,79                |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5345<br>TOS21_PR.P<br>30.123.032 | idem c.s. ...diametro bocche 125 mm; potenza elettrica 4.000 W, portata 60,0 ÷ 120,0 mc/h, prevalenza 12,0 ÷ 10,0 m<br><b>euro (seimilatrecentonovantasei/28)</b>   | cad                   | 6'396,28                |
| Nr. 5346<br>TOS21_PR.P<br>30.123.033 | idem c.s. ...diametro bocche 125 mm; potenza elettrica 5.500 W, portata 80,0 ÷ 120,0 mc/h, prevalenza 15,0 ÷ 13,0 m<br><b>euro (ottomilacentosessantacinque/47)</b>   | cad                   | 8'165,47                |
| Nr. 5347<br>TOS21_PR.P<br>30.123.034 | idem c.s. ...diametro bocche 125 mm; potenza elettrica 7.500 W, portata 80,0 ÷ 140,0 mc/h, prevalenza 18,0 ÷ 15,0 m<br><b>euro (novemilacentoottantanove/39)</b>  | cad                   | 9'189,39                |
| Nr. 5348<br>TOS21_PR.P<br>30.123.035 | idem c.s. ...diametro bocche 125 mm; potenza elettrica 11.000 W, portata 80,0 ÷ 120,0 mc/h, prevalenza 23,0 ÷ 20,0 m<br><b>euro (diecimilatrecentosessantatre/30)</b>   | cad                   | 10'363,30               |
| Nr. 5349<br>TOS21_PR.P<br>30.123.040 | idem c.s. ...diametro bocche 150 mm; potenza elettrica 5.500 W, portata 80,0 ÷ 160,0 mc/h, prevalenza 8,0 ÷ 5,0 m<br><b>euro (diecimilanovecentoventiotto/95)</b>   | cad                   | 10'928,95               |
| Nr. 5350<br>TOS21_PR.P<br>30.123.041 | idem c.s. ...diametro bocche 150 mm; potenza elettrica 7.500 W, portata 80,0 ÷ 160,0 mc/h, prevalenza 11,0 ÷ 8,0 m<br><b>euro (undicimilaseicentoventisei/07)</b>   | cad                   | 11'626,07               |
| Nr. 5351<br>TOS21_PR.P<br>30.123.042 | idem c.s. ...diametro bocche 150 mm; potenza elettrica 11.000 W, portata 80,0 ÷ 180,0 mc/h, prevalenza 15,0 ÷ 12,0 m<br><b>euro (tredicimilaseicentatredici/83)</b>   | cad                   | 13'063,83               |
| Nr. 5352<br>TOS21_PR.P<br>30.123.043 | idem c.s. ...diametro bocche 150 mm; potenza elettrica 15.000 W, portata 80,0 ÷ 200,0 mc/h, prevalenza 18,0 ÷ 15,0 m<br><b>euro (tredicimilanovecentonovantatre/32)</b>   | cad                   | 13'993,32               |
| Nr. 5353<br>TOS21_PR.P<br>30.123.044 | idem c.s. ...diametro bocche 150 mm; potenza elettrica 18.500 W, portata 80,0 ÷ 240,0 mc/h, prevalenza 22,0 ÷ 25,0 m<br><b>euro (quindicimilacentoventisette/41)</b>  | cad                   | 15'127,41               |
| Nr. 5354<br>TOS21_PR.P<br>30.124.001 | Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar, classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 2 ÷ 7 mc/h, prevalenza 3 ÷ 1,5 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm<br><b>euro (settecentoottantanove/70)</b> | cad                   | 789,70                  |
| Nr. 5355<br>TOS21_PR.P<br>30.124.002 | idem c.s. ...230/400V: portata 2 ÷ 7 mc/h, prevalenza 3 ÷ 1,5 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm<br><b>euro (settecentoottantanove/70)</b>   | cad                   | 789,70                  |
| Nr. 5356<br>TOS21_PR.P<br>30.124.003 | idem c.s. ...230/400V: portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 7 ÷ 3,5 m, potenza elettrica 0,37 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm<br><b>euro (settecentoottantanove/70)</b>  | cad                   | 789,70                  |
| Nr. 5357<br>TOS21_PR.P<br>30.124.004 | idem c.s. ...230/400V: portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 7 ÷ 3,5 m, potenza elettrica 0,37 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm<br><b>euro (settecentoottantanove/70)</b>  | cad                   | 789,70                  |
| Nr. 5358<br>TOS21_PR.P<br>30.124.007 | idem c.s. ...230/400V: portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 5 ÷ 9 m, potenza elettrica 0,55 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm<br><b>euro (novecentoventitre/94)</b>  | cad                   | 923,94                  |
| Nr. 5359<br>TOS21_PR.P<br>30.124.008 | idem c.s. ...230/400V: portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 5 ÷ 9 m, potenza elettrica 0,55 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm<br><b>euro (novecentoventitre/94)</b>  | cad                   | 923,94                  |
| Nr. 5360<br>TOS21_PR.P<br>30.124.009 | idem c.s. ...230/400V: portata 5 ÷ 12 mc/h, prevalenza 3 ÷ 2 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm<br><b>euro (ottocentosessantaotto/39)</b>  | cad                   | 868,39                  |
| Nr. 5361<br>TOS21_PR.P<br>30.124.010 | idem c.s. ...230/400V: portata 5 ÷ 12 mc/h, prevalenza 3 ÷ 2 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm<br><b>euro (ottocentosessantaotto/39)</b>  | cad                   | 868,39                  |
| Nr. 5362<br>TOS21_PR.P<br>30.124.011 | idem c.s. ...230/400V: portata 12 ÷ 20 mc/h, prevalenza 4 ÷ 1,8 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm<br><b>euro (ottocentosessantaotto/39)</b>   | cad                   | 868,39                  |
| Nr. 5363<br>TOS21_PR.P<br>30.124.012 | idem c.s. ...230/400V: portata 12 ÷ 20 mc/h, prevalenza 4 ÷ 1,8 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm<br><b>euro (ottocentosessantaotto/39)</b>   | cad                   | 868,39                  |
| Nr. 5364<br>TOS21_PR.P<br>30.124.015 | idem c.s. ...230/400V: portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 12 ÷ 11 m, potenza elettrica 0,75 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm<br><b>euro (millesettantaotto/55)</b>  | cad                   | 1'078,55                |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5365<br>TOS21_PR.P<br>30.124.017 | idem c.s. ...230/400V: portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 12 ÷ 11 m, potenza elettrica 0,75 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm<br><b>euro (millesettantaotto/55)</b>  | cad                   | 1'078,55                |
| Nr. 5366<br>TOS21_PR.P<br>30.124.019 | idem c.s. ...230/400V: portata 8,5 ÷ 12 mc/h, prevalenza 5,3 ÷ 4,7 m, potenza elettrica 0,37 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 65 mm<br><b>euro (novacentotrentanove/68)</b>  | cad                   | 939,68                  |
| Nr. 5367<br>TOS21_PR.P<br>30.124.020 | idem c.s. ...230/400V: portata 10 ÷ 12 mc/h, prevalenza 8,8 ÷ 8,6 m, potenza elettrica 1,1 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 65 mm<br><b>euro (millecentonovantacinque/20)</b>  | cad                   | 1'195,20                |
| Nr. 5368<br>TOS21_PR.P<br>30.124.021 | idem c.s. ...230/400V: portata 40 ÷ 12 mc/h, prevalenza 5,5 ÷ 11 m, potenza elettrica 1,1 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 65 mm<br><b>euro (millecentonovantacinque/20)</b>   | cad                   | 1'195,20                |
| Nr. 5369<br>TOS21_PR.P<br>30.124.023 | idem c.s. ...230/400V: portata 15 ÷ 50 mc/h, prevalenza 5,5 ÷ 2 m, potenza elettrica 0,75 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 80 mm<br><b>euro (milleduecentoottantatre/15)</b>   | cad                   | 1'283,15                |
| Nr. 5370<br>TOS21_PR.P<br>30.124.024 | idem c.s. ...230/400V: portata 20 ÷ 60 mc/h, prevalenza 9 ÷ 3 m, potenza elettrica 1,84 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 80 mm<br><b>euro (millesettecentonovantatre/26)</b>   | cad                   | 1'793,26                |
| Nr. 5371<br>TOS21_PR.P<br>30.124.025 | idem c.s. ...230/400V: portata 30 ÷ 70 mc/h, prevalenza 11,8 ÷ 3 m, potenza elettrica 1,84 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 80 mm<br><b>euro (millesettecentonovantatre/26)</b>  | cad                   | 1'793,26                |
| Nr. 5372<br>TOS21_PR.P<br>30.125.001 | Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli, 1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz: diametro attacco 32 mm: portata 5 ÷ 16 mc/h, prevalenza 7 ÷ 4,5 m, potenza elettrica 0,37 kW<br><b>euro (novecentoquarantadue/45)</b> | cad                   | 942,45                  |
| Nr. 5373<br>TOS21_PR.P<br>30.125.002 | idem c.s. ...diametro attacco 32 mm: portata 7 ÷ 17 mc/h, prevalenza 9 ÷ 5,5 m, potenza elettrica 0,55 kW<br><b>euro (millecentoquarantadue/43)</b>   | cad                   | 1'142,43                |
| Nr. 5374<br>TOS21_PR.P<br>30.125.003 | idem c.s. ...diametro attacco 32 mm: portata 9 ÷ 20 mc/h, prevalenza 15 ÷ 11 m, potenza elettrica 1,1 kW<br><b>euro (milletrecentoquarantacinque/17)</b>  | cad                   | 1'345,17                |
| Nr. 5375<br>TOS21_PR.P<br>30.125.004 | idem c.s. ...diametro attacco 40 mm: portata 5 ÷ 22 mc/h, prevalenza 4 ÷ 2,5 m, potenza elettrica 0,37 kW<br><b>euro (milleventinove/48)</b>  | cad                   | 1'029,48                |
| Nr. 5376<br>TOS21_PR.P<br>30.125.005 | idem c.s. ...diametro attacco 40 mm: portata 7 ÷ 22 mc/h, prevalenza 7,5 ÷ 4,5 m, potenza elettrica 0,55 kW<br><b>euro (millecentosessantacinque/57)</b>  | cad                   | 1'165,57                |
| Nr. 5377<br>TOS21_PR.P<br>30.125.006 | idem c.s. ...diametro attacco 40 mm: portata 6 ÷ 30 mc/h, prevalenza 13 ÷ 8 m, potenza elettrica 1,1 kW<br><b>euro (millecinquecentotredici/67)</b>   | cad                   | 1'513,67                |
| Nr. 5378<br>TOS21_PR.P<br>30.125.007 | idem c.s. ...diametro attacco 40 mm: portata 10 ÷ 32 mc/h, prevalenza 20 ÷ 18 m, potenza elettrica 3 kW<br><b>euro (millesettecentoquattro/38)</b>  | cad                   | 1'704,38                |
| Nr. 5379<br>TOS21_PR.P<br>30.125.008 | idem c.s. ...diametro attacco 50 mm: portata 12 ÷ 40 mc/h, prevalenza 6 ÷ 3,5 m, potenza elettrica 0,55 kW<br><b>euro (millecentotrentauno/32)</b>  | cad                   | 1'131,32                |
| Nr. 5380<br>TOS21_PR.P<br>30.125.009 | idem c.s. ...diametro attacco 50 mm: portata 14 ÷ 50 mc/h, prevalenza 9 ÷ 5,5 m, potenza elettrica 1,5 kW<br><b>euro (millequattrocentotrentasei/83)</b>  | cad                   | 1'436,83                |
| Nr. 5381<br>TOS21_PR.P<br>30.125.010 | idem c.s. ...diametro attacco 50 mm: portata 16 ÷ 50 mc/h, prevalenza 6 ÷ 9,5 m, potenza elettrica 3 kW<br><b>euro (milleseicentosessantannove/20)</b>  | cad                   | 1'669,20                |
| Nr. 5382<br>TOS21_PR.P<br>30.125.012 | idem c.s. ...diametro attacco 65 mm: portata 12 ÷ 40 mc/h, prevalenza 6 ÷ 3 m, potenza elettrica 1,1 kW<br><b>euro (milleseicentosessantadue/72)</b>  | cad                   | 1'662,72                |
| Nr. 5383<br>TOS21_PR.P<br>30.125.013 | idem c.s. ...diametro attacco 65 mm: portata 14 ÷ 60 mc/h, prevalenza 10 ÷ 4,5 m, potenza elettrica 1,5 kW<br><b>euro (milleottococinquantatre/43)</b>  | cad                   | 1'853,43                |
| Nr. 5384<br>TOS21_PR.P<br>30.125.014 | idem c.s. ...diametro attacco 65 mm: portata 20 ÷ 70 mc/h, prevalenza 24 ÷ 14 m, potenza elettrica 4 kW<br><b>euro (duemiladuecentotantaquattro/85)</b>   | cad                   | 2'284,85                |
| Nr. 5385                             | idem c.s. ...diametro attacco 80 mm: portata 20 ÷ 100 mc/h, prevalenza 10 ÷ 3 m, potenza elettrica 2,2 kW   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>30.125.017 | <b>euro (duemilaquattrocentonovantatre/15)</b>   | cad                   | 2'493,15                |
| Nr. 5386                 | idem c.s. ...diametro attacco 80 mm; portata 40 ÷ 120 mc/h, prevalenza 16 ÷ 8 m, potenza elettrica 5,5 kW  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.125.018 | <b>euro (duemilanovecentonove/76)</b>  | cad                   | 2'909,76                |
| Nr. 5387                 | idem c.s. ...diametro attacco 80 mm; portata 50 ÷ 140 mc/h, prevalenza 22 ÷ 16 m, potenza elettrica 11 kW  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.125.019 | <b>euro (tremilasettecentotrentasette/42)</b>  | cad                   | 3'737,42                |
| Nr. 5388                 | Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.126.004 | in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 32 mm; portata 19,8 ÷ 27 mc/h, prevalenza 28 ÷ 15 m, potenza elettrica 2,2 kW |                       |                         |
| Nr. 5389                 | <b>euro (millesettecentoquattro/38)</b>  | cad                   | 1'704,38                |
| TOS21_PR.P<br>30.126.005 | idem c.s. ...diametro attacco 32 mm; portata 12 ÷ 18,9 mc/h, prevalenza 33 ÷ 22 m, potenza elettrica 3 kW  | cad                   | 1'911,76                |
| Nr. 5390                 | <b>euro (milenovecentoundici/76)</b>   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.126.006 | idem c.s. ...diametro attacco 32 mm; portata 13,2 ÷ 18 mc/h, prevalenza 52 ÷ 46 m, potenza elettrica 4 kW  | cad                   | 2'121,91                |
| Nr. 5391                 | <b>euro (duemilacentoventiuno/91)</b>  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.126.007 | idem c.s. ...diametro attacco 40 mm; portata 15 ÷ 30 mc/h, prevalenza 14 ÷ 8 m, potenza elettrica 1,1 kW   | cad                   | 1'663,65                |
| Nr. 5392                 | <b>euro (milleseicentosessantatre/65)</b>  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.126.008 | idem c.s. ...diametro attacco 40 mm; portata 21 ÷ 30 mc/h, prevalenza 24 ÷ 18 m, potenza elettrica 2,2 kW  | cad                   | 1'646,06                |
| Nr. 5393                 | <b>euro (milleseicentoquarantasei/06)</b>  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.126.009 | idem c.s. ...diametro attacco 40 mm; portata 24 ÷ 33 mc/h, prevalenza 35 ÷ 30 m, potenza elettrica 4 kW  | cad                   | 2'121,91                |
| Nr. 5394                 | <b>euro (duemilacentoventiuno/91)</b>  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.126.010 | idem c.s. ...diametro attacco 40 mm; portata 15 ÷ 33 mc/h, prevalenza 51 ÷ 40 m, potenza elettrica 5,5 kW  | cad                   | 2'548,70                |
| Nr. 5395                 | <b>euro (duemilacinquecentoquarantaotto/70)</b>  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.126.011 | idem c.s. ...diametro attacco 40 mm; portata 15 ÷ 42 mc/h, prevalenza 59 ÷ 40 m, potenza elettrica 7,5 kW  | cad                   | 2'763,48                |
| Nr. 5396                 | <b>euro (duemilasettecentosessantatre/48)</b>  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.126.012 | idem c.s. ...diametro attacco 40 mm; portata 16,8 ÷ 30 mc/h, prevalenza 63 ÷ 55 m, potenza elettrica 9,2 kW  | cad                   | 4'003,12                |
| Nr. 5397                 | <b>euro (quattromilatre/12)</b>  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.126.013 | idem c.s. ...diametro attacco 50 mm; portata 30 ÷ 66 mc/h, prevalenza 15 ÷ 6 m, potenza elettrica 2,2 kW   | cad                   | 1'889,54                |
| Nr. 5398                 | <b>euro (milleottocentoottantatrive/54)</b>  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.126.014 | idem c.s. ...diametro attacco 50 mm; portata 37 ÷ 75 mc/h, prevalenza 30 ÷ 17 m, potenza elettrica 5,5 kW  | cad                   | 2'501,49                |
| Nr. 5399                 | <b>euro (duemilacinquecentouno/49)</b>   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.126.015 | idem c.s. ...diametro attacco 50 mm; portata 24 ÷ 60 mc/h, prevalenza 48 ÷ 37 m, potenza elettrica 9,2 kW  | cad                   | 3'569,85                |
| Nr. 5400                 | <b>euro (tremilacinquecentosessantanove/85)</b>  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.126.016 | idem c.s. ...diametro attacco 50 mm; portata 27 ÷ 54 mc/h, prevalenza 55 ÷ 48 m, potenza elettrica 11 kW   | cad                   | 3'569,85                |
| Nr. 5401                 | <b>euro (tremilacinquecentosessantanove/85)</b>  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.126.017 | idem c.s. ...diametro attacco 50 mm; portata 4 ÷ 54 mc/h, prevalenza 71 ÷ 60 m, potenza elettrica 15 kW  | cad                   | 4'281,78                |
| Nr. 5402                 | <b>euro (quattromiladuecentoottantauno/78)</b>   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.126.018 | idem c.s. ...diametro attacco 65 mm; portata 37 ÷ 96 mc/h, prevalenza 18 ÷ 8 m, potenza elettrica 4 kW   | cad                   | 2'108,95                |
| Nr. 5403                 | <b>euro (duemilacentootto/95)</b>  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.126.019 | idem c.s. ...diametro attacco 65 mm; portata 48 ÷ 96 mc/h, prevalenza 20 ÷ 13 m, potenza elettrica 5,5 kW  | cad                   | 2'450,57                |
| Nr. 5404                 | <b>euro (duemilaquattrocentocinquanta/57)</b>  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.126.020 | idem c.s. ...diametro attacco 65 mm; portata 48 ÷ 132 mc/h, prevalenza 44 ÷ 27 m, potenza elettrica 15 kW  | cad                   | 4'520,63                |
| Nr. 5405                 | <b>euro (quattromilacinquecentoventi/63)</b>   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.126.021 | idem c.s. ...diametro attacco 65 mm; portata 60 ÷ 120 mc/h, prevalenza 49 ÷ 39 m, potenza elettrica 18,5 kW  | cad                   | 5'357,55                |
| Nr. 5406                 | <b>euro (cinquemilatrecentocinquantasette/55)</b>  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.126.022 | idem c.s. ...diametro attacco 65 mm; portata 66 ÷ 96 mc/h, prevalenza 61,5 ÷ 50 m, potenza elettrica 15 kW   | cad                   | 5'043,71                |
| Nr. 5407                 | <b>euro (cinquemilaquarantatre/71)</b>   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.126.023 | idem c.s. ...diametro attacco 80 mm; portata 75 ÷ 150 mc/h, prevalenza 20 ÷ 13 m, potenza elettrica 7,5 kW   | cad                   | 4'028,11                |
| Nr. 5408                 | <b>euro (quattromilaventiotto/11)</b>  |                       |                         |
| Nr. 5408                 | idem c.s. ...diametro attacco 80 mm; portata 84 ÷ 168 mc/h, prevalenza 46 ÷ 36 m, potenza elettrica 22 kW  |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>U N I T A R I O |
|--------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|
| TOS21_PR.P<br>30.126.024 | <b>euro (cinquemiladuecentoquarantaotto/30)</b>  | cad                   | 5'248,30                       |
| Nr. 5409                 | idem c.s. ...diametro attacco 80 mm; portata 96 ÷ 180 mc/h, prevalenza 62 ÷ 45 m, potenza elettrica 30 kW  |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>30.126.025 | <b>euro (seimilanovecentosettantaquattro/90)</b>   | cad                   | 6'974,90                       |
| Nr. 5410                 | idem c.s. ...diametro attacco 80 mm; portata 108 ÷ 192 mc/h, prevalenza 81 ÷ 63 m, potenza elettrica 45 kW   |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>30.126.026 | <b>euro (ottomiladuecentosette/13)</b>   | cad                   | 8'207,13                       |
| Nr. 5411                 | idem c.s. ...diametro attacco 100 mm; portata 108 ÷ 240 mc/h, prevalenza 30 ÷ 19 m, potenza elettrica 18,5 kW  |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>30.126.027 | <b>euro (cinquemilaseicento/11)</b>  | cad                   | 5'600,11                       |
| Nr. 5412                 | idem c.s. ...diametro attacco 100 mm; portata 120 ÷ 270 mc/h, prevalenza 35 ÷ 19 m, potenza elettrica 22 kW  |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>30.126.028 | <b>euro (cinquemilanovecentoquarantaotto/20)</b>   | cad                   | 5'948,20                       |
| Nr. 5413                 | idem c.s. ...diametro attacco 100 mm; portata 132 ÷ 300 mc/h, prevalenza 72 ÷ 48 m, potenza elettrica 55 kW  |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>30.126.029 | <b>euro (diecimilatrecentoottantacinque/52)</b>  | cad                   | 10'385,52                      |
| Nr. 5414                 | idem c.s. ...diametro attacco 100 mm; portata 150 ÷ 300 mc/h, prevalenza 89 ÷ 67 m, potenza elettrica 75 kW  |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>30.126.030 | <b>euro (diecimilaottocentoquarantaquattro/71)</b>   | cad                   | 10'844,71                      |
| Nr. 5415                 | idem c.s. ...diametro attacco 125 mm; portata 84 ÷ 330 mc/h, prevalenza 37 ÷ 21 m, potenza elettrica 30 kW   |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>30.126.034 | <b>euro (ottomilatrecentoventiquattro/71)</b>  | cad                   | 8'324,71                       |
| Nr. 5416                 | idem c.s. ...diametro attacco 125 mm; portata 84 ÷ 330 mc/h, prevalenza 51 ÷ 31 m, potenza elettrica 45 kW   |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>30.126.036 | <b>euro (novemilaottocentosessantasei/15)</b>  | cad                   | 9'866,15                       |
| Nr. 5417                 | Elettropompa monoblocco con girante periferica per liquidi puliti con temperature d'impiego sino a 90° C, altezza di aspirazione manometrica sino a 7 m, corpo in ghisa, girante in ottone, albero in acciaio al nichel cromo AISI 303, motore ad induzione a due poli 2900 giri/min, classe di isolamento F, grado di protezione IP54, alimentazione 400 V, diametro attacco 1"1/4: portata 0,48 ÷ 3,6 mc/h, prevalenza 70 ÷ 26 m, potenza elettrica 1,1 kW |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>30.127.001 | <b>euro (settecentotrentadue/30)</b>   | cad                   | 732,30                         |
| Nr. 5418                 | idem c.s. ...1"1/4: portata 1,89 ÷ 4,8 mc/h, prevalenza 103 ÷ 68 m, potenza elettrica 3 kW   |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>30.127.002 | <b>euro (ottocentoquarantasette/10)</b>  | cad                   | 847,10                         |
| Nr. 5419                 | Bollitore modulare, verticale, ad intercapedine, con serbatoio in acciaio inossidabile AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, funzionante con acqua termo T < 100 °C, corredato di termostato e termometro, completamente coibentato, della capacità di 150 l  |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>30.150.001 | <b>euro (cinquecentoottantatre/15)</b>   | cad                   | 583,15                         |
| Nr. 5420                 | idem c.s. ...capacità di 200 l   |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>30.150.002 | <b>euro (seicentostantatquattro/67)</b>  | cad                   | 674,67                         |
| Nr. 5421                 | idem c.s. ...capacità di 250 l   |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>30.150.003 | <b>euro (ottocentoottantatre/05)</b>   | cad                   | 883,05                         |
| Nr. 5422                 | idem c.s. ...capacità di 350 l   |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>30.150.004 | <b>euro (milleduecentotre/76)</b>  | cad                   | 1'203,76                       |
| Nr. 5423                 | idem c.s. ...capacità di 500 l   |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>30.150.005 | <b>euro (milletrcentosessantaquattro/62)</b>   | cad                   | 1'364,62                       |
| Nr. 5424                 | idem c.s. ...capacità di 800 l   |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>30.150.006 | <b>euro (duemila/02)</b>   | cad                   | 2'000,02                       |
| Nr. 5425                 | Bollitore orizzontale o verticale, murale, pensile, termoelettrico, ad intercapedine, con serbatoio in acciaio inossidabile AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, funzionanti con acqua termo T < 100 °C a circolazione naturale o forzata, completamente coibentato, corredato di termostato e termometro e resistenza elettrica termostata, della capacità di: 100 l  |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>30.151.001 | <b>euro (duecentoottanta/83)</b>   | cad                   | 280,83                         |
| Nr. 5426                 | idem c.s. ...capacità di: 120 l  |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>30.151.002 | <b>euro (trecentoventicinque/11)</b>   | cad                   | 325,11                         |
| Nr. 5427                 | Bollitore ad accumulo, verticale, in acciaio zincato a bagno caldo, per produzione d'acqua calda, con scambiatore a grande superficie di scambio in rame estraibile, funzionante con acqua termo, acqua surriscaldata o vapore, con copertura esterna in pvc e isolamento termico in lana di roccia o schiuma poliuretanic, della capacità di: 500 l   |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>30.152.001 | <b>euro (novecentonovantaotto/09)</b>  | cad                   | 998,09                         |
| Nr. 5428                 | idem c.s. ...capacità di: 1000 l   |                       |                                |
| TOS21_PR.P<br>30.152.002 | <b>euro (millecinquecentoventisei/78)</b>  | cad                   | 1'526,78                       |
| Nr. 5429                 | idem c.s. ...capacità di: 1500 l   |                       |                                |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (duemilaottocentoventitre/71)</b>  | cad                   | 2'823,71                       |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 30.152.003<br>Nr. 5430<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...capacità di: 2000 l<br><b>euro (tremilaquattrocentosettantadue/82)</b>  | cad                   | 3'472,82                |
| 30.152.004<br>Nr. 5431<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...capacità di: 3000 l<br><b>euro (quattromilaottocentosette/51)</b>   | cad                   | 4'807,51                |
| 30.152.005<br>Nr. 5432<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...capacità di: 5000 l<br><b>euro (settemilacentootto/04)</b>  | cad                   | 7'108,04                |
| 30.152.006<br>Nr. 5433<br>TOS21_PR.P | Caldaia murale ad alto rendimento funzionante a gas metano a camera stagna a tiraggio naturale, della potenzialità di 24,4 kW, completa di interruttore di tiraggio, scambiatore in tubi di rame, valvola di sicurezza gas, pressostato acqua sanitaria e circolatore, con esclusione del raccordo fumario: elettronica con prefiamma guidata e fiamma pilota ausiliaria, per riscaldamento e produzione acqua per uso sanitario<br><b>euro (seicentoquarantaotto/31)</b>  | cad                   | 648,31                  |
| 30.160.001<br>Nr. 5434<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...raccordo fumario: accensione elettronica, per riscaldamento e produzione acqua per uso sanitario<br><b>euro (ottocentotrentacinque/53)</b>  | cad                   | 835,53                  |
| 30.160.003<br>Nr. 5435<br>TOS21_PR.P | Caldaia murale ad alto rendimento funzionante a gas metano a camera stagna a tiraggio forzato, completa di interruttore di tiraggio, ventilatore, valvola gas, pressostato acqua sanitaria, circolatore, valvola deviatrice, valvola di sicurezza accensione elettronica, potenzialità di 24 kW: per solo riscaldamento<br><b>euro (ottocentotrentacinque/53)</b>  | cad                   | 835,53                  |
| 30.161.001<br>Nr. 5436<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...potenzialità di 24 kW: per riscaldamento e produzione acqua per uso sanitario<br><b>euro (settecentoottantasei/83)</b>  | cad                   | 786,83                  |
| 30.161.002<br>Nr. 5437<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...potenzialità di 30,2 kW, per riscaldamento e produzione acqua per uso sanitario<br><b>euro (novecentocinquantaotto/87)</b>  | cad                   | 958,87                  |
| 30.161.003<br>Nr. 5438<br>TOS21_PR.P | Caldaia murale ad alto rendimento, con bollitore ad accumulo da 60 l, funzionante a gas metano del tipo a potenza variabile con regolazione elettronica e modulazione di fiamma, per riscaldamento e produzione acqua sanitaria, completa di scambiatore in rame, ventilatore, doppio circolatore, bruciatore in acciaio inox, potenzialità massima di 28 kW: accensione elettronica, a camera stagna<br><b>euro (milletrecentoottantatuno/38)</b>   | cad                   | 1'381,38                |
| 30.162.002<br>Nr. 5439<br>TOS21_PR.P | Caldaia murale in acciaio ad alto rendimento, stagna a tiraggio forzato, con accensione elettronica, funzionante a gas metano, completa di bruciatore atmosferico, bollitore incorporato ad accumulo in acciaio inox AISI 316 ispezionabile, vaso di espansione, pompa di circolazione e quadro di comando, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, della potenzialità resa di: 20 kW, bollitore da 46 l<br><b>euro (millecinquecentocinquantaotto/91)</b>  | cad                   | 1'558,91                |
| 30.163.001<br>Nr. 5440<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...resa di: 25 kW, bollitore da 55 l<br><b>euro (milletrecentoottantatuno/38)</b>  | cad                   | 1'381,38                |
| 30.163.002<br>Nr. 5441<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...resa di: 30 kW, bollitore da 65 l<br><b>euro (milletrecentotrentasette/36)</b>  | cad                   | 1'337,36                |
| 30.163.003<br>Nr. 5442<br>TOS21_PR.P | Caldaia murale a camera stagna ad alto rendimento per il riscaldamento e la produzione d'acqua sanitaria a basse emissioni inquinanti, con accensione elettronica completa di pannello di comando a distanza, della potenzialità di 28 kW<br><b>euro (novecentosessantaotto/36)</b>  | cad                   | 968,36                  |
| 30.164.001<br>Nr. 5443<br>TOS21_PR.P | Caldaia murale istantanea da incasso, stagna a tiraggio forzato, per riscaldamento e produzione d'acqua sanitaria, da 23,3 kW, funzionante a gas metano e GPL, con bruciatore atmosferico, idonea ad essere installata nello spessore della muratura esterna dell'abitazione, struttura portante in acciaio zincato, completa di interruttore di tiraggio, pompa di circolazione, vaso d'espansione, valvola di sicurezza, termostato di regolazione, idrometro, telaio da incasso e comando remoto, esclusi i raccordi fumari<br><b>euro (novecentosettantaotto/48)</b> | cad                   | 978,48                  |
| 30.165.001<br>Nr. 5444<br>TOS21_PR.P | Caldaia murale istantanea per riscaldamento e produzione d'acqua sanitaria, funzionante a gas metano e GPL, con bruciatore atmosferico, raffreddato ad acqua, da 24 kW, con scarico a parete conforme al DPR 551/99, completa di mantello esterno verniciato a fuoco, interruttore di tiraggio, pompa di circolazione, vaso d'espansione, valvola di sicurezza, termostato di regolazione e idrometro, esclusi i raccordi fumari<br><b>euro (ottocentosessantatre/55)</b>  | cad                   | 863,55                  |
| 30.166.001<br>Nr. 5445<br>TOS21_PR.P | Caldaia murale a gas a camera stagna e tiraggio forzato, del tipo modulante con produzione d'acqua calda sanitaria a basse emissioni inquinanti (NOx e CO), potenzialità da 10,2 a 23,3 kW, elettronica a ionizzazione con pannello di comando digitale, due circolatori (riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria), sistema antigelo per il circuito di riscaldamento<br><b>euro (milletrecentoventisette/24)</b>  | cad                   | 1'327,24                |
| 30.167.001<br>Nr. 5446<br>TOS21_PR.P | Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 20% a 100%; funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione; pannello di comando della caldaia                      |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
|                                      | integrato; dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 10 kW<br><b>euro (milleduecentoottantaquattro/54)</b>   | cad                   | 1'284,54                |
| Nr. 5447<br>TOS21_PR.P<br>30.170.002 | idem c.s. ...potenza resa 20 kW<br><b>euro (milletrecentoventinove/58)</b>  | cad                   | 1'329,58                |
| Nr. 5448<br>TOS21_PR.P<br>30.170.003 | idem c.s. ...potenza resa 30 kW<br><b>euro (millenovecentocinquantasei/70)</b>  | cad                   | 1'956,70                |
| Nr. 5449<br>TOS21_PR.P<br>30.170.004 | idem c.s. ...potenza resa 45 kW<br><b>euro (duemilaquattrocentocinquantatre/78)</b>   | cad                   | 2'453,78                |
| Nr. 5450<br>TOS21_PR.P<br>30.170.005 | idem c.s. ...potenza resa 65 kW<br><b>euro (duemilaottocentosestantatre/13)</b>   | cad                   | 2'873,13                |
| Nr. 5451<br>TOS21_PR.P<br>30.170.006 | idem c.s. ...potenza resa 85 kW<br><b>euro (quattromilacinquantatre/69)</b>   | cad                   | 4'053,69                |
| Nr. 5452<br>TOS21_PR.P<br>30.170.007 | idem c.s. ...potenza resa 115 kW<br><b>euro (quattromilaseicentoottantasei/32)</b>  | cad                   | 4'686,32                |
| Nr. 5453<br>TOS21_PR.P<br>30.171.001 | Caldia murale a condensazione con produzione rapida con scambiatore termico in acciaio inox, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione, valvola del gas combinata, modulazione della potenza da 24% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore: potenza resa 24 kW<br><b>euro (milleseicentonove/40)</b>   | cad                   | 1'609,40                |
| Nr. 5454<br>TOS21_PR.P<br>30.171.002 | idem c.s. ...potenza resa 28 kW<br><b>euro (millesettecentoundici/17)</b>   | cad                   | 1'711,17                |
| Nr. 5455<br>TOS21_PR.P<br>30.171.003 | idem c.s. ...potenza resa 34 kW<br><b>euro (milleottocentotrentasette/60)</b>   | cad                   | 1'837,60                |
| Nr. 5456<br>TOS21_PR.P<br>30.172.001 | Caldia murale a condensazione funzionante a gas metano, a camera stagna con ventilatore, accensione elettronica, completa di scambiatore di calore con tubi alettati in alluminio, bruciatore con camera di premiscelazione, termostato, solo riscaldamento: potenza resa 16 kW<br><b>euro (millecinquecentoventinove/70)</b>   | cad                   | 1'529,70                |
| Nr. 5457<br>TOS21_PR.P<br>30.172.002 | idem c.s. ...potenza resa 26 kW<br><b>euro (milleseicentodieci/66)</b>  | cad                   | 1'610,66                |
| Nr. 5458<br>TOS21_PR.P<br>30.173.003 | Caldia murale stagna del tipo a condensazione per riscaldamento e produzione d'acqua per uso sanitario ad accumulo con bollitore da 40 l in acciaio inox AISI 316, con cofanatura isolata ed insonorizzata, completa di valvola di riempimento, valvola di sicurezza, pressostato differenziale, termostato di massima temperatura fumi, valvola di scarico condensa, termostato di sicurezza a riarmo automatico, presa per analizzatore dei fumi, circolatori, vaso d'espansione con l'esclusione dei raccordi fumari, della potenzialità termica di 26 kW<br><b>euro (duemiladuecentocinquantasei/19)</b>  | cad                   | 2'256,19                |
| Nr. 5459<br>TOS21_PR.P<br>30.175.001 | Caldia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 115 kW<br><b>euro (ottomilacinquecentosette/00)</b> | cad                   | 8'507,00                |
| Nr. 5460<br>TOS21_PR.P<br>30.175.002 | idem c.s. ...potenza resa 163 kW<br><b>euro (diecimilanovecentosettantatre/12)</b>  | cad                   | 10'973,12               |
| Nr. 5461<br>TOS21_PR.P<br>30.175.003 | idem c.s. ...potenza resa 204 kW<br><b>euro (dodicimilacinquecentoottantaotto/27)</b>   | cad                   | 12'588,27               |
| Nr. 5462<br>TOS21_PR.P<br>30.175.004 | idem c.s. ...potenza resa 269 kW<br><b>euro (sedicimilasettantasette/14)</b>  | cad                   | 16'077,14               |
| Nr. 5463<br>TOS21_PR.P<br>30.175.005 | idem c.s. ...potenza resa 336 kW<br><b>euro (ventiduemilasettecentosettantadue/47)</b>  | cad                   | 22'772,47               |
| Nr. 5464<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...potenza resa 404 kW<br><b>euro (venticinquemilasettecentotrentasei/55)</b>   | cad                   | 25'736,55               |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 30.175.006<br>Nr. 5465<br>TOS21_PR.P  | idem c.s. ...potenza resa 471 kW<br><b>euro (ventiseimiladuecentoottantadue/27)</b>  | cad                   | 26'282,27               |
| 30.175.007<br>Nr. 5466<br>TOS21_PR.P  | idem c.s. ...potenza resa 539 kW<br><b>euro (trentaunomilasettecentocinquanta/77)</b>  | cad                   | 31'750,77               |
| 30.175.008<br>Nr. 5467<br>TOS21_PR.P  | idem c.s. ...potenza resa 672 kW<br><b>euro (trentaseimilaseicentocinquanta/97)</b>  | cad                   | 36'650,97               |
| 30.175.009<br>Nr. 5468<br>TOS21_PR.P  | idem c.s. ...potenza resa 808 kW<br><b>euro (trentasettemilacinquecentotrentasette/86)</b>   | cad                   | 37'537,86               |
| 30.175.010<br>Nr. 5469<br>TOS21_PR.P  | idem c.s. ...potenza resa 942 kW<br><b>euro (quarantaduemilanovecentotredici/29)</b>   | cad                   | 42'913,29               |
| 30.175.011<br>Nr. 5470<br>TOS21_PR.P  | idem c.s. ...potenza resa 1078 kW<br><b>euro (quarantanovemilacentocinquanta/37)</b>   | cad                   | 49'150,37               |
| 30.175.012<br>Nr. 5471<br>TOS21_PR.P  | RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo maschio femmina diametro 80 mm realizzato in alluminio verniciato bianco, Kit aspirazione e scarico Kit verticale concentrico 60/100<br><b>euro (ventiquattro/70)</b>   | cad                   | 24,70                   |
| 30.300.001<br>Nr. 5472<br>TOS21_PR.P  | idem c.s. ...scarico Kit separatore diametro 80/80<br><b>euro (trentauno/63)</b>   | cad                   | 31,63                   |
| 30.300.002<br>Nr. 5473<br>TOS21_PR.P  | RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Curva diametro 80 mm con giunzioni maschio femmina, realizzata in alluminio verniciata bianco, a 90°<br><b>euro (diciassette/52)</b>   | cad                   | 17,52                   |
| 30.301.001<br>Nr. 5474<br>TOS21_PR.P  | idem c.s. ...bianco, a 45°<br><b>euro (ventitre/85)</b>  | cad                   | 23,85                   |
| 30.301.002<br>Nr. 5475<br>TOS21_PR.P  | RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Curva coassiale diametro 100/60 mm per caldaie a tiraggio forzato stagne, completa di collare e flangia realizzata in alluminio verniciato bianco, a 90°<br><b>euro (trentauno/50)</b>   | cad                   | 31,50                   |
| 30.302.0001<br>Nr. 5476<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...bianco, a 45°<br><b>euro (trentaotto/14)</b>  | cad                   | 38,14                   |
| 30.302.002<br>Nr. 5477<br>TOS21_PR.P  | RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Giunto di collegamento composto da una fascetta in lamiera verniciata bianca con guarnizione in gomma: diametro 95/100 mm<br><b>euro (cinque/45)</b>   | cad                   | 5,45                    |
| 30.303.001<br>Nr. 5478<br>TOS21_PR.P  | RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Convogliatore di fumo del tipo a torretta sdoppiato per caldaie e scaldabagni a flusso forzato, con camera stagna attacchi diametro 80 mm girevole, realizzato in alluminio verniciato bianco<br><b>euro (trentasei/24)</b>  | cad                   | 36,24                   |
| 30.304.001<br>Nr. 5479<br>TOS21_PR.P  | RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo verticale con terminale di scarico fumi ed aspirazione aria, attacco coassiale diametro 100/60 mm, con parete interna in alluminio ed esterno in materiale plastico e lamierino d'alluminio, altezza del condotto circa 1.500 mm<br><b>euro (quarantaotto/58)</b> | cad                   | 48,58                   |
| 30.305.001<br>Nr. 5480<br>TOS21_PR.P  | RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo verticale con terminale di scarico ed aspirazione per attacco sdoppiato diametro 80 mm realizzato con parete interna in alluminio ed esterno in materiale plastico e lamierino<br><b>euro (quarantatre/39)</b>  | cad                   | 43,39                   |
| 30.306.001<br>Nr. 5481<br>TOS21_PR.P  | RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Terminale antivento di protezione del condotto di aspirazione aria diametro 80 mm realizzato in acciaio inox<br><b>euro (quattro/38)</b>   | cad                   | 4,38                    |
| 30.307.001<br>Nr. 5482<br>TOS21_PR.P  | RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo coassiale diametro 60/100 mm realizzato con tubo in alluminio per l'espulsione dei fumi e condotto in materiale plastico per la presa aria, completo di griglia terminale di protezione, lunghezza 1.000 mm<br><b>euro (trentaquattro/98)</b>                     | cad                   | 34,98                   |
| 30.308.001<br>Nr. 5483<br>TOS21_PR.P  | RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo coassiale diametro 60/100 mm realizzato in alluminio con condotto esterno in alluminio preverniciato completo di terminale di protezione, lunghezza 1.000 mm<br><b>euro (trentanove/85)</b>   | cad                   | 39,85                   |
| 30.309.001<br>Nr. 5484<br>TOS21_PR.P  | Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA    | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 30.350.001             | <b>euro (ottanta/83)</b>  | cad                   | 80,83                   |
| Nr. 5485<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rettilineo da 1000 mm; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm  |                       |                         |
| 30.350.002             | <b>euro (ottantanove/37)</b>  | cad                   | 89,37                   |
| Nr. 5486<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rettilineo da 1000 mm; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm  |                       |                         |
| 30.350.003             | <b>euro (centocinque/31)</b>  | cad                   | 105,31                  |
| Nr. 5487<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rettilineo da 1000 mm; diametro interno 200 mm, diametro esterno 260 mm  |                       |                         |
| 30.350.004             | <b>euro (centodiciotto/97)</b>  | cad                   | 118,97                  |
| Nr. 5488<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rettilineo da 1000 mm; diametro interno 250 mm, diametro esterno 310 mm  |                       |                         |
| 30.350.005             | <b>euro (centoquaranta/04)</b>  | cad                   | 140,04                  |
| Nr. 5489<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rettilineo da 1000 mm; diametro interno 300 mm, diametro esterno 360 mm  |                       |                         |
| 30.350.006             | <b>euro (centocinquantaquattro/84)</b>  | cad                   | 154,84                  |
| Nr. 5490<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rettilineo da 1000 mm; diametro interno 350 mm, diametro esterno 410 mm  |                       |                         |
| 30.350.007             | <b>euro (duecentoquarantanove/90)</b>   | cad                   | 249,90                  |
| Nr. 5491<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rettilineo da 500 mm; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm   |                       |                         |
| 30.350.008             | <b>euro (cinquantasette/49)</b>   | cad                   | 57,49                   |
| Nr. 5492<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rettilineo da 500 mm; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm   |                       |                         |
| 30.350.009             | <b>euro (sessantatre/76)</b>  | cad                   | 63,76                   |
| Nr. 5493<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rettilineo da 500 mm; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm   |                       |                         |
| 30.350.010             | <b>euro (settanta/02)</b>   | cad                   | 70,02                   |
| Nr. 5494<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rettilineo da 500 mm; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm   |                       |                         |
| 30.350.011             | <b>euro (settantauno/73)</b>  | cad                   | 71,73                   |
| Nr. 5495<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rettilineo da 500 mm; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm   |                       |                         |
| 30.350.012             | <b>euro (ottantatre/68)</b>   | cad                   | 83,68                   |
| Nr. 5496<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rettilineo da 500 mm; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm   |                       |                         |
| 30.350.013             | <b>euro (centocinque/31)</b>  | cad                   | 105,31                  |
| Nr. 5497<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rettilineo da 500 mm; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm   |                       |                         |
| 30.350.014             | <b>euro (centosessantaotto/50)</b>  | cad                   | 168,50                  |
| Nr. 5498<br>TOS21_PR.P | Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 45°; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm |                       |                         |
| 30.350.015             | <b>euro (sessantadue/05)</b>  | cad                   | 62,05                   |
| Nr. 5499<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...AISI 304: curva a gomito a 45°; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm   |                       |                         |
| 30.350.016             | <b>euro (sessantasei/60)</b>  | cad                   | 66,60                   |
| Nr. 5500<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...AISI 304: curva a gomito a 45°; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm   |                       |                         |
| 30.350.017             | <b>euro (settantatre/43)</b>  | cad                   | 73,43                   |
| Nr. 5501<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...AISI 304: curva a gomito a 45°; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm   |                       |                         |
| 30.350.018             | <b>euro (settantasette/42)</b>  | cad                   | 77,42                   |
| Nr. 5502<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...AISI 304: curva a gomito a 45°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm   |                       |                         |
| 30.350.019             | <b>euro (ottantasette/10)</b>   | cad                   | 87,10                   |
| Nr. 5503<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...AISI 304: curva a gomito a 45°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm   |                       |                         |
| 30.350.020             | <b>euro (centododici/71)</b>  | cad                   | 112,71                  |
| Nr. 5504<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...AISI 304: curva a gomito a 45°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm   |                       |                         |
| 30.350.021             | <b>euro (centosessantasei/22)</b>   | cad                   | 166,22                  |
| Nr. 5505<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...AISI 304: curva a gomito a 30°; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm   |                       |                         |
| 30.350.022             | <b>euro (sessantauno/48)</b>  | cad                   | 61,48                   |
| Nr. 5506<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...AISI 304: curva a gomito a 30°; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm   |                       |                         |
| 30.350.023             | <b>euro (sessantaotto/88)</b>   | cad                   | 68,88                   |
| Nr. 5507<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...AISI 304: curva a gomito a 30°; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm   |                       |                         |
| 30.350.024             | <b>euro (settantasette/99)</b>  | cad                   | 77,99                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 5508<br>TOS21_PR.P<br>30.350.025 | idem c.s. ...AISI 304: curva a gomito a 30°; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm<br><b>euro (ottantaquattro/25)</b>         | cad                   | 84,25              |
| Nr. 5509<br>TOS21_PR.P<br>30.350.026 | idem c.s. ...AISI 304: curva a gomito a 30°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm<br><b>euro (settantatre/20)</b>          | cad                   | 73,20              |
| Nr. 5510<br>TOS21_PR.P<br>30.350.027 | idem c.s. ...AISI 304: curva a gomito a 30°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm<br><b>euro (ottantacinque/81)</b>        | cad                   | 85,81              |
| Nr. 5511<br>TOS21_PR.P<br>30.350.028 | idem c.s. ...AISI 304: curva a gomito a 30°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm<br><b>euro (cento/95)</b>                | cad                   | 100,95             |
| Nr. 5512<br>TOS21_PR.P<br>30.350.029 | idem c.s. ...AISI 304: curva a gomito a 15°; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm<br><b>euro (quarantasei/85)</b>          | cad                   | 46,85              |
| Nr. 5513<br>TOS21_PR.P<br>30.350.030 | idem c.s. ...AISI 304: curva a gomito a 15°; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm<br><b>euro (quarantanove/40)</b>         | cad                   | 49,40              |
| Nr. 5514<br>TOS21_PR.P<br>30.350.031 | idem c.s. ...AISI 304: curva a gomito a 15°; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm<br><b>euro (quarantanove/73)</b>         | cad                   | 49,73              |
| Nr. 5515<br>TOS21_PR.P<br>30.350.032 | idem c.s. ...AISI 304: curva a gomito a 15°; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm<br><b>euro (cinquantatre/83)</b>           | cad                   | 53,83              |
| Nr. 5516<br>TOS21_PR.P<br>30.350.033 | idem c.s. ...AISI 304: curva a gomito a 15°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm<br><b>euro (sessantanove/83)</b>         | cad                   | 69,83              |
| Nr. 5517<br>TOS21_PR.P<br>30.350.034 | idem c.s. ...AISI 304: curva a gomito a 15°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm<br><b>euro (settantaotto/94)</b>         | cad                   | 78,94              |
| Nr. 5518<br>TOS21_PR.P<br>30.350.035 | idem c.s. ...AISI 304: curva a gomito a 15°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm<br><b>euro (ottantasei/53)</b>           | cad                   | 86,53              |
| Nr. 5519<br>TOS21_PR.P<br>30.350.036 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo a TEE a 90°; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm<br><b>euro (centoundici/57)</b>          | cad                   | 111,57             |
| Nr. 5520<br>TOS21_PR.P<br>30.350.037 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo a TEE a 90°; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm<br><b>euro (centodiciotto/97)</b>        | cad                   | 118,97             |
| Nr. 5521<br>TOS21_PR.P<br>30.350.038 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo a TEE a 90°; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm<br><b>euro (centotrenta/93)</b>          | cad                   | 130,93             |
| Nr. 5522<br>TOS21_PR.P<br>30.350.039 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo a TEE a 90°; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm<br><b>euro (centotrentanove/47)</b>        | cad                   | 139,47             |
| Nr. 5523<br>TOS21_PR.P<br>30.350.040 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo a TEE a 90°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm<br><b>euro (centocinquantacinque/41)</b> | cad                   | 155,41             |
| Nr. 5524<br>TOS21_PR.P<br>30.350.041 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo a TEE a 90°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm<br><b>euro (centoottaquattro/44)</b>     | cad                   | 184,44             |
| Nr. 5525<br>TOS21_PR.P<br>30.350.042 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo a TEE a 90°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm<br><b>euro (trecentoquarantatre/57)</b>  | cad                   | 343,57             |
| Nr. 5526<br>TOS21_PR.P<br>30.350.043 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo a TEE a 135°; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm<br><b>euro (centonovantauno/77)</b>     | cad                   | 191,77             |
| Nr. 5527<br>TOS21_PR.P<br>30.350.044 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo a TEE a 135°; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm<br><b>euro (duecentoquattro/93)</b>     | cad                   | 204,93             |
| Nr. 5528<br>TOS21_PR.P<br>30.350.045 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo a TEE a 135°; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm<br><b>euro (duecentoventidue/13)</b>    | cad                   | 222,13             |
| Nr. 5529<br>TOS21_PR.P<br>30.350.046 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo a TEE a 135°; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm<br><b>euro (duecentosessantaotto/18)</b>  | cad                   | 268,18             |
| Nr. 5530<br>TOS21_PR.P<br>30.350.047 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo a TEE a 135°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm<br><b>euro (trecentodieci/18)</b>       | cad                   | 310,18             |
| Nr. 5531<br>TOS21_PR.P<br>30.350.048 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo a TEE a 135°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm<br><b>euro (trecentosessantasei/85)</b> | cad                   | 366,85             |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5532<br>TOS21_PR.P<br>30.350.049 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo a TEE a 135°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm<br><b>euro (quattrocentosettantadue/60)</b>  | cad                   | 472,60                  |
| Nr. 5533<br>TOS21_PR.P<br>30.350.050 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm<br><b>euro (cinquantasette/83)</b>  | cad                   | 57,83                   |
| Nr. 5534<br>TOS21_PR.P<br>30.350.051 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm<br><b>euro (cinquantanove/43)</b>   | cad                   | 59,43                   |
| Nr. 5535<br>TOS21_PR.P<br>30.350.052 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm<br><b>euro (sessantauno/06)</b>   | cad                   | 61,06                   |
| Nr. 5536<br>TOS21_PR.P<br>30.350.053 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm<br><b>euro (sessantatre/60)</b>   | cad                   | 63,60                   |
| Nr. 5537<br>TOS21_PR.P<br>30.350.054 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm<br><b>euro (sessantanove/58)</b>  | cad                   | 69,58                   |
| Nr. 5538<br>TOS21_PR.P<br>30.350.055 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm<br><b>euro (settantanove/06)</b>  | cad                   | 79,06                   |
| Nr. 5539<br>TOS21_PR.P<br>30.350.056 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm<br><b>euro (duecentouno/29)</b>   | cad                   | 201,29                  |
| Nr. 5540<br>TOS21_PR.P<br>30.350.057 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm<br><b>euro (cinquantasei/88)</b>  | cad                   | 56,88                   |
| Nr. 5541<br>TOS21_PR.P<br>30.350.058 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm<br><b>euro (cinquantaotto/48)</b>   | cad                   | 58,48                   |
| Nr. 5542<br>TOS21_PR.P<br>30.350.059 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm<br><b>euro (sessanta/04)</b>  | cad                   | 60,04                   |
| Nr. 5543<br>TOS21_PR.P<br>30.350.060 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm<br><b>euro (sessantadue/59)</b>   | cad                   | 62,59                   |
| Nr. 5544<br>TOS21_PR.P<br>30.350.061 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm<br><b>euro (sessantanove/58)</b>  | cad                   | 69,58                   |
| Nr. 5545<br>TOS21_PR.P<br>30.350.062 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm<br><b>euro (settantanove/06)</b>  | cad                   | 79,06                   |
| Nr. 5546<br>TOS21_PR.P<br>30.350.063 | idem c.s. ...AISI 304: raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm<br><b>euro (novantaotto/67)</b>   | cad                   | 98,67                   |
| Nr. 5547<br>TOS21_PR.P<br>30.350.064 | Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapoggia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm<br><b>euro (quarantaquattro/69)</b>            | cad                   | 44,69                   |
| Nr. 5548<br>TOS21_PR.P<br>30.350.065 | idem c.s. ...diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm<br><b>euro (quarantaotto/39)</b>  | cad                   | 48,39                   |
| Nr. 5549<br>TOS21_PR.P<br>30.350.066 | idem c.s. ...diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm<br><b>euro (cinquantasei/07)</b>  | cad                   | 56,07                   |
| Nr. 5550<br>TOS21_PR.P<br>30.350.067 | idem c.s. ...diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm<br><b>euro (cinquantanove/20)</b>   | cad                   | 59,20                   |
| Nr. 5551<br>TOS21_PR.P<br>30.350.068 | idem c.s. ...diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm<br><b>euro (sessantanove/45)</b>  | cad                   | 69,45                   |
| Nr. 5552<br>TOS21_PR.P<br>30.350.069 | idem c.s. ...diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm<br><b>euro (centonove/87)</b>   | cad                   | 109,87                  |
| Nr. 5553<br>TOS21_PR.P<br>30.350.070 | idem c.s. ...diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm<br><b>euro (duecentotrentaquattro/53)</b>   | cad                   | 234,53                  |
| Nr. 5554<br>TOS21_PR.P<br>30.350.071 | Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapoggia troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm<br><b>euro (cinquantanove/77)</b> | cad                   | 59,77                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5555<br>TOS21_PR.P<br>30.350.072 | idem c.s. ...diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm<br><b>euro (sessantacinque/46)</b>  | cad                   | 65,46                   |
| Nr. 5556<br>TOS21_PR.P<br>30.350.073 | idem c.s. ...diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm<br><b>euro (settantauno/16)</b>   | cad                   | 71,16                   |
| Nr. 5557<br>TOS21_PR.P<br>30.350.074 | idem c.s. ...diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm<br><b>euro (ottanta/26)</b>   | cad                   | 80,26                   |
| Nr. 5558<br>TOS21_PR.P<br>30.350.075 | idem c.s. ...diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm<br><b>euro (novantasette/91)</b>  | cad                   | 97,91                   |
| Nr. 5559<br>TOS21_PR.P<br>30.350.076 | idem c.s. ...diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm<br><b>euro (centododici/71)</b>   | cad                   | 112,71                  |
| Nr. 5560<br>TOS21_PR.P<br>30.350.077 | idem c.s. ...diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm<br><b>euro (duecentotrentacinque/67)</b>  | cad                   | 235,67                  |
| Nr. 5561<br>TOS21_PR.P<br>30.350.078 | Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm<br><b>euro (cinquantasei/36)</b>                                 | cad                   | 56,36                   |
| Nr. 5562<br>TOS21_PR.P<br>30.350.079 | idem c.s. ...diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm<br><b>euro (cinquantaotto/63)</b>   | cad                   | 58,63                   |
| Nr. 5563<br>TOS21_PR.P<br>30.350.080 | idem c.s. ...diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm<br><b>euro (sessantadue/05)</b>   | cad                   | 62,05                   |
| Nr. 5564<br>TOS21_PR.P<br>30.350.081 | idem c.s. ...diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm<br><b>euro (sessantasei/60)</b>   | cad                   | 66,60                   |
| Nr. 5565<br>TOS21_PR.P<br>30.350.082 | idem c.s. ...diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm<br><b>euro (settantasei/28)</b>   | cad                   | 76,28                   |
| Nr. 5566<br>TOS21_PR.P<br>30.350.083 | idem c.s. ...diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm<br><b>euro (ottantauno/97)</b>  | cad                   | 81,97                   |
| Nr. 5567<br>TOS21_PR.P<br>30.350.084 | idem c.s. ...diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm<br><b>euro (trecentocinque/88)</b>  | cad                   | 305,88                  |
| Nr. 5568<br>TOS21_PR.P<br>30.350.085 | Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm<br><b>euro (centoquarantatre/45)</b> | cad                   | 143,45                  |
| Nr. 5569<br>TOS21_PR.P<br>30.350.086 | idem c.s. ...diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm<br><b>euro (centoquarantasei/87)</b>  | cad                   | 146,87                  |
| Nr. 5570<br>TOS21_PR.P<br>30.350.087 | idem c.s. ...diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm<br><b>euro (centocinquantasei/54)</b>   | cad                   | 156,54                  |
| Nr. 5571<br>TOS21_PR.P<br>30.350.088 | idem c.s. ...diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm<br><b>euro (centosessantasei/79)</b>  | cad                   | 166,79                  |
| Nr. 5572<br>TOS21_PR.P<br>30.350.089 | idem c.s. ...diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm<br><b>euro (centosettantaquattro/76)</b>  | cad                   | 174,76                  |
| Nr. 5573<br>TOS21_PR.P<br>30.350.090 | idem c.s. ...diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm<br><b>euro (duecentosei/64)</b>   | cad                   | 206,64                  |
| Nr. 5574<br>TOS21_PR.P<br>30.350.091 | idem c.s. ...diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm<br><b>euro (trecentonove/67)</b>  | cad                   | 309,67                  |
| Nr. 5575<br>TOS21_PR.P<br>30.350.092 | Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm<br><b>euro (diciannove/29)</b>                              | cad                   | 19,29                   |
| Nr. 5576<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm<br><b>euro (diciannove/92)</b>  | cad                   | 19,92                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 30.350.093<br>Nr. 5577<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm<br><b>euro (venti/87)</b>   | cad                   | 20,87                   |
| 30.350.094<br>Nr. 5578<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm<br><b>euro (ventidue/45)</b>  | cad                   | 22,45                   |
| 30.350.095<br>Nr. 5579<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm<br><b>euro (ventiquattro/67)</b>  | cad                   | 24,67                   |
| 30.350.096<br>Nr. 5580<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm<br><b>euro (ventisei/88)</b>  | cad                   | 26,88                   |
| 30.350.097<br>Nr. 5581<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm<br><b>euro (novantatre/36)</b>  | cad                   | 93,36                   |
| 30.350.098<br>Nr. 5582<br>TOS21_PR.P | Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm<br><b>euro (sessantadue/43)</b> | cad                   | 62,43                   |
| 30.350.100<br>Nr. 5583<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm<br><b>euro (settantadue/08)</b>   | cad                   | 72,08                   |
| 30.350.101<br>Nr. 5584<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm<br><b>euro (novantasei/20)</b>  | cad                   | 96,20                   |
| 30.350.102<br>Nr. 5585<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm<br><b>euro (centosette/02)</b>  | cad                   | 107,02                  |
| 30.350.103<br>Nr. 5586<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm<br><b>euro (centodiciassette/27)</b>  | cad                   | 117,27                  |
| 30.350.104<br>Nr. 5587<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm<br><b>euro (centotrentatre/20)</b>  | cad                   | 133,20                  |
| 30.350.105<br>Nr. 5588<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm<br><b>euro (centoquarantanove/14)</b>   | cad                   | 149,14                  |
| 30.351.001<br>Nr. 5589<br>TOS21_PR.P | Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 1000 mm: condotto secondario del diametro di 130 mm<br><b>euro (trentauno/59)</b>   | cad                   | 31,59                   |
| 30.351.002<br>Nr. 5590<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rettilineo da 1000 mm: collettore del diametro di 150 mm<br><b>euro (trentacinque/58)</b>  | cad                   | 35,58                   |
| 30.351.003<br>Nr. 5591<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rettilineo da 1000 mm: collettore del diametro di 180 mm<br><b>euro (quarantauno/84)</b>   | cad                   | 41,84                   |
| 30.351.004<br>Nr. 5592<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rettilineo da 1000 mm: diametro di 200 mm<br><b>euro (quarantasei/96)</b>  | cad                   | 46,96                   |
| 30.351.005<br>Nr. 5593<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rettilineo da 1000 mm: diametro di 250 mm<br><b>euro (cinquantasei/93)</b>   | cad                   | 56,93                   |
| 30.351.006<br>Nr. 5594<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rettilineo da 1000 mm: diametro di 300 mm<br><b>euro (sessantasette/74)</b>  | cad                   | 67,74                   |
| 30.351.007<br>Nr. 5595<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rettilineo da 500 mm: collettore del diametro di 130 mm<br><b>euro (venti/61)</b>  | cad                   | 20,61                   |
| 30.351.008<br>Nr. 5596<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...rettilineo da 500 mm: collettore del diametro di 150 mm<br><b>euro (ventitre/00)</b>   | cad                   | 23,00                   |
| 30.352.001<br>Nr. 5597<br>TOS21_PR.P | Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - curve curva a gomito a 45°; diametro 130 mm<br><b>euro (ventitre/11)</b>   | cad                   | 23,11                   |
| 30.352.002<br>Nr. 5598<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...45°; diametro 150 mm<br><b>euro (venticinque/96)</b>   | cad                   | 25,96                   |
| 30.352.003<br>Nr. 5599<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...45°; diametro 180 mm<br><b>euro (trenta/45)</b>  | cad                   | 30,45                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 30.352.003<br>Nr. 5600<br>TOS21_PR.P | Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - raccordi raccordo a TEE a 90°; diametro interno 130 mm  |                       |                         |
| 30.353.001                           | <b>euro (cinquantasette/49)</b>  | cad                   | 57,49                   |
| Nr. 5601<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...diametro interno 150 mm   |                       |                         |
| 30.353.002                           | <b>euro (sessantatre/19)</b>   | cad                   | 63,19                   |
| Nr. 5602<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...diametro interno 180 mm   |                       |                         |
| 30.353.003                           | <b>euro (settantauno/16)</b>   | cad                   | 71,16                   |
| Nr. 5603<br>TOS21_PR.P               | Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - camera di ispezione camera di ispezione con sportello tondo del diametro di 130 mm  |                       |                         |
| 30.354.001                           | <b>euro (centododici/14)</b>   | cad                   | 112,14                  |
| Nr. 5604<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...diametro di 150 mm  |                       |                         |
| 30.354.002                           | <b>euro (centoquattordici/42)</b>  | cad                   | 114,42                  |
| Nr. 5605<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...diametro di 180 mm  |                       |                         |
| 30.354.003                           | <b>euro (centodiciassette/27)</b>  | cad                   | 117,27                  |
| Nr. 5606<br>TOS21_PR.P               | ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Supporti a muro per canna fumaria piastra di base con scarico condensa diametro 130 mm  |                       |                         |
| 30.355.001                           | <b>euro (trentauno/88)</b>   | cad                   | 31,88                   |
| Nr. 5607<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...condensa diametro 150 mm  |                       |                         |
| 30.355.002                           | <b>euro (trentatre/02)</b>   | cad                   | 33,02                   |
| Nr. 5608<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...condensa diametro 180 mm  |                       |                         |
| 30.355.003                           | <b>euro (trentasei/43)</b>   | cad                   | 36,43                   |
| Nr. 5609<br>TOS21_PR.P               | ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Staffa a muro diametro 130 mm   |                       |                         |
| 30.356.001                           | <b>euro (ventiquattro/90)</b>  | cad                   | 24,90                   |
| Nr. 5610<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...AISI 316: Staffa a muro diametro 150 mm   |                       |                         |
| 30.356.002                           | <b>euro (venticinque/55)</b>   | cad                   | 25,55                   |
| Nr. 5611<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...AISI 316: Staffa a muro diametro 180 mm   |                       |                         |
| 30.356.003                           | <b>euro (ventisei/31)</b>  | cad                   | 26,31                   |
| Nr. 5612<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...AISI 316: Staffa a muro diametro 200 mm   |                       |                         |
| 30.356.004                           | <b>euro (ventinove/85)</b>   | cad                   | 29,85                   |
| Nr. 5613<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...AISI 316: Fascette stringitubo con guarnizione di tenuta diametro 130 mm  |                       |                         |
| 30.357.001                           | <b>euro (due/39)</b>   | cad                   | 2,39                    |
| Nr. 5614<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...AISI 316: Fascette stringitubo con guarnizione di tenuta diametro 150 mm  |                       |                         |
| 30.357.002                           | <b>euro (due/73)</b>   | cad                   | 2,73                    |
| Nr. 5615<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...AISI 316: Fascette stringitubo con guarnizione di tenuta diametro 180 mm  |                       |                         |
| 30.357.003                           | <b>euro (due/73)</b>   | cad                   | 2,73                    |
| Nr. 5616<br>TOS21_PR.P               | Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 80 mm, diametro esterno 90 mm |                       |                         |
| 30.360.001                           | <b>euro (trentatre/30)</b>   | cad                   | 33,30                   |
| Nr. 5617<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 100 mm, diametro esterno 110 mm  |                       |                         |
| 30.360.002                           | <b>euro (trentacinque/58)</b>  | cad                   | 35,58                   |
| Nr. 5618<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 120 mm, diametro esterno 130 mm  |                       |                         |
| 30.360.003                           | <b>euro (trentanove/28)</b>  | cad                   | 39,28                   |
| Nr. 5619<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 130 mm, diametro esterno 140 mm  |                       |                         |
| 30.360.004                           | <b>euro (trentanove/72)</b>  | cad                   | 39,72                   |
| Nr. 5620<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 140 mm, diametro esterno 150 mm  |                       |                         |
| 30.360.005                           | <b>euro (ventiotto/99)</b>   | cad                   | 28,99                   |
| Nr. 5621<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 160 mm, diametro esterno 170 mm  |                       |                         |
| 30.360.006                           | <b>euro (trentaquattro/69)</b>   | cad                   | 34,69                   |
| Nr. 5622                             | idem c.s. ...fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 180 mm, diametro esterno 190 mm  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>30.360.007 | <b>euro (quarantasette/53)</b>  | cad                   | 47,53                   |
| Nr. 5623                 | idem c.s. ...fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 200 mm, diametro esterno 210 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.360.008 | <b>euro (cinquanta/66)</b>  | cad                   | 50,66                   |
| Nr. 5624                 | idem c.s. ...fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 230 mm, diametro esterno 240 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.360.009 | <b>euro (sessantauno/73)</b>  | cad                   | 61,73                   |
| Nr. 5625                 | idem c.s. ...fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 250 mm, diametro esterno 260 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.360.010 | <b>euro (cinquantanove/20)</b>  | cad                   | 59,20                   |
| Nr. 5626                 | idem c.s. ...fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 300 mm, diametro esterno 310 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.360.011 | <b>euro (sessantasette/17)</b>  | cad                   | 67,17                   |
| Nr. 5627                 | idem c.s. ...fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 80 mm, diametro esterno 90 m   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.360.012 | <b>euro (ventiquattro/97)</b>   | cad                   | 24,97                   |
| Nr. 5628                 | idem c.s. ...fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 100 mm, diametro esterno 110 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.360.013 | <b>euro (ventisei/34)</b>   | cad                   | 26,34                   |
| Nr. 5629                 | idem c.s. ...fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 120 mm, diametro esterno 130 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.360.014 | <b>euro (ventinove/37)</b>  | cad                   | 29,37                   |
| Nr. 5630                 | idem c.s. ...fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 130 mm, diametro esterno 140 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.360.015 | <b>euro (trenta/28)</b>   | cad                   | 30,28                   |
| Nr. 5631                 | idem c.s. ...fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 140 mm, diametro esterno 150 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.360.016 | <b>euro (trenta/74)</b>   | cad                   | 30,74                   |
| Nr. 5632                 | idem c.s. ...fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 160 mm, diametro esterno 170 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.360.017 | <b>euro (trentadue/41)</b>  | cad                   | 32,41                   |
| Nr. 5633                 | idem c.s. ...fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 180 mm, diametro esterno 190 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.360.018 | <b>euro (trentaquattro/23)</b>  | cad                   | 34,23                   |
| Nr. 5634                 | idem c.s. ...fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 200 mm, diametro esterno 210 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.360.019 | <b>euro (trentaquattro/91)</b>  | cad                   | 34,91                   |
| Nr. 5635                 | idem c.s. ...fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 230 mm, diametro esterno 240 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.360.020 | <b>euro (ventiotto/34)</b>  | cad                   | 28,34                   |
| Nr. 5636                 | idem c.s. ...fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 250 mm, diametro esterno 260 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.360.021 | <b>euro (trentaotto/48)</b>   | cad                   | 38,48                   |
| Nr. 5637                 | idem c.s. ...fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 300 mm, diametro esterno 310 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.360.022 | <b>euro (quarantadue/66)</b>  | cad                   | 42,66                   |
| Nr. 5638                 | manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido: diametro interno 80 mm, diametro esterno 90 mm |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.363.001 | <b>euro (diciassette/13)</b>  | cad                   | 17,13                   |
| Nr. 5639                 | idem c.s. ...diametro interno 100 mm, diametro esterno 110 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.363.002 | <b>euro (diciotto/27)</b>   | cad                   | 18,27                   |
| Nr. 5640                 | idem c.s. ...diametro interno 120 mm, diametro esterno 130 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.363.003 | <b>euro (diciannove/47)</b>   | cad                   | 19,47                   |
| Nr. 5641                 | idem c.s. ...diametro interno 130 mm, diametro esterno 140 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.363.004 | <b>euro (venti/21)</b>  | cad                   | 20,21                   |
| Nr. 5642                 | idem c.s. ...diametro interno 160 mm, diametro esterno 170 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.363.005 | <b>euro (ventitre/17)</b>   | cad                   | 23,17                   |
| Nr. 5643                 | idem c.s. ...diametro interno 180 mm, diametro esterno 190 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.363.006 | <b>euro (ventiquattro/48)</b>   | cad                   | 24,48                   |
| Nr. 5644                 | idem c.s. ...diametro interno 200 mm, diametro esterno 210 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.363.007 | <b>euro (venticinque/67)</b>  | cad                   | 25,67                   |
| Nr. 5645                 | idem c.s. ...diametro interno 250 mm, diametro esterno 260 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>30.363.008 | <b>euro (ventinove/60)</b>  | cad                   | 29,60                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5646<br>TOS21_PR.P<br>30.363.009 | idem c.s. ...diametro interno 300 mm, diametro esterno 310 mm<br><b>euro (trentatre/02)</b>   | cad                   | 33,02                   |
| Nr. 5647<br>TOS21_PR.P<br>30.364.001 | raccordo TEE a 90° per condotto flessibile in acciaio a parete doppia dalle seguenti dimensioni: diametro interno 180 mm, diametro esterno 190 mm<br><b>euro (trentaotto/58)</b>  | cad                   | 38,58                   |
| Nr. 5648<br>TOS21_PR.P<br>30.364.002 | idem c.s. ...diametro interno 200 mm, diametro esterno 210 mm<br><b>euro (quarantadue/82)</b>   | cad                   | 42,82                   |
| Nr. 5649<br>TOS21_PR.P<br>31.001.001 | Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di un compressore ermetico scroll regolato da inverter, collegabile mediante circuito frigorifero a due tubi in rame ad unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale fino al 130% della potenzialità nominale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria, batterie disposte sui lati maggiori della macchina con espulsione frontale mediante due ventilatori elicoidali e basso numero di giri equilibrati dinamicamente e statisticamente, alimentazione elettrica monofase 230 V-1-50 Hz, livello medio di rumorosità 51 ÷ 54 dBA, delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 11,2 kW, potenzialità assorbita 2,80 kW; potenza termica 12,5 kW, potenza assorbita 2,74 kW; fino a 6 unità interne collegabili<br><b>euro (tremilasettecentoottantaquattro/34)</b>   | cad                   | 3'784,34                |
| Nr. 5650<br>TOS21_PR.P<br>31.001.002 | idem c.s. ...potenza frigorifera 14,0 kW, potenza assorbita 3,50 kW; potenza termica 16,0 kW, potenza assorbita 3,85 kW; fino a 8 unità interne collegabili<br><b>euro (quattromilacentodue/08)</b>   | cad                   | 4'102,08                |
| Nr. 5651<br>TOS21_PR.P<br>31.001.003 | idem c.s. ...potenza frigorifera 15,5 kW, potenza assorbita 4,53 kW; potenza termica 18,0 kW, potenza assorbita 4,56 kW; fino a 9 unità interne collegabili<br><b>euro (quattromilaquattrocentoquarantadue/73)</b>  | cad                   | 4'442,73                |
| Nr. 5652<br>TOS21_PR.P<br>31.002.001 | Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di un compressore del tipo scroll ermetico con inverter, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame ad unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 130% della potenzialità nominale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria, batterie disposte sui lati maggiori della macchina con espulsione frontale mediante due ventilatori elicoidali e basso numero di giri equilibrati dinamicamente e statisticamente, alimentazione elettrica trifase 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 51 ÷ 54 dBA, delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 11,2 kW, potenza assorbita 2,88 kW; potenza termica 12,5 kW, potenza assorbita 2,82 kW; fino a 6 unità interne collegabili<br><b>euro (tremilanovecentoottantatre/61)</b>  | cad                   | 3'983,61                |
| Nr. 5653<br>TOS21_PR.P<br>31.002.002 | idem c.s. ...potenza frigorifera 14,0 kW, potenza assorbita 3,60 kW; potenza termica 16,0 kW, potenza assorbita 3,97 kW; fino a 8 unità interne collegabili<br><b>euro (quattromilaquattrocentotre/10)</b>  | cad                   | 4'403,10                |
| Nr. 5654<br>TOS21_PR.P<br>31.002.003 | idem c.s. ...potenza frigorifera 15,5 kW, potenza assorbita 4,65 kW; potenza termica 18,0 kW, potenza assorbita 4,69 kW; fino a 9 unità interne collegabili<br><b>euro (quattromilaottocentoventiquattro/70)</b>  | cad                   | 4'824,70                |
| Nr. 5655<br>TOS21_PR.P<br>31.003.001 | Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 22,4 kW, potenza assorbita 6,97 kW; potenza termica 25 kW, potenza assorbita 6,89 kW; fino a 13 unità interne collegabili<br><b>euro (cinquemilaquattrocentonovantanove/84)</b> | cad                   | 5'499,84                |
| Nr. 5656<br>TOS21_PR.P<br>31.003.002 | idem c.s. ...potenza frigorifera 28 kW, potenza assorbita 9 kW; potenza termica 31,5 kW, potenza assorbita 9,31 kW; fino a 16 unità interne collegabili<br><b>euro (settemilacentosettantasette/61)</b>   | cad                   | 7'177,61                |
| Nr. 5657<br>TOS21_PR.P<br>31.003.004 | idem c.s. ...potenza frigorifera 40,5 kW, potenza assorbita 14,3 kW; potenza termica 45 kW, potenza assorbita 12,9 kW; fino a 23 unità interne collegabili<br><b>euro (undicimiladuecentotrentasei/11)</b>  | cad                   | 11'236,11               |
| Nr. 5658<br>TOS21_PR.P<br>31.003.006 | idem c.s. ...potenza frigorifera 50,4 kW, potenza assorbita 16 kW; potenza termica 56,5 kW, potenza assorbita 16,2 kW; fino a 29 unità collegabili<br><b>euro (tredicimilasettecentosettantasette/49)</b>   | cad                   | 13'777,49               |
| Nr. 5659<br>TOS21_PR.P<br>31.003.007 | idem c.s. ...potenza frigorifera 56 kW, potenza assorbita 18 kW; potenza termica 63 kW, potenza assorbita 18,6 kW; fino a 32 unità interne collegabili<br><b>euro (tredicimilasettecentosettantasette/49)</b>   | cad                   | 13'777,49               |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5660<br>TOS21_PR.P<br>31.003.008 | idem c.s. ...potenza frigorifera 61,57 kW, potenza assorbita 19,6 kW; potenza termica 69 kW, potenza assorbita 20,1 kW; fino a 35 unità interne collegabili<br><b>euro (quindicimilaventinove/97)</b>  | cad                   | 15'029,97               |
| Nr. 5661<br>TOS21_PR.P<br>31.003.010 | idem c.s. ...potenza frigorifera 72,5 kW, potenza assorbita 24,6 kW; potenza termica 81,5 kW; potenza assorbita 23,3 kW; fino a 42 unità interne collegabili<br><b>euro (quindicimilanovecentosessanta/25)</b>   | cad                   | 15'960,25               |
| Nr. 5662<br>TOS21_PR.P<br>31.003.013 | idem c.s. ...potenza frigorifera 89 kW, potenza assorbita 31,2 kW; potenza termica 100 kW, potenza assorbita 28,1 kW; fino a 52 unità interne collegabili<br><b>euro (diciassettemilacinquecentosettantauno/86)</b>  | cad                   | 17'571,86               |
| Nr. 5663<br>TOS21_PR.P<br>31.009.002 | Unità interna del tipo canalizzabile a media prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 37/32 dBA<br><b>euro (settecentocinquantesette/99)</b>  | cad                   | 757,99                  |
| Nr. 5664<br>TOS21_PR.P<br>31.009.003 | idem c.s. ...resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 38/32 dBA<br><b>euro (settecentocinquantesette/99)</b>   | cad                   | 757,99                  |
| Nr. 5665<br>TOS21_PR.P<br>31.009.004 | idem c.s. ...resa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 38/32 dBA<br><b>euro (ottocentoundici/12)</b>  | cad                   | 811,12                  |
| Nr. 5666<br>TOS21_PR.P<br>31.009.005 | idem c.s. ...resa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 41/36 dBA<br><b>euro (ottocentoquarantaotto/90)</b>  | cad                   | 848,90                  |
| Nr. 5667<br>TOS21_PR.P<br>31.009.006 | idem c.s. ...resa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 42/35 dBA<br><b>euro (milletredici/03)</b>   | cad                   | 1'013,03                |
| Nr. 5668<br>TOS21_PR.P<br>31.009.007 | idem c.s. ...resa frigorifera 9,0 kW, resa termica 10,0 kW, pressione sonora 43/37 dBA<br><b>euro (milletrentasei/92)</b>  | cad                   | 1'036,92                |
| Nr. 5669<br>TOS21_PR.P<br>31.009.008 | idem c.s. ...resa frigorifera 11,2 kW, resa termica 12,5 kW, pressione sonora 43/37 dBA<br><b>euro (milletrecentonovantauno/12)</b>  | cad                   | 1'391,12                |
| Nr. 5670<br>TOS21_PR.P<br>31.009.009 | idem c.s. ...resa frigorifera 14,0 kW, resa termica 16,0 kW, pressione sonora 46/41 dBA<br><b>euro (millecinquecentocinquantauno/40)</b>   | cad                   | 1'551,40                |
| Nr. 5671<br>TOS21_PR.P<br>31.009.010 | idem c.s. ...resa frigorifera 16,0 kW, resa termica 16,0 kW, pressione sonora 46/41 dBA<br><b>euro (duemilaquattrocentocinquantaquattro/18)</b>  | cad                   | 2'453,18                |
| Nr. 5672<br>TOS21_PR.P<br>31.012.001 | Unità interna del tipo a parete, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 35/29 dBA<br><b>euro (trecentocinquantaotto/75)</b>              | cad                   | 358,75                  |
| Nr. 5673<br>TOS21_PR.P<br>31.012.002 | idem c.s. ...resa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 36/29 dBA<br><b>euro (trecentonovantacinque/70)</b>  | cad                   | 395,70                  |
| Nr. 5674<br>TOS21_PR.P<br>31.012.003 | idem c.s. ...resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 37/29 dBA<br><b>euro (quattrocentocinquantaquattro/19)</b>   | cad                   | 453,19                  |
| Nr. 5675<br>TOS21_PR.P<br>31.012.004 | idem c.s. ...resa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 39/34 dBA<br><b>euro (cinquecentocinquantesette/87)</b>  | cad                   | 557,87                  |
| Nr. 5676<br>TOS21_PR.P<br>31.012.005 | idem c.s. ...resa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 42/36 dBA<br><b>euro (ottocentosettantaquattro/87)</b>   | cad                   | 874,87                  |
| Nr. 5677<br>TOS21_PR.P<br>31.012.006 | idem c.s. ...resa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 46/39 dBA<br><b>euro (milletrentasei/04)</b>   | cad                   | 1'036,04                |
| Nr. 5678<br>TOS21_PR.P<br>31.013.001 | Unità interna del tipo pensile a soffitto, dotata di batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 36/31 dBA<br><b>euro (ottocentodieci/23)</b> | cad                   | 810,23                  |
| Nr. 5679<br>TOS21_PR.P<br>31.013.002 | idem c.s. ...resa frigorifera 7,3 kW, resa termica 8,3 kW, pressione sonora 32/39 dBA<br><b>euro (millecentoundici/30)</b>   | cad                   | 1'111,30                |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5680<br>TOS21_PR.P<br>31.013.003 | idem c.s. ...resa frigorifera 11,6 kW, resa termica 13 kW, pressione sonora 36/43 dBA<br><b>euro (millequattrocentoquindici/91)</b>   | cad                   | 1'415,91                |
| Nr. 5681<br>TOS21_PR.P<br>31.014.001 | Unità interna del tipo a pavimento, batteria di evaporazione in rame sistema di controllo refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis in lamiera di acciaio con verniciatura acrilica, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a due velocità; alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità: a vista, resa frigorifera 2,3 kW, resa termica 2,6 kW, pressione sonora 34/40 dBA<br><b>euro (ottocentodieci/23)</b>     | cad                   | 810,23                  |
| Nr. 5682<br>TOS21_PR.P<br>31.014.003 | Unità interna del tipo a pavimento, batteria di evaporazione in rame sistema di controllo refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis in lamiera di acciaio con verniciatura acrilica, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a due velocità; alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità: a vista, resa frigorifera 3,7 kW, resa termica 4,1 kW, pressione sonora 34/40 dBA<br><b>euro (novecentotrentatre/32)</b> | cad                   | 933,32                  |
| Nr. 5683<br>TOS21_PR.P<br>31.014.004 | idem c.s. ...seguenti potenzialità: a vista, resa frigorifera 4,7 kW, resa termica 5,2 kW, pressione sonora 37/43 dBA<br><b>euro (millequattrocentoquaranta/71)</b>   | cad                   | 1'440,71                |
| Nr. 5684<br>TOS21_PR.P<br>31.014.007 | idem c.s. ...seguenti potenzialità: da incasso, resa frigorifera 2,3 kW, resa termica 2,6 kW, pressione sonora 34/40 dBA<br><b>euro (quattrocentosettantatre/74)</b>  | cad                   | 473,74                  |
| Nr. 5685<br>TOS21_PR.P<br>31.014.008 | idem c.s. ...seguenti potenzialità: da incasso, resa frigorifera 2,9 kW, resa termica 3,3 kW, pressione sonora 34/40 dBA<br><b>euro (quattrocentosettantatre/74)</b>  | cad                   | 473,74                  |
| Nr. 5686<br>TOS21_PR.P<br>31.014.009 | idem c.s. ...seguenti potenzialità: da incasso, resa frigorifera 3,7 kW, resa termica 4,1 kW, pressione sonora 34/40 dBA<br><b>euro (cinquecentoottantacinque/32)</b>   | cad                   | 585,32                  |
| Nr. 5687<br>TOS21_PR.P<br>31.014.010 | idem c.s. ...seguenti potenzialità: da incasso, resa frigorifera 4,7 kW, resa termica 5,2 kW, pressione sonora 37/43 dBA<br><b>euro (seicentoottantadue/72)</b>   | cad                   | 682,72                  |
| Nr. 5688<br>TOS21_PR.P<br>31.014.011 | idem c.s. ...seguenti potenzialità: da incasso, resa frigorifera 5,8 kW, resa termica 6,5 kW, pressione sonora 40/45 dBA<br><b>euro (settecentocinquantauno/79)</b>   | cad                   | 751,79                  |
| Nr. 5689<br>TOS21_PR.P<br>31.015.001 | Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità: portata massima 150 mc/h, potenza ventilatori 2 x 0,03 kW<br><b>euro (milleduecentonovantasei/25)</b>   | cad                   | 1'296,25                |
| Nr. 5690<br>TOS21_PR.P<br>31.015.002 | idem c.s. ...portata massima 250 mc/h, potenza ventilatori 2 x 0,03 kW<br><b>euro (millequattrocentosessantasette/21)</b>   | cad                   | 1'467,21                |
| Nr. 5691<br>TOS21_PR.P<br>31.015.003 | idem c.s. ...portata massima 350 mc/h, potenza ventilatori 2 x 0,09 kW<br><b>euro (duemilaquattrocentotrentauno/33)</b>   | cad                   | 2'431,33                |
| Nr. 5692<br>TOS21_PR.P<br>31.015.004 | idem c.s. ...portata massima 500 mc/h, potenza ventilatori 2 x 0,09 kW<br><b>euro (duemilaseicentotrentanove/55)</b>  | cad                   | 2'639,55                |
| Nr. 5693<br>TOS21_PR.P<br>31.015.005 | idem c.s. ...portata massima 650 mc/h, potenza ventilatori 2 x 0,14 kW<br><b>euro (millecinquecentocinquantauno/40)</b>   | cad                   | 1'551,40                |
| Nr. 5694<br>TOS21_PR.P<br>31.015.006 | idem c.s. ...portata massima 800 mc/h, potenza ventilatori 2 x 0,03 kW<br><b>euro (tremilanovecentosessantatré/23)</b>  | cad                   | 3'969,23                |
| Nr. 5695<br>TOS21_PR.P<br>31.015.007 | idem c.s. ...portata massima 1000 mc/h, potenza ventilatori 2 x 0,23 kW<br><b>euro (duemilaquarantaquattro/62)</b>  | cad                   | 2'044,62                |
| Nr. 5696<br>TOS21_PR.P<br>31.015.008 | idem c.s. ...portata massima 1500 mc/h, potenza ventilatori 4 x 0,23 kW<br><b>euro (cinquemilanovecentotrenta/11)</b>   | cad                   | 5'930,11                |
| Nr. 5697<br>TOS21_PR.P<br>31.015.009 | idem c.s. ...portata massima 2000 mc/h, potenza ventilatori 4 x 0,23 kW<br><b>euro (cinquemilaseicentosessantauno/74)</b>   | cad                   | 5'661,74                |
| Nr. 5698<br>TOS21_PR.P<br>31.016.001 | Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), umidificatore adiabatico a batteria ad espansione diretta, a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità: portata massima 500 mc/h<br><b>euro (milleduecentouno/12)</b>  | cad                   | 1'201,12                |
| Nr. 5699<br>TOS21_PR.P<br>31.016.002 | idem c.s. ...portata massima 950 mc/h<br><b>euro (duemilacentoottantanove/72)</b>   | cad                   | 2'189,72                |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5700<br>TOS21_PR.P<br>31.017.002 | Deumidificatore del tipo carrellabile, alimentazione elettrica 230 V/1/50 Hz con filtro lavabile, luce di presenza rete, segnalazione del livello della tanica di raccolta della condensa, umidostato, sbrinamento automatico, funzionante con R134-A, senza resistenza elettrica per riscaldamento, delle seguenti caratteristiche tecniche: capacità di deumidificazione a 32 °C con il 80% UR 13 l/ora, assorbimento elettrico in deumidificazione 323 W<br><b>euro (quattrosettantaquattro/38)</b>  | cad                   | 474,38                  |
| Nr. 5701<br>TOS21_PR.P<br>31.018.001 | Umidificatore costituito da struttura in acciaio preverniciato per installazione a parete, alimentazione elettrica monofase o trifase, alimentazione con acqua di rete, grado di protezione IP 20, attacco alimentazione idrica 3/4" M, uscita tubazione di scarico diametro 40 mm: funzionamento on/off, produzione vapore 1,1 kg/ora, assorbimento elettrico 700 W<br><b>euro (millequattrocentocinquante/86)</b>   | cad                   | 1'453,86                |
| Nr. 5702<br>TOS21_PR.P<br>31.018.005 | idem c.s. ...produzione vapore 6,1 kg/ora, assorbimento elettrico 4.400 W<br><b>euro (millesettecentonovantaquattro/28)</b>   | cad                   | 1'794,28                |
| Nr. 5703<br>TOS21_PR.P<br>31.018.006 | idem c.s. ...produzione vapore 8,2 kg/ora, assorbimento elettrico 5.800 W<br><b>euro (milenovecentosessantatre/91)</b>  | cad                   | 1'963,91                |
| Nr. 5704<br>TOS21_PR.P<br>31.018.007 | idem c.s. ...produzione vapore 12,8 kg/ora, assorbimento elettrico 9.500 W<br><b>euro (duemiladuecentotrentasei/58)</b>   | cad                   | 2'236,58                |
| Nr. 5705<br>TOS21_PR.P<br>31.020.001 | Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretatiche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie, senza accumulo, potenza frigorifera 14,3 kW, portata aria 2.111 l/s, assorbimento elettrico 11,3 kW, peso 175 kg<br><b>euro (cinquemilasettecentoquarantaotto/83)</b> | cad                   | 5'748,83                |
| Nr. 5706<br>TOS21_PR.P<br>31.020.002 | idem c.s. ...caratteristiche unitarie, senza accumulo, potenza frigorifera 18,3 kW, portata aria 2.066 l/s, assorbimento elettrico 12,3 kW, peso 205 kg<br><b>euro (seimilasettecentosessantaquattro/27)</b>  | cad                   | 6'764,27                |
| Nr. 5707<br>TOS21_PR.P<br>31.020.003 | idem c.s. ...caratteristiche unitarie, senza accumulo, potenza frigorifera 21,4 kW, portata aria 2.097 l/s, assorbimento elettrico 14,2 kW, peso 235 kg<br><b>euro (settemilacentocinque/32)</b>  | cad                   | 7'105,32                |
| Nr. 5708<br>TOS21_PR.P<br>31.020.004 | idem c.s. ...caratteristiche unitarie, senza accumulo, potenza frigorifera 32,3 kW, portata aria 2.132 l/s, assorbimento elettrico 24,3 kW, peso 319 kg<br><b>euro (ottomilaottocentouno/51)</b>  | cad                   | 8'801,51                |
| Nr. 5709<br>TOS21_PR.P<br>31.020.005 | idem c.s. ...caratteristiche unitarie, senza accumulo, potenza frigorifera 37,3 kW, portata aria 2.068 l/s, assorbimento elettrico 25,1 kW, peso 341 kg<br><b>euro (undicimilaseicentoquaranta/91)</b>  | cad                   | 11'640,91               |
| Nr. 5710<br>TOS21_PR.P<br>31.020.006 | idem c.s. ...caratteristiche unitarie, con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico, potenza frigorifera 14,3 kW, portata aria 2.111 l/s, assorbimento elettrico 11,3 kW, peso 175 kg<br><b>euro (settemilaottocentosessanta/99)</b>  | cad                   | 7'860,99                |
| Nr. 5711<br>TOS21_PR.P<br>31.020.007 | idem c.s. ...caratteristiche unitarie, con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico, potenza frigorifera 18,3 kW, portata aria 2.066 l/s, assorbimento elettrico 12,3 kW, peso 205 kg<br><b>euro (novemilacentocinquantauno/66)</b>   | cad                   | 9'151,66                |
| Nr. 5712<br>TOS21_PR.P<br>31.020.008 | idem c.s. ...caratteristiche unitarie, con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico, potenza frigorifera 21,4 kW, portata aria 2.097 l/s, assorbimento elettrico 14,2 kW, peso 235 kg<br><b>euro (novemilacentocinquantauno/66)</b>   | cad                   | 9'151,66                |
| Nr. 5713<br>TOS21_PR.P<br>31.020.009 | idem c.s. ...caratteristiche unitarie, con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico, potenza frigorifera 24,9 kW, portata aria 2.070 l/s, assorbimento elettrico 19,4 kW, peso 240 kg<br><b>euro (diecimiladuecentoquarantaotto/39)</b>   | cad                   | 10'248,39               |
| Nr. 5714<br>TOS21_PR.P<br>31.020.010 | idem c.s. ...caratteristiche unitarie, con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico, potenza frigorifera 32,3 kW, portata aria 2.132 l/s, assorbimento elettrico 24,3 kW, peso 319 kg<br><b>euro (undicimilanovecentoventi/23)</b>  | cad                   | 11'920,23               |
| Nr. 5715<br>TOS21_PR.P<br>31.020.011 | idem c.s. ...caratteristiche unitarie, con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico, potenza frigorifera 37,3 kW, portata aria 2.068 l/s, assorbimento elettrico 25,1 kW, peso 341 kg   |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
|                                      | <b>euro (quindicimilacinquecentoventiquattro/72)</b>   | cad                   | 15'524,72               |
| Nr. 5716<br>TOS21_PR.P<br>31.020.012 | Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretaniche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie, senza accumulo, potenza frigorifera 24,9 kW, portata aria 2.070 l/s, assorbimento elettrico 19,4 kW, peso 240 kg<br><b>euro (settemilaseicentotrenta/10)</b> | cad                   | 7'630,10                |
| Nr. 5717<br>TOS21_PR.P<br>31.043.001 | Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 1,1 kW, resa termica 2,15 kW, portata aria a media velocità 175 mc/h<br><b>euro (duecentosettantasei/09)</b>   | cad                   | 276,09                  |
| Nr. 5718<br>TOS21_PR.P<br>31.043.002 | idem c.s. ...potenza frigorifera 1,54 kW, resa termica 2,88 kW, portata aria a media velocità 220 mc/h<br><b>euro (duecentosettantasei/09)</b>   | cad                   | 276,09                  |
| Nr. 5719<br>TOS21_PR.P<br>31.043.003 | idem c.s. ...potenza frigorifera 2,03 kW, resa termica 3,73 kW, portata aria a media velocità 270 mc/h<br><b>euro (trecentodieci/24)</b>   | cad                   | 310,24                  |
| Nr. 5720<br>TOS21_PR.P<br>31.043.004 | Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, piedini di sostegno, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 2,45 kW, resa termica 4,56 kW, portata aria a media velocità 335 mc/h<br><b>euro (trecentoventitre/52)</b>   | cad                   | 323,52                  |
| Nr. 5721<br>TOS21_PR.P<br>31.043.005 | Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 3,49 kW, resa termica 6,37 kW, portata aria a media velocità 495 mc/h<br><b>euro (trecentosessantanove/06)</b>   | cad                   | 369,06                  |
| Nr. 5722<br>TOS21_PR.P<br>31.043.006 | idem c.s. ...potenza frigorifera 4,15 kW, resa termica 7,85 kW, portata aria a media velocità 590 mc/h<br><b>euro (trecentocinquantaotto/63)</b>   | cad                   | 358,63                  |
| Nr. 5723<br>TOS21_PR.P<br>31.043.007 | idem c.s. ...potenza frigorifera 4,98 kW, resa termica 9,3 kW, portata aria a media velocità 735 mc/h<br><b>euro (quattrocentoventiuno/25)</b>   | cad                   | 421,25                  |
| Nr. 5724<br>TOS21_PR.P<br>31.043.008 | idem c.s. ...potenza frigorifera 6,17 kW, resa termica 12,52 kW, portata aria a media velocità 1.020 mc/h<br><b>euro (quattrocentoquattordici/41)</b>  | cad                   | 414,41                  |
| Nr. 5725<br>TOS21_PR.P<br>31.043.009 | idem c.s. ...potenza frigorifera 7,05 kW, resa termica 14,52 kW, portata aria a media velocità 1.210 mc/h<br><b>euro (seicentotrentacinque/66)</b>   | cad                   | 635,66                  |
| Nr. 5726<br>TOS21_PR.P<br>31.044.001 | Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): potenza frigorifera 0,86 kW, resa termica 0,89 kW, portata aria a media velocità 175 mc/h<br><b>euro (duecentodiciassette/77)</b>  | cad                   | 217,77                  |
| Nr. 5727<br>TOS21_PR.P<br>31.044.002 | idem c.s. ...potenza frigorifera 1,25 kW, resa termica 1,25 kW, portata aria a media velocità 220 mc/h<br><b>euro (duecentonovantacinque/06)</b>   | cad                   | 295,06                  |
| Nr. 5728<br>TOS21_PR.P<br>31.044.003 | idem c.s. ...potenza frigorifera 1,78 kW, resa termica 1,77 kW, portata aria a media velocità 270 mc/h<br><b>euro (trecentoventidue/58)</b>  | cad                   | 322,58                  |
| Nr. 5729<br>TOS21_PR.P<br>31.044.004 | idem c.s. ...potenza frigorifera 2,14 kW, resa termica 2,06 kW, portata aria a media velocità 335 mc/h<br><b>euro (trecentoquarantacinque/35)</b>  | cad                   | 345,35                  |
| Nr. 5730<br>TOS21_PR.P<br>31.045.001 | Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
|                                      | rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 1,1 kW, resa termica 2,15 kW, portata aria a media velocità 175 mc/h<br><b>euro (duecentosettanta/39)</b>   | cad                   | 270,39                  |
| Nr. 5731<br>TOS21_PR.P<br>31.045.002 | idem c.s. ...potenza frigorifera 1,54 kW, resa termica 2,88 kW, portata aria a media velocità 220 mc/h<br><b>euro (duecentoottantauno/78)</b>   | cad                   | 281,78                  |
| Nr. 5732<br>TOS21_PR.P<br>31.045.003 | idem c.s. ...potenza frigorifera 2,03 kW, resa termica 3,73 kW, portata aria a media velocità 270 mc/h<br><b>euro (duecentonovantasei/96)</b>   | cad                   | 296,96                  |
| Nr. 5733<br>TOS21_PR.P<br>31.045.004 | idem c.s. ...potenza frigorifera 2,45 kW, resa termica 4,56 kW, portata aria a media velocità 335 mc/h<br><b>euro (trecentocinquantesette/68)</b>   | cad                   | 357,68                  |
| Nr. 5734<br>TOS21_PR.P<br>31.045.005 | idem c.s. ...potenza frigorifera 3,49 kW, resa termica 6,37 kW, portata aria a media velocità 495 mc/h<br><b>euro (trecentosettantaquattro/76)</b>  | cad                   | 374,76                  |
| Nr. 5735<br>TOS21_PR.P<br>31.045.006 | idem c.s. ...potenza frigorifera 4,15 kW, resa termica 7,85 kW, portata aria a media velocità 590 mc/h<br><b>euro (quattrocentoventiquattro/09)</b>   | cad                   | 424,09                  |
| Nr. 5736<br>TOS21_PR.P<br>31.045.007 | idem c.s. ...potenza frigorifera 4,98 kW, resa termica 9,3 kW, portata aria a media velocità 735 mc/h<br><b>euro (quattrocentoventisei/94)</b>  | cad                   | 426,94                  |
| Nr. 5737<br>TOS21_PR.P<br>31.045.008 | idem c.s. ...potenza frigorifera 6,17 kW, resa termica 12,52 kW, portata aria a media velocità 1.020 mc/h<br><b>euro (cinquecentosessantanove/25)</b>   | cad                   | 569,25                  |
| Nr. 5738<br>TOS21_PR.P<br>31.045.009 | idem c.s. ...potenza frigorifera 7,05 kW, resa termica 14,52 kW, portata aria a media velocità 1.210 mc/h<br><b>euro (seicentoquarantauno/36)</b>   | cad                   | 641,36                  |
| Nr. 5739<br>TOS21_PR.P<br>31.046.001 | Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 0,84 kW, resa termica 1,01kW, portata aria a media velocità 190 mc/h<br><b>euro (duecentoottantasette/47)</b> | cad                   | 287,47                  |
| Nr. 5740<br>TOS21_PR.P<br>31.046.002 | idem c.s. ...potenza frigorifera 1,20 kW, resa termica 1,38kW, portata aria a media velocità 240 mc/h<br><b>euro (duecentoottantasette/47)</b>  | cad                   | 287,47                  |
| Nr. 5741<br>TOS21_PR.P<br>31.046.003 | idem c.s. ...potenza frigorifera 1,94 kW, resa termica 2,14kW, portata aria a media velocità 345 mc/h<br><b>euro (trecentotrentaotto/70)</b>  | cad                   | 338,70                  |
| Nr. 5742<br>TOS21_PR.P<br>31.046.004 | idem c.s. ...potenza frigorifera 2,65 kW, resa termica 2,87 kW, portata aria a media velocità 475 mc/h<br><b>euro (trecentocinquantauno/04)</b>   | cad                   | 351,04                  |
| Nr. 5743<br>TOS21_PR.P<br>31.046.005 | idem c.s. ...potenza frigorifera 3,19 kW, resa termica 3,39 kW, portata aria a media velocità 600 mc/h<br><b>euro (trecentosettantaotto/55)</b>   | cad                   | 378,55                  |
| Nr. 5744<br>TOS21_PR.P<br>31.046.006 | idem c.s. ...potenza frigorifera 4,04 kW, resa termica 4,31 kW, portata aria a media velocità 735 mc/h<br><b>euro (quattrocentotre/22)</b>  | cad                   | 403,22                  |
| Nr. 5745<br>TOS21_PR.P<br>31.047.001 | Ventilconvettore da incasso a cassetta con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo radiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 1,98 kW, resa termica 2,64 kW, portata aria a media velocità 610 mc/h<br><b>euro (ottocentosette/39)</b>   | cad                   | 807,39                  |
| Nr. 5746<br>TOS21_PR.P<br>31.047.002 | idem c.s. ...potenza frigorifera 268 kW, resa termica 3,35 kW, portata aria a media velocità 520 mc/h<br><b>euro (ottocentotrentanove/64)</b>   | cad                   | 839,64                  |
| Nr. 5747<br>TOS21_PR.P<br>31.047.003 | idem c.s. ...potenza frigorifera 4,33 kW, resa termica 5,23 kW, portata aria a media velocità 710 mc/h<br><b>euro (ottocentosessantaotto/11)</b>  | cad                   | 868,11                  |
| Nr. 5748<br>TOS21_PR.P<br>31.047.004 | idem c.s. ...potenza frigorifera 5,02 kW, resa termica 6,17 kW, portata aria a media velocità 880 mc/h<br><b>euro (quattrocentosettantasette/28)</b>  | cad                   | 477,28                  |
| Nr. 5749<br>TOS21_PR.P<br>31.047.005 | idem c.s. ...potenza frigorifera 6,16 kW, resa termica 7,77 kW, portata aria a media velocità 1.140 mc/h<br><b>euro (milletredici/27)</b>   | cad                   | 1'013,27                |
| Nr. 5750                             | idem c.s. ...potenza frigorifera 9,51 kW, resa termica 10,71 kW, portata aria a media velocità 1.500 mc/h   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>31.047.006 | <b>euro (seicentosedici/31)</b>   | cad                   | 616,31                  |
| Nr. 5751                 | Ventilconvettore da incasso a cassetta con doppia batteria per impianto a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.048.001 | estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo cradiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 2,33 kW, resa termica 3,03 kW, portata aria a media velocità 610 mc/h |                       |                         |
|                          | <b>euro (ottocentocinquanta/08)</b>   | cad                   | 850,08                  |
| Nr. 5752                 | idem c.s. ...potenza frigorifera 2,70 kW, resa termica 3,46 kW, portata aria a media velocità 520 mc/h  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.048.002 | <b>euro (ottocentoottantasei/13)</b>  | cad                   | 886,13                  |
| Nr. 5753                 | idem c.s. ...potenza frigorifera 3,34 kW, resa termica 4,40 kW, portata aria a media velocità 710 mc/h  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.048.003 | <b>euro (novecentodieci/80)</b>   | cad                   | 910,80                  |
| Nr. 5754                 | idem c.s. ...potenza frigorifera 3,81 kW, resa termica 4,95 kW, portata aria a media velocità 880 mc/h  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.048.004 | <b>euro (novecentotrentasette/37)</b>   | cad                   | 937,37                  |
| Nr. 5755                 | idem c.s. ...potenza frigorifera 6,34 kW, resa termica 9,10 kW, portata aria a media velocità 1.140 mc/h  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.048.005 | <b>euro (mille novantasei/76)</b>   | cad                   | 1'096,76                |
| Nr. 5756                 | idem c.s. ...potenza frigorifera 7,71 kW, resa termica 11,00 kW, portata aria a media velocità 1.500 mc/h   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.048.006 | <b>euro (millecentoottantaquattro/99)</b>   | cad                   | 1'184,99                |
| Nr. 5757                 | idem c.s. ...potenza frigorifera 8,89 kW, resa termica 12,70 kW, portata aria a media velocità 1.820 mc/h   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.048.007 | <b>euro (milleduecentotrentaotto/12)</b>  | cad                   | 1'238,12                |
| Nr. 5758                 | Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.050.001 | <b>euro (uno/32)</b>  | cad                   | 1,32                    |
| Nr. 5759                 | Kit di installazione per ventilconvettori Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.050.003 | <b>euro (uno/28)</b>  | cad                   | 1,28                    |
| Nr. 5760                 | Kit di installazione per ventilconvettori filtro elettronico attivo a piastre dimensioni 330x218 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.050.005 | <b>euro (cinquecentoventiuno/31)</b>  | cad                   | 521,31                  |
| Nr. 5761                 | idem c.s. ...piastre dimensioni 430x218 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.050.006 | <b>euro (cinquecentoquarantaquattro/33)</b>   | cad                   | 544,33                  |
| Nr. 5762                 | idem c.s. ...piastre dimensioni 645x218 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.050.007 | <b>euro (cinquecentosettantacinque/58)</b>  | cad                   | 575,58                  |
| Nr. 5763                 | idem c.s. ...piastre dimensioni 860x218 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.050.008 | <b>euro (seicentodieci/11)</b>  | cad                   | 610,11                  |
| Nr. 5764                 | idem c.s. ...piastre dimensioni 1075x218 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.050.009 | <b>euro (seicentoquarantasei/29)</b>  | cad                   | 646,29                  |
| Nr. 5765                 | idem c.s. ...piastre dimensioni 1075x248 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.050.010 | <b>euro (seicentosessantaotto/49)</b>   | cad                   | 668,49                  |
| Nr. 5766                 | idem c.s. ...piastre dimensioni 572x572 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.050.011 | <b>euro (settecentodiciassette/00)</b>  | cad                   | 717,00                  |
| Nr. 5767                 | idem c.s. ...piastre dimensioni 819x819 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.050.012 | <b>euro (millecentodiciotto/26)</b>   | cad                   | 1'118,26                |
| Nr. 5768                 | Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.051.001 | con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm batteria a 2 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 3.400 mc/h   |                       |                         |
|                          | <b>euro (duemilaottantanove/53)</b>   | cad                   | 2'089,53                |
| Nr. 5769                 | idem c.s. ...batteria a 2 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 5.700 mc/h   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.051.002 | <b>euro (duemiladuecentoquaranta/32)</b>  | cad                   | 2'240,32                |
| Nr. 5770                 | idem c.s. ...batteria a 2 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 8.000 mc/h   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.051.003 | <b>euro (duemilaseicentostantatre/20)</b>   | cad                   | 2'673,20                |
| Nr. 5771                 | idem c.s. ...batteria a 2 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 10.750 mc/h  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.051.004 | <b>euro (tremilatrecentocinquantasette/06)</b>  | cad                   | 3'357,06                |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5772<br>TOS21_PR.P<br>31.051.005 | idem c.s. ...batteria a 2 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 15.600 mc/h<br><b>euro (quattromiladuecentoquattordici/73)</b>  | cad                   | 4'214,73                |
| Nr. 5773<br>TOS21_PR.P<br>31.051.006 | idem c.s. ...batteria a 2 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 18.800 mc/h<br><b>euro (cinquemiladuecentoventinove/51)</b>   | cad                   | 5'229,51                |
| Nr. 5774<br>TOS21_PR.P<br>31.051.007 | idem c.s. ...batteria a 3 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 3.400 mc/h<br><b>euro (duemiladuecentodieci/21)</b>   | cad                   | 2'210,21                |
| Nr. 5775<br>TOS21_PR.P<br>31.051.008 | idem c.s. ...batteria a 3 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 5.700 mc/h<br><b>euro (tremilatrecentotre/67)</b>   | cad                   | 3'303,67                |
| Nr. 5776<br>TOS21_PR.P<br>31.051.009 | idem c.s. ...batteria a 3 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 8.000 mc/h<br><b>euro (duemilanovecentosedici/84)</b>   | cad                   | 2'916,84                |
| Nr. 5777<br>TOS21_PR.P<br>31.051.010 | idem c.s. ...batteria a 3 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 10.750 mc/h<br><b>euro (tremilaseicentonovantatre/29)</b>   | cad                   | 3'693,29                |
| Nr. 5778<br>TOS21_PR.P<br>31.051.011 | idem c.s. ...batteria a 3 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C:portata aria 15.600 mc/h<br><b>euro (quattromilacinquecentoventisei/68)</b>   | cad                   | 4'526,68                |
| Nr. 5779<br>TOS21_PR.P<br>31.051.012 | idem c.s. ...batteria a 3 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C:portata aria 18.800 mc/h<br><b>euro (cinquemilaquattrocentoventitre/81)</b>   | cad                   | 5'423,81                |
| Nr. 5780<br>TOS21_PR.P<br>31.051.013 | idem c.s. ...batteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 3.400 mc/h<br><b>euro (duemiladuecentosei/67)</b>   | cad                   | 2'206,67                |
| Nr. 5781<br>TOS21_PR.P<br>31.051.014 | idem c.s. ...batteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 5.700 mc/h<br><b>euro (duemilaottocentoquattordici/63)</b>  | cad                   | 2'814,63                |
| Nr. 5782<br>TOS21_PR.P<br>31.051.015 | idem c.s. ...batteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 8.000 mc/h<br><b>euro (tremilaquarantadue/07)</b>   | cad                   | 3'042,07                |
| Nr. 5783<br>TOS21_PR.P<br>31.051.016 | idem c.s. ...batteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 10.750 mc/h<br><b>euro (tremilaseicentosettanta/27)</b>   | cad                   | 3'670,27                |
| Nr. 5784<br>TOS21_PR.P<br>31.051.017 | idem c.s. ...batteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 15.600 mc/h<br><b>euro (quattromilasettecentoquattro/28)</b>  | cad                   | 4'704,28                |
| Nr. 5785<br>TOS21_PR.P<br>31.051.018 | idem c.s. ...batteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 3.400 mc/h<br><b>euro (duemiladuecentosettantaquattro/22)</b>   | cad                   | 2'274,22                |
| Nr. 5786<br>TOS21_PR.P<br>31.051.019 | idem c.s. ...batteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 5.700 mc/h<br><b>euro (duemilanovecentoquarantanove/73)</b>   | cad                   | 2'949,73                |
| Nr. 5787<br>TOS21_PR.P<br>31.051.020 | idem c.s. ...batteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 8.000 mc/h<br><b>euro (tremiladuecentoquarantatre/21)</b>   | cad                   | 3'243,21                |
| Nr. 5788<br>TOS21_PR.P<br>31.051.021 | idem c.s. ...batteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 10.750 mc/h<br><b>euro (tremilaottocentonovantacinque/44)</b>   | cad                   | 3'895,44                |
| Nr. 5789<br>TOS21_PR.P<br>31.051.022 | idem c.s. ...batteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 15.600 mc/h<br><b>euro (cinquemilacentosettantaotto/91)</b>   | cad                   | 5'178,91                |
| Nr. 5790<br>TOS21_PR.P<br>31.053.001 | Barriera d'aria d'importazione con ventilatore tangenziale montato su cuscinetti a sfera con due velocità di funzionamento, alette di mandata dell'aria del tipo ad inclinazione variabile manualmente, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, struttura portante in profilato d'acciaio zincato con scocca esterna in materiale plastico, con esclusione delle tubazioni in rame larghezza 90 cm, altezza 15 cm, profondità 20 cm, portata massima dell'aria 1100 mc/h, livello sonoro 41 dB(A)<br><b>euro (millequarantaquattro/32)</b>  | cad                   | 1'044,32                |
| Nr. 5791<br>TOS21_PR.P<br>31.053.002 | idem c.s. ...rame larghezza 120 cm, altezza 15 cm, profondità 20 cm, portata massima dell'aria 1290 mc/h, livello sonoro 42 dB(A)<br><b>euro (milletrecentosettantanove/80)</b>  | cad                   | 1'379,80                |
| Nr. 5792<br>TOS21_PR.P<br>31.056.001 | Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e della tubazione di scarico condensa, con le seguenti unità interne a parete alta, potenza frigorifera 2,0 kW, potenza termica 2,7 kW, assorbimento elettrico 0,50-0,68 kW, pressione sonora 38-25-22 dB(A)<br><b>euro (settecentosettantauno/69)</b> | cad                   | 771,69                  |
| Nr. 5793                             | idem c.s. ...unità interne a parete alta, potenza frigorifera 2,5 kW, potenza termica 3,4 kW, assorbimento elettrico 0,70-0,94 kW,   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>31.056.002             | pressione sonora 38-25-22 dB(A)<br><b>euro (seicentoottantasei/97)</b>   | cad                   | 686,97                  |
| Nr. 5794<br>TOS21_PR.P<br>31.056.003 | idem c.s. ...unità interne a parete alta, potenza frigorifera 3,4 kW, potenza termica 4,0 kW, assorbimento elettrico 1,06-1,17 kW, pressione sonora 39-26-23 dB(A)<br><b>euro (settecentoseptantatre/47)</b>   | cad                   | 773,47                  |
| Nr. 5795<br>TOS21_PR.P<br>31.056.004 | idem c.s. ...unità interne a parete alta, potenza frigorifera 5,0 kW, potenza termica 5,8 kW, assorbimento elettrico 1,66-1,7 kW, pressione sonora 44-35-32 dB(A)<br><b>euro (milletrecentottantasette/31)</b>   | cad                   | 1'387,31                |
| Nr. 5796<br>TOS21_PR.P<br>31.056.005 | idem c.s. ...unità interne a parete alta, potenza frigorifera 6,0 kW, potenza termica 7,0 kW, assorbimento elettrico 2,09-2,12 kW, pressione sonora 45-36-33 dB(A)<br><b>euro (milletrecentocinquantauno/27)</b>   | cad                   | 1'351,27                |
| Nr. 5797<br>TOS21_PR.P<br>31.056.006 | idem c.s. ...unità interne a parete alta, potenza frigorifera 7,1 kW, potenza termica 8,5 kW, assorbimento elettrico 2,53-2,63 kW, pressione sonora 46-37-34 dB(A)<br><b>euro (duemilasedici/04)</b>   | cad                   | 2'016,04                |
| Nr. 5798<br>TOS21_PR.P<br>31.056.007 | idem c.s. ...unità interne ad incasso (a controsoffitto), potenza frigorifera 2,4 kW, potenza termica 3,2 kW, assorbimento elettrico 0,84-0,94, pressione sonora 35-31-28 dB(A)<br><b>euro (milletrecentonovantacinque/36)</b>   | cad                   | 1'395,36                |
| Nr. 5799<br>TOS21_PR.P<br>31.056.008 | idem c.s. ...unità interne ad incasso (a controsoffitto), potenza frigorifera 3,4 kW, potenza termica 4,1 kW, assorbimento elettrico 1,30-1,44 kW, pressione sonora 35-31-29 dB(A)<br><b>euro (millecinquecentouno/88)</b>   | cad                   | 1'501,88                |
| Nr. 5800<br>TOS21_PR.P<br>31.057.001 | Motocondensante esterna per sistemi di condizionamento autonomo multisplit funzionante con R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, collegabile a più unità interne anche differenti tra loro, telecomandi a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa; con le seguenti caratteristiche: solo raffreddamento, per massimo n. 2 unità interne, potenza frigorifera 3,9 kW, assorbimento elettrico 1,21 kW, pressione sonora 47-43 dB(A)<br><b>euro (millequattrocentocinquantasei/52)</b> | cad                   | 1'456,52                |
| Nr. 5801<br>TOS21_PR.P<br>31.057.002 | idem c.s. ...le seguenti caratteristiche: solo raffreddamento, per massimo n. 3 unità interne, potenza frigorifera 5,0 kW, assorbimento elettrico 1,48 kW, pressione sonora 46-43 dB(A)<br><b>euro (milenovecentosessantauno/26)</b>   | cad                   | 1'961,26                |
| Nr. 5802<br>TOS21_PR.P<br>31.057.003 | idem c.s. ...le seguenti caratteristiche: solo raffreddamento, per massimo n. 4 unità interne, potenza frigorifera 5,8 kW, assorbimento elettrico 1,91 kW, pressione sonora 46-43 dB(A)<br><b>euro (duemilaseicentodieci/99)</b>   | cad                   | 2'602,99                |
| Nr. 5803<br>TOS21_PR.P<br>31.057.004 | idem c.s. ...le seguenti caratteristiche: solo raffreddamento, per massimo n. 4 unità interne, potenza frigorifera 7,5 kW, assorbimento elettrico 2,31 kW, pressione sonora 48-45 kW<br><b>euro (tremilaquattrocentotre/36)</b>  | cad                   | 3'403,36                |
| Nr. 5804<br>TOS21_PR.P<br>31.057.005 | idem c.s. ...le seguenti caratteristiche: a pompa di calore, per massimo n. 2 unità interne, potenza frigorifera 3,9 kW, potenza termica 4,4 kW, assorbimento elettrico 1,22-1,19 kW, pressione sonora 47-43 dB(A)<br><b>euro (milleduecentoquattordici/51)</b>  | cad                   | 1'214,51                |
| Nr. 5805<br>TOS21_PR.P<br>31.057.006 | idem c.s. ...le seguenti caratteristiche: a pompa di calore, per massimo n. 2 unità interne, potenza frigorifera 5,2 kW, potenza termica 6,8 kW, assorbimento elettrico 1,75-1,82 kW, pressione sonora 46-44 dB(A)<br><b>euro (milletrecentosessantaotto/04)</b>   | cad                   | 1'368,04                |
| Nr. 5806<br>TOS21_PR.P<br>31.057.007 | idem c.s. ...le seguenti caratteristiche: a pompa di calore, per massimo n. 3 unità interne, potenza frigorifera 5,2 kW, potenza termica 6,8 kW, assorbimento elettrico 1,71-1,68 kW, pressione sonora 46-44 dB(A)<br><b>euro (milleseicentoottantaotto/90)</b>  | cad                   | 1'688,90                |
| Nr. 5807<br>TOS21_PR.P<br>31.057.008 | idem c.s. ...le seguenti caratteristiche: a pompa di calore, per massimo n. 4 unità interne, potenza frigorifera 6,8 kW, potenza termica 8,6 kW, assorbimento elettrico 2,06-2,06 kW, pressione sonora 35-31-28 dB(A)<br><b>euro (milenovecentotrenta/60)</b>  | cad                   | 1'930,60                |
| Nr. 5808<br>TOS21_PR.P<br>31.058.001 | Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: a parete alta, portata aria 550 mc/ora, pressione sonora 38-25-22, potenza termica 2,7 kW, potenza frigorifera 2,0 kW<br><b>euro (duecentodieci/91)</b>  | cad                   | 210,91                  |
| Nr. 5809<br>TOS21_PR.P<br>31.058.002 | Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: a parete alta, portata aria 630 mc/ora, pressione sonora 42-26-23, potenza termica 4,0 kW, potenza frigorifera 3,5 kW<br><b>euro (duecentocinquantasei/38)</b>   | cad                   | 256,38                  |
| Nr. 5810                             | Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: a  |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>31.058.003             | parete alta, portata aria 650 mc/ora, pressione sonora 42-34-31, potenza termica 5,8 kW, potenza frigorifera 5,0 kW<br><b>euro (trecentoottantauno/38)</b>  | cad                   | 381,38                  |
| Nr. 5811<br>TOS21_PR.P<br>31.058.004 | Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: a parete alta, portata aria 1.040 mc/ora, pressione sonora 45-36-33, potenza termica 7,0 kW, potenza frigorifera 6,0 kW<br><b>euro (ottocentosessantasei/89)</b>  | cad                   | 866,89                  |
| Nr. 5812<br>TOS21_PR.P<br>31.058.005 | Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: pensile a soffitto, portata aria 780 mc/ora, pressione sonora 29-24, potenza termica 4,1 kW, potenza frigorifera 3,4 kW<br><b>euro (quattrocentonovantauno/45)</b>  | cad                   | 491,45                  |
| Nr. 5813<br>TOS21_PR.P<br>31.058.006 | idem c.s. ...pressione sonora 38-33, potenza termica 5,8 kW, potenza frigorifera 5,0 kW<br><b>euro (settecentoquindici/36)</b>  | cad                   | 715,36                  |
| Nr. 5814<br>TOS21_PR.P<br>31.058.007 | Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: pensile a soffitto, portata aria 1.020 mc/ora, pressione sonora 39-33, potenza termica 7,0 kW, potenza frigorifera 6,0 kW<br><b>euro (ottocentosessantanove/06)</b>   | cad                   | 869,06                  |
| Nr. 5815<br>TOS21_PR.P<br>31.058.008 | Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: canalizzabile, portata aria 390 mc/ora, pressione sonora 35-28, potenza termica 3,2 kW, potenza frigorifera 2,4 kW<br><b>euro (cinquecentocinquantaquattro/44)</b>  | cad                   | 553,44                  |
| Nr. 5816<br>TOS21_PR.P<br>31.058.009 | Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: canalizzabile, portata aria 690 mc/ora, pressione sonora 33-29, potenza termica 4,1 kW, potenza frigorifera 3,4 kW<br><b>euro (seicentoventitre/01)</b>   | cad                   | 623,01                  |
| Nr. 5817<br>TOS21_PR.P<br>31.058.010 | Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: canalizzabile, portata aria 840 mc/ora, pressione sonora 33-29, potenza termica 5,8 kW, potenza frigorifera 5,0 kW<br><b>euro (settecentoquarantasei/98)</b>  | cad                   | 746,98                  |
| Nr. 5818<br>TOS21_PR.P<br>31.058.011 | Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: canalizzabile, portata aria 1.140 mc/ora, pressione sonora 34-30, potenza termica 7,0 kW, potenza frigorifera 6,0 kW<br><b>euro (settecentotrentasette/50)</b>  | cad                   | 737,50                  |
| Nr. 5819<br>TOS21_PR.P<br>31.058.012 | Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: cassetta a 4 vie, portata aria 540 mc/ora, pressione sonora 29-24, potenza termica 3,2 kW, potenza frigorifera 2,4 kW<br><b>euro (ottocentosessantanove/06)</b>   | cad                   | 869,06                  |
| Nr. 5820<br>TOS21_PR.P<br>31.058.013 | Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: cassetta a 4 vie, portata aria 600 mc/ora, pressione sonora 32-25, potenza termica 4,1 kW, potenza frigorifera 3,4 kW<br><b>euro (settecentoquarantasei/89)</b>   | cad                   | 749,89                  |
| Nr. 5821<br>TOS21_PR.P<br>31.058.014 | Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: cassetta a 4 vie, portata aria 720 mc/ora, pressione sonora 36-27, potenza termica 5,8 kW, potenza frigorifera 5,0 kW<br><b>euro (settecentonovantadue/40)</b>  | cad                   | 792,40                  |
| Nr. 5822<br>TOS21_PR.P<br>31.058.015 | Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: cassetta a 4 vie, portata aria 900 mc/ora, pressione sonora 41-32, potenza termica 7,0 kW, potenza frigorifera 6,0 kW<br><b>euro (ottocentodieci/61)</b>  | cad                   | 810,61                  |
| Nr. 5823<br>TOS21_PR.P<br>31.059.001 | Condizionatore autonomo senza unità esterna, con compressore rotativo, condensato ad aria tramite due fori del diametro di 160 mm, (possibilità di incasso dell'unità motocondensante), completo di display per autodiagnosi, indicatore della temperatura ambiente e impostata, telecomando ad infrarossi, sensore movimento, sensore luce, possibilità di interfaccia GSM, idoneo per installazione a parete potenza frigorifera 2.080 W, potenza termica 2.189 W, assorbimento elettrico 865 ÷ 995 W, pressione sonora 39 dBA<br><b>euro (ottocentotrentatre/13)</b> | cad                   | 833,13                  |
| Nr. 5824<br>TOS21_PR.P<br>31.059.002 | idem c.s. ...a parete potenza frigorifera 2.900 W, potenza termica 3.090 W, assorbimento elettrico 1.100 ÷ 1.150 W, pressione sonora 41 dBA<br><b>euro (novecentoquarantacinque/71)</b>   | cad                   | 945,71                  |
| Nr. 5825<br>TOS21_PR.P<br>31.059.003 | idem c.s. ...a parete a pavimento, potenza frigorifera 2.872 W, potenza termica 3.190 W, assorbimento elettrico 1.103 ÷ 1.049 W, pressione sonora 42 ÷ 39 dBA<br><b>euro (settemiladuecentonovantacinque/51)</b>  | cad                   | 7'295,51                |
| Nr. 5826<br>TOS21_PR.P<br>31.060.001 | Aspiratore centrifugo per espulsione tramite condotto realizzato in materiale plastico antiurto, motore con doppio isolamento (classe II) conforme norme CEI EN 60335-2-80, alimentazione elettrica 230 V -1-50 Hz, per temperature sino a 40 °C: portata 80 mc/h, prevalenza a portata nominale 12 mm H2O, pot. assorbita 20 W, livello rumorosità 40 dB(A)<br><b>euro (quaranta/99)</b>   | cad                   | 40,99                   |
| Nr. 5827<br>TOS21_PR.P<br>31.060.002 | idem c.s. ...°C: portata 100 mc/h, prevalenza a portata nominale 15 mm H2O, pot. assorbita 34 W, livello rumorosità 55 dB(A)<br><b>euro (centotrentaquattro/34)</b>   | cad                   | 134,34                  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5828<br>TOS21_PR.P<br>31.060.003 | idem c.s. ...°C: portata 170 mc/h, prevalenza a portata nominale 19 mm H2O, pot. assorbita 36 W, livello rumorosità 49 dB(A)<br><b>euro (centosessantasei/22)</b>   | cad                   | 166,22                  |
| Nr. 5829<br>TOS21_PR.P<br>31.061.001 | Regolatore di velocità elettronico realizzato in materiale plastico resistente agli urti con doppio isolamento, completo di comando On-Off, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz regolazione velocità, carico massimo 200 W<br><b>euro (novantasette/89)</b>   | cad                   | 97,89                   |
| Nr. 5830<br>TOS21_PR.P<br>31.062.001 | Elettroventilatore monofase in lamiera stampata, idoneo ad essere fissato a parete, con ventola a quattro pale, 1.400 giri/min, alimentazione 230 V/1/50 Hz: 2.400 mc/h, Hst 62 Pa, potenza assorbita 0,15 kW<br><b>euro (duecentoottantauno/33)</b>  | cad                   | 281,33                  |
| Nr. 5831<br>TOS21_PR.P<br>31.062.002 | idem c.s. ...V/1/50 Hz: 3.500 mc/h, Hst 70 Pa, potenza assorbita 0,15 kW<br><b>euro (trecentotrentatre/13)</b>  | cad                   | 333,13                  |
| Nr. 5832<br>TOS21_PR.P<br>31.062.003 | idem c.s. ...V/1/50 Hz: 5.100 mc/h, Hst 100 Pa, potenza assorbita 0,18 kW<br><b>euro (cinquecentodue/88)</b>  | cad                   | 502,88                  |
| Nr. 5833<br>TOS21_PR.P<br>31.062.004 | idem c.s. ...V/1/50 Hz: 6.500 mc/h, Hst 120 Pa, potenza assorbita 0,25 kW<br><b>euro (cinquecentoquarantacinque/11)</b>   | cad                   | 545,11                  |
| Nr. 5834<br>TOS21_PR.P<br>31.062.005 | idem c.s. ...V/1/50 Hz: 8.000 mc/h, Hst 150 Pa, potenza assorbita 0,35 kW<br><b>euro (ottocentoventisette/88)</b>   | cad                   | 827,88                  |
| Nr. 5835<br>TOS21_PR.P<br>31.062.006 | idem c.s. ...V/1/50 Hz: 11.000 mc/h, Hst 180 Pa, potenza assorbita 0,55 kW<br><b>euro (millesessantotto/29)</b>   | cad                   | 1'068,29                |
| Nr. 5836<br>TOS21_PR.P<br>31.063.001 | Elettroventilatore trifase in lamiera stampata per fissaggio a parete, con ventola a quattro pale, 1.400 giri/min, alimentazione 400 V/3/50 Hz: 2.400 mc/h, Hst 62 Pa, potenza assorbita 0,15 kW<br><b>euro (quattrocentocinquantaotto/25)</b>  | cad                   | 458,25                  |
| Nr. 5837<br>TOS21_PR.P<br>31.063.002 | idem c.s. ...V/3/50 Hz: 3.500 mc/h, Hst 70 Pa, potenza assorbita 0,15 kW<br><b>euro (quattrocentoottantasei/71)</b>   | cad                   | 486,71                  |
| Nr. 5838<br>TOS21_PR.P<br>31.063.003 | idem c.s. ...V/3/50 Hz: 5.100 mc/h, Hst 100 Pa, potenza assorbita 0,18 kW<br><b>euro (cinquecentoventi/86)</b>  | cad                   | 520,86                  |
| Nr. 5839<br>TOS21_PR.P<br>31.063.004 | idem c.s. ...V/3/50 Hz: 6.500 mc/h, Hst 120 Pa, potenza assorbita 0,25 kW<br><b>euro (seicentoottantasei/52)</b>  | cad                   | 686,52                  |
| Nr. 5840<br>TOS21_PR.P<br>31.063.005 | idem c.s. ...V/3/50 Hz: 8.000 mc/h, Hst 150 Pa, potenza assorbita 0,35 kW<br><b>euro (settecentonovantauno/26)</b>  | cad                   | 791,26                  |
| Nr. 5841<br>TOS21_PR.P<br>31.063.006 | idem c.s. ...V/3/50 Hz: 11.000 mc/h, Hst 180 Pa, potenza assorbita 0,55 kW<br><b>euro (novecentoventi/48)</b>   | cad                   | 920,48                  |
| Nr. 5842<br>TOS21_PR.P<br>31.065.001 | Estrattore d'aria tipo cassonato a trasmissione realizzato con pannelli coibentati in lamiera zincata con profili in acciaio, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione montato su supporti antivibranti, motore elettrico con ventilazione aria esterna montato su supporti antivibranti in neoprene, portina d'ispezione, motore a doppia polarità (4 o 6 poli), alimentazione 400 V/3/50 Hz, delle seguenti potenzialità portata aria media 1.100 mc/h, Hst 150 Pa, potenza 0,25 kW<br><b>euro (milleseicentoventiotto/30)</b> | cad                   | 1'628,30                |
| Nr. 5843<br>TOS21_PR.P<br>31.065.002 | idem c.s. ...aria media 2.400 mc/h, Hst 350 Pa, potenza 0,73 kW<br><b>euro (millecentosessantasei/97)</b>   | cad                   | 1'966,97                |
| Nr. 5844<br>TOS21_PR.P<br>31.065.003 | idem c.s. ...aria media 4.500 mc/h, Hst 450 Pa, potenza 1,47 kW<br><b>euro (duemilasettecentoottantasei/16)</b>   | cad                   | 2'786,16                |
| Nr. 5845<br>TOS21_PR.P<br>31.065.004 | idem c.s. ...aria media 7.000 mc/h, Hst 350 Pa, potenza 1,47 kW<br><b>euro (millecentonovantasette/20)</b>  | cad                   | 1'197,20                |
| Nr. 5846<br>TOS21_PR.P<br>31.065.005 | idem c.s. ...aria media 10.000 mc/h, Hst 200 Pa, potenza 1,47 kW<br><b>euro (duemilacentocinquantaquattro/42)</b>   | cad                   | 2'154,42                |
| Nr. 5847<br>TOS21_PR.P<br>31.066.001 | Estrattore d'aria costituito da chiocciola con lamiera d'acciaio verniciata a forno con basamento, motore elettrico grado di protezione IP 55, girante a pale in avanti direttamente accoppiata al motore, 1400 giri/min., alimentazione 400 V/3/50 Hz: portata aria 1.000 mc/h, Hst 230 Pa, potenza 0,18 kW<br><b>euro (millequattrocentotrentacinque/85)</b>  | cad                   | 1'435,85                |
| Nr. 5848<br>TOS21_PR.P<br>31.066.002 | idem c.s. ...portata aria 2.000 mc/h, Hst 360 Pa, potenza 0,55 kW<br><b>euro (duemilaseicentoventidue/26)</b>   | cad                   | 2'622,26                |
| Nr. 5849                             | idem c.s. ...portata aria 3.000 mc/h, Hst 550 Pa, potenza 1,1 kW  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>31.066.003<br>Nr. 5850 | <b>euro (tremilacentosettantacinque/59)</b><br>idem c.s. ...portata aria 5.000 mc/h, Hst 710 Pa, potenza 2 kW  | cad                   | 3'175,59                |
| TOS21_PR.P<br>31.066.004<br>Nr. 5851 | <b>euro (duemilaottocentoventicinque/12)</b><br>idem c.s. ...portata aria 6.000 mc/h, Hst 630 Pa, potenza 2,9 kW   | cad                   | 2'825,12                |
| TOS21_PR.P<br>31.066.005<br>Nr. 5852 | <b>euro (ottomilanovecentosessantasette/13)</b><br>idem c.s. ...portata aria 7.000 mc/h, Hst 980 Pa, potenza 4 kW  | cad                   | 8'967,13                |
| TOS21_PR.P<br>31.066.006<br>Nr. 5853 | <b>euro (ventitremilacinquecentosettantasei/60)</b><br>idem c.s. ...portata aria 16.000 mc/h, Hst 700 Pa, potenza 11 kW  | cad                   | 23'576,60               |
| TOS21_PR.P<br>31.066.009<br>Nr. 5854 | <b>euro (ventitremilacentotrentasette/72)</b><br>idem c.s. ...portata aria 1.500 mc/h, Hst 700 Pa, potenza 11 kW   | cad                   | 23'137,72               |
| TOS21_PR.P<br>31.067.001<br>Nr. 5855 | Aspiratore centrifugo da canale con struttura in acciaio zincato preverniciato, con girante in acciaio zincato ad alto rendimento a pale curve in avanti, equilibrato staticamente e dinamicamente, grado di protezione IP 55, velocità 1400 giri/min, alimentazione trifase 230 ÷ 400 V/ 50 Hz, delle seguenti potenzialità: portata aria 1.500 mc/h, potenza elettrica installata 0,25 kW<br><b>euro (trecentoottantadue/06)</b><br>idem c.s. ...portata aria 2.500 mc/h, potenza elettrica installata 0,55 kW | cad                   | 382,06                  |
| TOS21_PR.P<br>31.067.002<br>Nr. 5856 | <b>euro (quattrocentoquarantadue/83)</b><br>idem c.s. ...portata aria 3.000 mc/h, potenza elettrica installata 0,75 kW   | cad                   | 442,83                  |
| TOS21_PR.P<br>31.067.003<br>Nr. 5857 | <b>euro (quattrocentoquarantadue/83)</b><br>idem c.s. ...portata aria 3.500 mc/h, potenza elettrica installata 1,10 kW   | cad                   | 442,83                  |
| TOS21_PR.P<br>31.067.004<br>Nr. 5858 | <b>euro (millequattrocentocinque/85)</b><br>idem c.s. ...portata aria 4.500 mc/h, potenza elettrica installata 2,20 kW   | cad                   | 1'405,85                |
| TOS21_PR.P<br>31.067.005<br>Nr. 5859 | <b>euro (millequattrocentocinque/85)</b><br>idem c.s. ...portata aria 4.500 mc/h, potenza elettrica installata 2,20 kW   | cad                   | 1'405,85                |
| TOS21_PR.P<br>31.067.006<br>Nr. 5860 | <b>euro (milleottocentocinquantasei/58)</b><br>idem c.s. ...portata aria 8.500 mc/h, potenza elettrica installata 4,0 kW   | cad                   | 1'856,58                |
| TOS21_PR.P<br>31.067.007<br>Nr. 5861 | <b>euro (milleottocentocinquantasei/58)</b><br>idem c.s. ...portata aria 12.500 mc/h, potenza elettrica installata 7,5 kW  | cad                   | 1'856,58                |
| TOS21_PR.P<br>31.068.001<br>Nr. 5862 | Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione direttamente accoppiato, 900 giri/min., delle seguenti potenzialità: portata aria massima 1.200 mc/h, Hst 120 Pa, alimentazione 230 V/50 Hz, potenza 0,052 kW<br><b>euro (tremilacinquecentocinquantanove/23)</b><br>Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione direttamente accoppiato, 900 giri/min., delle seguenti potenzialità: portata aria massima 2.220 mc/h, Hst 160 Pa, alimentazione 230 V/50 Hz, potenza 0,147 kW                                       | cad                   | 3'559,23                |
| TOS21_PR.P<br>31.068.002<br>Nr. 5863 | <b>euro (seimilaventitre/60)</b><br>Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione direttamente accoppiato, 900 giri/min., delle seguenti potenzialità: portata aria massima 3.000 mc/h, Hst 230 Pa, alimentazione 230 V/50 Hz, potenza 0,237 kW  | cad                   | 6'023,60                |
| TOS21_PR.P<br>31.068.003<br>Nr. 5864 | <b>euro (seimilaventitre/60)</b><br>Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione direttamente accoppiato, 900 giri/min., delle seguenti potenzialità: portata aria massima 5.500 mc/h, Hst 340 Pa, alimentazione 400 V/50 Hz, potenza 0,736 kW  | cad                   | 6'023,60                |
| TOS21_PR.P<br>31.068.004<br>Nr. 5865 | <b>euro (settemilaseicentosessantasei/27)</b><br>Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione direttamente accoppiato, 900 giri/min., delle seguenti potenzialità: portata aria massima 11.000 mc/h, Hst 510 Pa, alimentazione 400 V/50 Hz, potenza 2,2 kW  | cad                   | 7'666,27                |
| TOS21_PR.P<br>31.068.006<br>Nr. 5866 | <b>euro (duemilanovecentoquarantasei/19)</b><br>Torrino d'estrazione, da tetto, del tipo a pale rovesce in acciaio zincato a doppia velocità, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con motore separato dal flusso d'aria mediante piastra in acciaio, delle seguenti caratteristiche portata 1.900 mc/h 1300 ÷ 950 giri minuto, pot. assorbita 0,18 kW   | cad                   | 2'946,19                |
| TOS21_PR.P<br>31.072.001<br>Nr. 5867 | <b>euro (milleottocentocinquantasei/19)</b><br>idem c.s. ...caratteristiche portata 3.000 mc/h 1255 ÷ 930 giri minuto, pot. assorbita 0,26 kW  | cad                   | 1'091,98                |
| TOS21_PR.P<br>31.072.002<br>Nr. 5868 | <b>euro (milletrecentosessanta/77)</b><br>idem c.s. ...caratteristiche portata 4.300 mc/h 1260 ÷ 960 giri minuto, pot. assorbita 0,37 kW   | cad                   | 1'360,77                |
| TOS21_PR.P<br>31.072.003<br>Nr. 5869 | <b>euro (milleseicentoottantaotto/71)</b><br>idem c.s. ...caratteristiche portata 5.400 mc/h 1280 ÷ 1060 giri minuto, pot. assorbita 0,75 kW   | cad                   | 1'688,71                |
| TOS21_PR.P<br>31.072.004<br>Nr. 5870 | <b>euro (milleottocentoquarantacinque/07)</b><br>idem c.s. ...caratteristiche portata 6.900 mc/h 865 ÷ 695 giri minuto, pot. assorbita 0,55 kW   | cad                   | 1'845,07                |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>31.072.005 | <b>euro (duemiladuecentosei/27)</b>  | cad                   | 2'206,27                |
| Nr. 5871                 | idem c.s. ...caratteristiche portata 10.000 mc/h 810 ÷ 570 giri minuto, pot. assorbita 1,10 kW   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.072.006 | <b>euro (tremilatrentaotto/59)</b>   | cad                   | 3'038,59                |
| Nr. 5872                 | idem c.s. ...caratteristiche portata 13.000 mc/h 880 ÷ 670 giri minuto, pot. assorbita 1,50 kW   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.072.007 | <b>euro (duemilaseicentoquarantaquattro/10)</b>  | cad                   | 2'644,10                |
| Nr. 5873                 | idem c.s. ...caratteristiche portata 16.000 mc/h 900 ÷ 715 giri minuto, pot. assorbita 1,80 kW   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.072.008 | <b>euro (tremilacentoquarantacinque/30)</b>  | cad                   | 3'145,30                |
| Nr. 5874                 | Regolazione monofase di velocità elettronico, alimentazione 230 V/1/50 Hz, con scatola stagna completo di fusibile di protezione e             |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | interruttore luminoso: da 300 W  |                       |                         |
| 31.075.001               | <b>euro (ottantauno/30)</b>  | cad                   | 81,30                   |
| Nr. 5875                 | idem c.s. ...luminoso: da 600 W  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.075.002 | <b>euro (novantasette/89)</b>  | cad                   | 97,89                   |
| Nr. 5876                 | idem c.s. ...luminoso: da 900 W  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.075.003 | <b>euro (centosettantanove/97)</b>   | cad                   | 179,97                  |
| Nr. 5877                 | Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di         |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione      |                       |                         |
| 31.080.001               | al fuoco, dei seguenti diametri: diametro nominale 102 mm<br><b>euro (tre/02)</b>  | m                     | 3,02                    |
| Nr. 5878                 | idem c.s. ...diametro nominale 127 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.080.002 | <b>euro (tre/69)</b>   | m                     | 3,69                    |
| Nr. 5879                 | idem c.s. ...diametro nominale 152 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.080.003 | <b>euro (tre/74)</b>   | m                     | 3,74                    |
| Nr. 5880                 | idem c.s. ...diametro nominale 160 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.080.004 | <b>euro (quattro/62)</b>   | m                     | 4,62                    |
| Nr. 5881                 | idem c.s. ...diametro nominale 203 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.080.005 | <b>euro (sei/33)</b>   | m                     | 6,33                    |
| Nr. 5882                 | idem c.s. ...diametro nominale 254 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.080.006 | <b>euro (sette/68)</b>   | m                     | 7,68                    |
| Nr. 5883                 | idem c.s. ...diametro nominale 315 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.080.007 | <b>euro (dieci/99)</b>   | m                     | 10,99                   |
| Nr. 5884                 | idem c.s. ...diametro nominale 356 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.080.008 | <b>euro (dodici/14)</b>  | m                     | 12,14                   |
| Nr. 5885                 | idem c.s. ...diametro nominale 406 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.080.009 | <b>euro (tredici/86)</b>   | m                     | 13,86                   |
| Nr. 5886                 | idem c.s. ...diametro nominale 457 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.080.010 | <b>euro (sedici/92)</b>  | m                     | 16,92                   |
| Nr. 5887                 | idem c.s. ...diametro nominale 508 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.080.011 | <b>euro (diciassette/70)</b>   | m                     | 17,70                   |
| Nr. 5888                 | Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio           |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa,            |                       |                         |
| 31.081.001               | certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc: diametro nominale 102 mm<br><b>euro (sette/96)</b> | m                     | 7,96                    |
| Nr. 5889                 | idem c.s. ...diametro nominale 127 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.081.002 | <b>euro (nove/24)</b>  | m                     | 9,24                    |
| Nr. 5890                 | idem c.s. ...diametro nominale 152 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.081.003 | <b>euro (otto/70)</b>  | m                     | 8,70                    |
| Nr. 5891                 | idem c.s. ...diametro nominale 160 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.081.004 | <b>euro (dieci/78)</b>   | m                     | 10,78                   |
| Nr. 5892                 | idem c.s. ...diametro nominale 203 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (tredici/18)</b>   | m                     | 13,18                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 31.081.005<br>Nr. 5893<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 254 mm<br><b>euro (diciassette/66)</b>  | m                     | 17,66                   |
| 31.081.006<br>Nr. 5894<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 356 mm<br><b>euro (venti/02)</b>  | m                     | 20,02                   |
| 31.081.007<br>Nr. 5895<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 406 mm<br><b>euro (ventisei/58)</b>   | m                     | 26,58                   |
| 31.081.008<br>Nr. 5896<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 457 mm<br><b>euro (trentasette/95)</b>  | m                     | 37,95                   |
| 31.081.009<br>Nr. 5897<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 508 mm<br><b>euro (trentauno/30)</b>  | m                     | 31,30                   |
| 31.081.010<br>Nr. 5898<br>TOS21_PR.P | Tubo flessibile in alluminio rinforzato doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1-1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%: diametro nominale 102 mm<br><b>euro (tredici/33)</b>  | m                     | 13,33                   |
| 31.082.001<br>Nr. 5899<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 127 mm<br><b>euro (quattordici/12)</b>  | m                     | 14,12                   |
| 31.082.002<br>Nr. 5900<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 152 mm<br><b>euro (sei/21)</b>  | m                     | 6,21                    |
| 31.082.003<br>Nr. 5901<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 203 mm<br><b>euro (diciannove/61)</b>   | m                     | 19,61                   |
| 31.082.004<br>Nr. 5902<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 254 mm<br><b>euro (dieci/18)</b>  | m                     | 10,18                   |
| 31.082.005<br>Nr. 5903<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 315 mm<br><b>euro (dodici/93)</b>   | m                     | 12,93                   |
| 31.082.006<br>Nr. 5904<br>TOS21_PR.P | Tubo flessibile in alluminio rinforzato 20 micron doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), ricoperto esternamente da un materassino in PET di 20 mm, temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%: diametro nominale 102 mm<br><b>euro (nove/98)</b> | m                     | 9,98                    |
| 31.083.001<br>Nr. 5905<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 127 mm<br><b>euro (undici/21)</b>   | m                     | 11,21                   |
| 31.083.002<br>Nr. 5906<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 152 mm<br><b>euro (dodici/22)</b>   | m                     | 12,22                   |
| 31.083.003<br>Nr. 5907<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 203 mm<br><b>euro (quindici/28)</b>   | m                     | 15,28                   |
| 31.083.004<br>Nr. 5908<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 254 mm<br><b>euro (diciannove/35)</b>   | m                     | 19,35                   |
| 31.083.005<br>Nr. 5909<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diametro nominale 315 mm<br><b>euro (ventitre/43)</b>   | m                     | 23,43                   |
| 31.083.006<br>Nr. 5910<br>TOS21_PR.P | Accessori per condotti flessibili Fascetta stringitubo per condotti flessibili realizzata in acciaio inox, in rotoli da 30 m<br><b>euro (zero/70)</b>  | m                     | 0,70                    |
| 31.084.001<br>Nr. 5911<br>TOS21_PR.P | Accessori per condotti flessibili Dispositivo di trazione per fascette stringitubo<br><b>euro (zero/73)</b>  | cad                   | 0,73                    |
| 31.084.002<br>Nr. 5912<br>TOS21_PR.P | Condotte spirodali in lamiera zincata a norma UNI EN 12337, lunghezza 3 metri: spessore 6/10: diametro 150 mm<br><b>euro (dodici/10)</b>   | m                     | 12,10                   |
| 31.085.001<br>Nr. 5913<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...6/10: diametro 200 mm<br><b>euro (sedici/31)</b>  | m                     | 16,31                   |
| 31.085.003                           |  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5914<br>TOS21_PR.P<br>31.085.005 | idem c.s. ...6/10: diametro 250 mm<br><b>euro (venti/39)</b>  | m                     | 20,39                   |
| Nr. 5915<br>TOS21_PR.P<br>31.085.007 | idem c.s. ...6/10: diametro 300 mm<br><b>euro (ventinove/02)</b>  | m                     | 29,02                   |
| Nr. 5916<br>TOS21_PR.P<br>31.090.001 | Condotta in lamiera zincata a sezione rettangolare rettilineo privo di rivestimento, lunghezza standard 1,5 m, escluso il trasporto: al kg, spessore lamiera 6/10, dimensioni lato maggiore da 0 a 300 mm<br><b>euro (sei/72)</b>   | kg                    | 6,72                    |
| Nr. 5917<br>TOS21_PR.P<br>31.091.051 | Isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco sp. 5 mm<br><b>euro (sei/98)</b>   | m <sup>2</sup>        | 6,98                    |
| Nr. 5918<br>TOS21_PR.P<br>31.091.052 | idem c.s. ...fuoco sp. 10 mm<br><b>euro (sette/82)</b>  | m <sup>2</sup>        | 7,82                    |
| Nr. 5919<br>TOS21_PR.P<br>31.091.053 | idem c.s. ...fuoco sp. 15 mm<br><b>euro (undici/84)</b>   | m <sup>2</sup>        | 11,84                   |
| Nr. 5920<br>TOS21_PR.P<br>31.091.054 | idem c.s. ...fuoco sp. 20 mm<br><b>euro (dodici/22)</b>   | m <sup>2</sup>        | 12,22                   |
| Nr. 5921<br>TOS21_PR.P<br>31.091.055 | idem c.s. ...fuoco sp. 25 mm<br><b>euro (tredici/51)</b>  | m <sup>2</sup>        | 13,51                   |
| Nr. 5922<br>TOS21_PR.P<br>31.092.001 | Pannello sandwich per realizzazione condotte in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità (48 kg/mc), esente CFC, HCFC e HFC, delle dimensioni di 1.200 x 4.000 mm, con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato/liscio laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 N/mmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2.000 mqhPa/mg, conduttività termica 0,0206 W/mK, resistente ai raggi UV pannello spessore 21 mm, spessore alluminio interno/esterno 80 micron<br><b>euro (venti/97)</b>   | m <sup>2</sup>        | 20,97                   |
| Nr. 5923<br>TOS21_PR.P<br>31.092.002 | idem c.s. ...pannello spessore 21 mm, spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 200 micron<br><b>euro (ventidue/10)</b>   | m <sup>2</sup>        | 22,10                   |
| Nr. 5924<br>TOS21_PR.P<br>31.092.003 | idem c.s. ...pannello spessore 30 mm, spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 200 micron<br><b>euro (ventisei/98)</b>   | m <sup>2</sup>        | 26,98                   |
| Nr. 5925<br>TOS21_PR.P<br>31.092.004 | idem c.s. ...pannello spessore 30 mm, spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 500 micron<br><b>euro (trentasei/36)</b>  | m <sup>2</sup>        | 36,36                   |
| Nr. 5926<br>TOS21_PR.P<br>31.093.001 | Pannello sandwich inox per realizzazione condotte, in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità (48 kg/mc), esente da CFC, HCFC e HFC, , con rivestimento esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, spessore 200 micron, e interno con foglio in acciaio inox AISI 316, spessore 100 micron, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 N/mmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2.000 mqhPa/mg, resistente ai raggi UV, spessore totale pannello 21 mm delle dimensioni di 1.000 x 4.000 mm<br><b>euro (quarantanove/75)</b>  | m <sup>2</sup>        | 49,75                   |
| Nr. 5927<br>TOS21_PR.P<br>31.094.001 | Pannello sandwich antimicrobico a base di argento-zeolite efficace contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes) per realizzazione condotte, in schiuma rigida di poliuretano espanso ad alta densità (48 kg/mc), esente da CFC, HCFC e HFC, delle dimensioni di 1.200 x 4.000 mm, con foglio rivestimento esterno in alluminio goffrato laccato con primer ed interno in foglio di alluminio liscio trattato con antimicrobico a base di ioni d'argento, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 N/mmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistente ai raggi UV: pannello spessore 21 mm, rivestito da alluminio esterno 80 micron e interno liscio antimicrobico 80 micron<br><b>euro (ventitre/43)</b> | m <sup>2</sup>        | 23,43                   |
| Nr. 5928<br>TOS21_PR.P<br>31.094.002 | idem c.s. ...pannello spessore 21 mm, rivestito da alluminio esterno 80 micron e interno liscio antimicrobico 200 micron<br><b>euro (ventisei/98)</b>   | m <sup>2</sup>        | 26,98                   |
| Nr. 5929<br>TOS21_PR.P<br>31.094.003 | idem c.s. ...pannello spessore 30 mm, rivestito da alluminio esterno 200 micron e interno liscio antimicrobico 200 micron<br><b>euro (trentadue/07)</b>   | m <sup>2</sup>        | 32,07                   |
| Nr. 5930<br>TOS21_PR.P<br>31.095.001 | accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità Oblò di ispezione per condotte d'aria con pannelli sandwich di spessore 21 mm, composto da una parte esterna in polistirene modificato con elastomeri, da una flangia interna in policarbonato, del diametro di 23 cm e da una terza parte estraibile del diametro di 15 cm, dotato di tubo luminoso con lampadina da 6 V.<br><b>euro (sessantatre/76)</b>  | cad                   | 63,76                   |
| Nr. 5931<br>TOS21_PR.P<br>31.095.002 | accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità Oblò di ispezione antimicrobico a base di argento-zeolite efficace contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes) per condotte d'aria con pannelli  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
|                                      | sandwich di spessore 21 mm, composto da una parte esterna in polistirene modificato con elastomeri, da una flangia interna in policarbonato, del diametro di 23 cm e da una terza parte estraibile del diametro di 15 cm, dotato di tubo luminoso con lampadina da 6 V<br><b>euro (novantatre/86)</b>  | cad                   | 93,86                   |
| Nr. 5932<br>TOS21_PR.P<br>31.095.003 | accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità Sigillante monocomponente in dispersione acquosa antimuffa, privo di solventi, atossico, resistente ai raggi UV ed al processo di invecchiamento, in confezione da 32 kg<br><b>euro (tredici/11)</b>   | kg                    | 13,11                   |
| Nr. 5933<br>TOS21_PR.P<br>31.095.004 | accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità Sigillante monocomponente in dispersione acquosa con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), antimuffa, privo di solventi, atossico, resistente ai raggi UV ed al processo di invecchiamento, in confezione da 32 kg<br><b>euro (sedici/39)</b>   | kg                    | 16,39                   |
| Nr. 5934<br>TOS21_PR.P<br>31.095.005 | accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità Adesivo bicomponente in dispersione acquosa applicabile a spruzzo, non infiammabile in confezioni da 24 kg<br><b>euro (ventuno/61)</b>   | kg                    | 21,61                   |
| Nr. 5935<br>TOS21_PR.P<br>31.095.006 | accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità Adesivo bicomponente in dispersione acquosa con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), applicabile a spruzzo, non infiammabile, in confezioni da 24 kg<br><b>euro (trenta/02)</b>   | kg                    | 30,02                   |
| Nr. 5936<br>TOS21_PR.P<br>31.095.007 | accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità Cannotto in alluminio antimicrobico a base argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), spessore 5/10: diametro 100 mm<br><b>euro (nove/78)</b>   | m                     | 9,78                    |
| Nr. 5937<br>TOS21_PR.P<br>31.095.008 | idem c.s. ...spessore 5/10: diametro 125 mm<br><b>euro (undici/21)</b>   | m                     | 11,21                   |
| Nr. 5938<br>TOS21_PR.P<br>31.095.009 | idem c.s. ...spessore 5/10: diametro 150 mm<br><b>euro (undici/92)</b>   | m                     | 11,92                   |
| Nr. 5939<br>TOS21_PR.P<br>31.095.010 | idem c.s. ...spessore 5/10: diametro 200 mm<br><b>euro (quattordici/05)</b>  | m                     | 14,05                   |
| Nr. 5940<br>TOS21_PR.P<br>31.095.011 | idem c.s. ...spessore 5/10: diametro 250 mm<br><b>euro (quindici/79)</b>   | m                     | 15,79                   |
| Nr. 5941<br>TOS21_PR.P<br>31.095.012 | idem c.s. ...spessore 5/10: diametro 300 mm<br><b>euro (diciotto/33)</b>   | m                     | 18,33                   |
| Nr. 5942<br>TOS21_PR.P<br>31.096.001 | Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 200 mm<br><b>euro (quarantacinque/83)</b> | m                     | 45,83                   |
| Nr. 5943<br>TOS21_PR.P<br>31.096.002 | idem c.s. ...raggi UV: elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 300 mm<br><b>euro (cinquantadue/95)</b>   | m                     | 52,95                   |
| Nr. 5944<br>TOS21_PR.P<br>31.096.003 | idem c.s. ...raggi UV: elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 400 mm<br><b>euro (sessanta/09)</b>   | m                     | 60,09                   |
| Nr. 5945<br>TOS21_PR.P<br>31.096.004 | idem c.s. ...raggi UV: elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 500 mm<br><b>euro (sessantanove/25)</b>   | m                     | 69,25                   |
| Nr. 5946<br>TOS21_PR.P<br>31.096.005 | idem c.s. ...raggi UV: elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 600 mm<br><b>euro (settantaotto/06)</b>   | m                     | 78,06                   |
| Nr. 5947<br>TOS21_PR.P<br>31.096.006 | idem c.s. ...raggi UV: curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 200 mm<br><b>euro (ventisette/50)</b>  | cad                   | 27,50                   |
| Nr. 5948<br>TOS21_PR.P<br>31.096.007 | idem c.s. ...raggi UV: curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 300 mm<br><b>euro (trentaquattro/62)</b>   | cad                   | 34,62                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5949<br>TOS21_PR.P<br>31.096.008 | idem c.s. ...raggi UV: curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 400 mm<br><b>euro (quarantaquattro/81)</b>  | cad                   | 44,81                   |
| Nr. 5950<br>TOS21_PR.P<br>31.096.009 | idem c.s. ...raggi UV: curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 500 mm<br><b>euro (quarantaotto/88)</b>   | cad                   | 48,88                   |
| Nr. 5951<br>TOS21_PR.P<br>31.096.010 | idem c.s. ...raggi UV: curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 600 mm<br><b>euro (cinquantaquattro/99)</b>   | cad                   | 54,99                   |
| Nr. 5952<br>TOS21_PR.P<br>31.096.011 | idem c.s. ...raggi UV: curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 200 mm<br><b>euro (cinquantatre/98)</b>   | cad                   | 53,98                   |
| Nr. 5953<br>TOS21_PR.P<br>31.096.012 | idem c.s. ...raggi UV: curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 300 mm<br><b>euro (sessantanove/25)</b>   | cad                   | 69,25                   |
| Nr. 5954<br>TOS21_PR.P<br>31.096.013 | idem c.s. ...raggi UV: curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 400 mm<br><b>euro (ottantanove/61)</b>  | cad                   | 89,61                   |
| Nr. 5955<br>TOS21_PR.P<br>31.096.014 | idem c.s. ...raggi UV: curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 500 mm<br><b>euro (novantadue/67)</b>   | cad                   | 92,67                   |
| Nr. 5956<br>TOS21_PR.P<br>31.096.015 | idem c.s. ...raggi UV: curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 600 mm<br><b>euro (novantanove/80)</b>  | cad                   | 99,80                   |
| Nr. 5957<br>TOS21_PR.P<br>31.096.016 | idem c.s. ...raggi UV: riduzione per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 200-300-400 mm<br><b>euro (sessantacinque/97)</b>   | cad                   | 65,97                   |
| Nr. 5958<br>TOS21_PR.P<br>31.096.017 | idem c.s. ...raggi UV: riduzione per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 400-500-600 mm<br><b>euro (novanta/64)</b>  | cad                   | 90,64                   |
| Nr. 5959<br>TOS21_PR.P<br>31.096.018 | idem c.s. ...raggi UV: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm<br><b>euro (duecentosei/22)</b>         | cad                   | 206,22                  |
| Nr. 5960<br>TOS21_PR.P<br>31.096.019 | idem c.s. ...raggi UV: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm<br><b>euro (duecentoventiotto/10)</b>   | cad                   | 228,10                  |
| Nr. 5961<br>TOS21_PR.P<br>31.096.020 | idem c.s. ...raggi UV: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm<br><b>euro (duecentosessantadue/22)</b> | cad                   | 262,22                  |
| Nr. 5962<br>TOS21_PR.P<br>31.096.021 | idem c.s. ...raggi UV: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm<br><b>euro (duecentonovantatre/28)</b>  | cad                   | 293,28                  |
| Nr. 5963<br>TOS21_PR.P<br>31.096.022 | idem c.s. ...raggi UV: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm<br><b>euro (trecentoventisette/90)</b>  | cad                   | 327,90                  |
| Nr. 5964<br>TOS21_PR.P<br>31.096.023 | idem c.s. ...raggi UV: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm<br><b>euro (centocinquantauno/74)</b>             | cad                   | 151,74                  |
| Nr. 5965<br>TOS21_PR.P<br>31.096.024 | idem c.s. ...raggi UV: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm<br><b>euro (centosessantacinque/99)</b>           | cad                   | 165,99                  |
| Nr. 5966<br>TOS21_PR.P<br>31.096.025 | idem c.s. ...raggi UV: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm<br><b>euro (centoottantaquattro/32)</b>           | cad                   | 184,32                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5967<br>TOS21_PR.P<br>31.096.026 | idem c.s. ...raggi UV: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm<br><b>euro (duecentoquattro/18)</b>                       | cad                   | 204,18                  |
| Nr. 5968<br>TOS21_PR.P<br>31.096.027 | idem c.s. ...raggi UV: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm<br><b>euro (duecentoventitre/02)</b>                      | cad                   | 223,02                  |
| Nr. 5969<br>TOS21_PR.P<br>31.096.028 | idem c.s. ...raggi UV: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm<br><b>euro (duecentododici/84)</b>           | cad                   | 212,84                  |
| Nr. 5970<br>TOS21_PR.P<br>31.096.029 | idem c.s. ...raggi UV: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm<br><b>euro (duecentotrentauno/17)</b>        | cad                   | 231,17                  |
| Nr. 5971<br>TOS21_PR.P<br>31.096.030 | idem c.s. ...raggi UV: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm<br><b>euro (duecentocinquantaquattro/58)</b> | cad                   | 254,58                  |
| Nr. 5972<br>TOS21_PR.P<br>31.096.031 | idem c.s. ...raggi UV: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm<br><b>euro (duecentoottanta/55)</b>          | cad                   | 280,55                  |
| Nr. 5973<br>TOS21_PR.P<br>31.096.032 | idem c.s. ...raggi UV: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm<br><b>euro (trecentoquattro/49)</b>          | cad                   | 304,49                  |
| Nr. 5974<br>TOS21_PR.P<br>31.096.033 | idem c.s. ...raggi UV: Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm<br><b>euro (centocinquantauno/23)</b>                                 | cad                   | 151,23                  |
| Nr. 5975<br>TOS21_PR.P<br>31.096.034 | idem c.s. ...raggi UV: Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm<br><b>euro (centosessantatré/04)</b>                                  | cad                   | 169,04                  |
| Nr. 5976<br>TOS21_PR.P<br>31.096.035 | idem c.s. ...raggi UV: Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm<br><b>euro (centonovantauno/45)</b>                                   | cad                   | 191,45                  |
| Nr. 5977<br>TOS21_PR.P<br>31.096.036 | idem c.s. ...raggi UV: Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm<br><b>euro (duecentodiciassette/42)</b>                               | cad                   | 217,42                  |
| Nr. 5978<br>TOS21_PR.P<br>31.096.037 | idem c.s. ...raggi UV: Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm<br><b>euro (duecentoquarantatré/39)</b>                               | cad                   | 243,39                  |
| Nr. 5979<br>TOS21_PR.P<br>31.096.038 | idem c.s. ...raggi UV: Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm<br><b>euro (duecentododici/84)</b>                             | cad                   | 212,84                  |
| Nr. 5980<br>TOS21_PR.P<br>31.096.039 | idem c.s. ...raggi UV: Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm<br><b>euro (duecentotrentasei/77)</b>                          | cad                   | 236,77                  |
| Nr. 5981<br>TOS21_PR.P<br>31.096.040 | idem c.s. ...raggi UV: Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm<br><b>euro (duecentosessantaotto/33)</b>                       | cad                   | 268,33                  |
| Nr. 5982<br>TOS21_PR.P<br>31.096.041 | idem c.s. ...raggi UV: Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm<br><b>euro (trecentotré/98)</b>                                | cad                   | 303,98                  |
| Nr. 5983<br>TOS21_PR.P<br>31.096.042 | idem c.s. ...raggi UV: Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm<br><b>euro (trecentoquaranta/64)</b>                           | cad                   | 340,64                  |
| Nr. 5984<br>TOS21_PR.P<br>31.096.043 | idem c.s. ...raggi UV: Flangia a scomparsa in alluminio spessore 8/10 altezza 300 mm per canali circolari preisolati con alette pretagliate, diametro nominale 200 mm<br><b>euro (otto/96)</b>  | cad                   | 8,96                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 5985<br>TOS21_PR.P<br>31.096.044 | idem c.s. ...raggi UV: Flangia a scomparsa in alluminio spessore 8/10 altezza 300 mm per canali circolari preisolati con alette pretagliate, diametro nominale 300 mm<br><b>euro (dodici/42)</b>                     | cad                   | 12,42                   |
| Nr. 5986<br>TOS21_PR.P<br>31.096.045 | idem c.s. ...raggi UV: Flangia a scomparsa in alluminio spessore 8/10 altezza 300 mm per canali circolari preisolati con alette pretagliate, diametro nominale 400 mm<br><b>euro (diciassette/52)</b>                | cad                   | 17,52                   |
| Nr. 5987<br>TOS21_PR.P<br>31.096.046 | idem c.s. ...raggi UV: Flangia a scomparsa in alluminio spessore 8/10 altezza 300 mm per canali circolari preisolati con alette pretagliate, diametro nominale 500 mm<br><b>euro (ventiuno/59)</b>                   | cad                   | 21,59                   |
| Nr. 5988<br>TOS21_PR.P<br>31.096.047 | idem c.s. ...raggi UV: Flangia a scomparsa in alluminio spessore 8/10 altezza 300 mm per canali circolari preisolati con alette pretagliate, diametro nominale 600 mm<br><b>euro (ventiquattro/76)</b>               | cad                   | 24,76                   |
| Nr. 5989<br>TOS21_PR.P<br>31.096.048 | idem c.s. ...raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm<br><b>euro (cinque/10)</b>  | cad                   | 5,10                    |
| Nr. 5990<br>TOS21_PR.P<br>31.096.049 | idem c.s. ...raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 500-600 mm<br><b>euro (cinque/10)</b>  | cad                   | 5,10                    |
| Nr. 5991<br>TOS21_PR.P<br>31.096.050 | idem c.s. ...raggi UV: Tappo per canale circolare spessore 25 mm densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 microned esterno 200 micron, diametro nominale 200 mm<br><b>euro (due/04)</b>     | cad                   | 2,04                    |
| Nr. 5992<br>TOS21_PR.P<br>31.096.051 | idem c.s. ...raggi UV: Tappo per canale circolare spessore 25 mm densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 microned esterno 300 micron, diametro nominale 200 mm<br><b>euro (tre/06)</b>     | cad                   | 3,06                    |
| Nr. 5993<br>TOS21_PR.P<br>31.096.052 | idem c.s. ...raggi UV: Tappo per canale circolare spessore 25 mm densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 microned esterno 400 micron, diametro nominale 200 mm<br><b>euro (quattro/59)</b> | cad                   | 4,59                    |
| Nr. 5994<br>TOS21_PR.P<br>31.096.053 | idem c.s. ...raggi UV: Tappo per canale circolare spessore 25 mm densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 microned esterno 500 micron, diametro nominale 200 mm<br><b>euro (sei/63)</b>     | cad                   | 6,63                    |
| Nr. 5995<br>TOS21_PR.P<br>31.096.054 | idem c.s. ...raggi UV: Tappo per canale circolare spessore 25 mm densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 microned esterno 600 micron, diametro nominale 200 mm<br><b>euro (nove/17)</b>    | cad                   | 9,17                    |
| Nr. 5996<br>TOS21_PR.P<br>31.097.001 | Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore mm 150<br><b>euro (centoventi/20)</b>  | cad                   | 120,20                  |
| Nr. 5997<br>TOS21_PR.P<br>31.097.002 | idem c.s. ...equalizzatore mm 200<br><b>euro (centotrentanove/59)</b>  | cad                   | 139,59                  |
| Nr. 5998<br>TOS21_PR.P<br>31.097.003 | idem c.s. ...equalizzatore mm 250<br><b>euro (centosettantauno/19)</b>   | cad                   | 171,19                  |
| Nr. 5999<br>TOS21_PR.P<br>31.097.004 | idem c.s. ...equalizzatore mm 300<br><b>euro (settantadue/71)</b>  | cad                   | 72,71                   |
| Nr. 6000<br>TOS21_PR.P<br>31.097.005 | idem c.s. ...equalizzatore mm 315<br><b>euro (centonovanta/52)</b>   | cad                   | 190,52                  |
| Nr. 6001<br>TOS21_PR.P<br>31.097.006 | idem c.s. ...equalizzatore mm 350<br><b>euro (duecentosettantaquattro/27)</b>  | cad                   | 274,27                  |
| Nr. 6002<br>TOS21_PR.P<br>31.097.007 | idem c.s. ...equalizzatore mm 400<br><b>euro (trecentootto/49)</b>   | cad                   | 308,49                  |
| Nr. 6003<br>TOS21_PR.P<br>31.097.008 | idem c.s. ...equalizzatore mm 500<br><b>euro (quattrocentotrentasette/18)</b>  | cad                   | 437,18                  |
| Nr. 6004<br>TOS21_PR.P<br>31.097.009 | idem c.s. ...equalizzatore mm 600<br><b>euro (settecentotre/59)</b>  | cad                   | 703,59                  |
| Nr. 6005<br>TOS21_PR.P<br>31.098.001 | Valvola di ventilazione in polipropilene per ripresa aria ambiente per diffusore circolare del diametro di, 100 mm<br><b>euro (tredici/96)</b>   | cad                   | 13,96                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 6006<br>TOS21_PR.P<br>31.098.002 | idem c.s. ...diametro di, 150 mm<br><b>euro (ventidue/47)</b>   | cad                   | 22,47                   |
| Nr. 6007<br>TOS21_PR.P<br>31.099.001 | Valvola di ventilazione in acciaio per mandata o ripresa aria ambiente per diffusore circolare, del diametro di: 100 mm<br><b>euro (dodici/39)</b>                                  | cad                   | 12,39                   |
| Nr. 6008<br>TOS21_PR.P<br>31.099.002 | idem c.s. ...diametro di: 150 mm<br><b>euro (venti/95)</b>  | cad                   | 20,95                   |
| Nr. 6009<br>TOS21_PR.P<br>31.099.003 | idem c.s. ...diametro di: 200 mm<br><b>euro (venticinque/56)</b>  | cad                   | 25,56                   |
| Nr. 6010<br>TOS21_PR.P<br>31.100.001 | Diffusore multidirezionale quadrato in alluminio anodizzato naturale completo di serranda di taratura, delle dimensioni di: 150x 150 mm<br><b>euro (cinquantasei/58)</b>            | cad                   | 56,58                   |
| Nr. 6011<br>TOS21_PR.P<br>31.100.002 | idem c.s. ...dimensioni di: 225x 225 mm<br><b>euro (sessantanove/74)</b>  | cad                   | 69,74                   |
| Nr. 6012<br>TOS21_PR.P<br>31.100.003 | idem c.s. ...dimensioni di: 300x 300 mm<br><b>euro (ottantaotto/35)</b>   | cad                   | 88,35                   |
| Nr. 6013<br>TOS21_PR.P<br>31.100.004 | idem c.s. ...dimensioni di: 375 x 375 mm<br><b>euro (centocinque/65)</b>  | cad                   | 105,65                  |
| Nr. 6014<br>TOS21_PR.P<br>31.100.005 | idem c.s. ...dimensioni di: 450x 450 mm<br><b>euro (centoventisei/89)</b>   | cad                   | 126,89                  |
| Nr. 6015<br>TOS21_PR.P<br>31.101.001 | Diffusore multidirezionale quadrato in acciaio verniciato completo di serranda, griglia equalizzatrice e plenum, delle dimensioni di: 150x 150 mm<br><b>euro (ottantanove/27)</b>   | cad                   | 89,27                   |
| Nr. 6016<br>TOS21_PR.P<br>31.101.002 | idem c.s. ...dimensioni di: 225x 225 mm<br><b>euro (centododici/09)</b>   | cad                   | 112,09                  |
| Nr. 6017<br>TOS21_PR.P<br>31.101.003 | idem c.s. ...dimensioni di: 300x 300 mm<br><b>euro (centoquarantacinque/67)</b>   | cad                   | 145,67                  |
| Nr. 6018<br>TOS21_PR.P<br>31.101.004 | idem c.s. ...dimensioni di: 375 x 375 mm<br><b>euro (centosettantasei/06)</b>   | cad                   | 176,06                  |
| Nr. 6019<br>TOS21_PR.P<br>31.102.001 | Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di: 300x 100 mm<br><b>euro (cinquantanove/96)</b> | cad                   | 59,96                   |
| Nr. 6020<br>TOS21_PR.P<br>31.102.002 | idem c.s. ...dimensioni di: 400x 100 mm<br><b>euro (sessantanove/83)</b>  | cad                   | 69,83                   |
| Nr. 6021<br>TOS21_PR.P<br>31.102.003 | idem c.s. ...dimensioni di: 50x 10 cm<br><b>euro (ottantasette/29)</b>  | cad                   | 87,29                   |
| Nr. 6022<br>TOS21_PR.P<br>31.102.004 | idem c.s. ...dimensioni di: 600x 100 mm<br><b>euro (novantasette/15)</b>  | cad                   | 97,15                   |
| Nr. 6023<br>TOS21_PR.P<br>31.102.005 | idem c.s. ...dimensioni di: 300x 200 mm<br><b>euro (settantaotto/94)</b>  | cad                   | 78,94                   |
| Nr. 6024<br>TOS21_PR.P<br>31.102.006 | idem c.s. ...dimensioni di: 400x 200 mm<br><b>euro (ottantaotto/04)</b>   | cad                   | 88,04                   |
| Nr. 6025<br>TOS21_PR.P<br>31.102.007 | idem c.s. ...dimensioni di: 500x 200 mm<br><b>euro (centotre/22)</b>  | cad                   | 103,22                  |
| Nr. 6026<br>TOS21_PR.P<br>31.102.008 | idem c.s. ...dimensioni di: 600x 200 mm<br><b>euro (centotredici/85)</b>  | cad                   | 113,85                  |
| Nr. 6027<br>TOS21_PR.P<br>31.102.009 | idem c.s. ...dimensioni di: 400x 300 mm<br><b>euro (centotrentacinque/86)</b>   | cad                   | 135,86                  |
| Nr. 6028<br>TOS21_PR.P<br>31.102.010 | idem c.s. ...dimensioni di: 500x 300 mm<br><b>euro (centocinquantauno/04)</b>   | cad                   | 151,04                  |
| Nr. 6029                             | idem c.s. ...dimensioni di: 600x 300 mm   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>31.102.011 | <b>euro (centosessantauno/67)</b>  | cad                   | 161,67                  |
| Nr. 6030                 | Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali: ad una feritoia: lunghezza 1000 mm                                    |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.103.001 | <b>euro (quarantadue/95)</b>   | cad                   | 42,95                   |
| Nr. 6031                 | idem c.s. ...di terminali: ad una feritoia: lunghezza 1500 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.103.002 | <b>euro (cinquantaquattro/36)</b>  | cad                   | 54,36                   |
| Nr. 6032                 | idem c.s. ...di terminali: ad una feritoia: lunghezza 2000 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.103.003 | <b>euro (settantadue/08)</b>   | cad                   | 72,08                   |
| Nr. 6033                 | idem c.s. ...di terminali: a due feritoie: lunghezza 1000 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.103.004 | <b>euro (sessantauno/03)</b>   | cad                   | 61,03                   |
| Nr. 6034                 | idem c.s. ...di terminali: a due feritoie: lunghezza 1500 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.103.005 | <b>euro (settantaotto/89)</b>  | cad                   | 78,89                   |
| Nr. 6035                 | idem c.s. ...di terminali: a due feritoie: lunghezza 2000 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.103.006 | <b>euro (centotre/58)</b>  | cad                   | 103,58                  |
| Nr. 6036                 | idem c.s. ...di terminali: a tre feritoie: lunghezza 1000 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.103.007 | <b>euro (settantasette/19)</b>   | cad                   | 77,19                   |
| Nr. 6037                 | idem c.s. ...di terminali: a tre feritoie: lunghezza 1500 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.103.008 | <b>euro (novantanove/09)</b>   | cad                   | 99,09                   |
| Nr. 6038                 | idem c.s. ...di terminali: a tre feritoie: lunghezza 2000 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.103.009 | <b>euro (centoventiotto/75)</b>  | cad                   | 128,75                  |
| Nr. 6039                 | idem c.s. ...di terminali: a quattro feritoie: lunghezza 1000 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.103.010 | <b>euro (novantauno/46)</b>  | cad                   | 91,46                   |
| Nr. 6040                 | idem c.s. ...di terminali: a quattro feritoie: lunghezza 1500 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.103.011 | <b>euro (centodiciotto/12)</b>   | cad                   | 118,12                  |
| Nr. 6041                 | idem c.s. ...di terminali: a quattro feritoie: lunghezza 2000 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.103.012 | <b>euro (centocinquantanove/39)</b>  | cad                   | 159,39                  |
| Nr. 6042                 | Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali: ad una feritoia: lunghezza 1000 mm |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.104.001 | <b>euro (cinquantasei/21)</b>  | cad                   | 56,21                   |
| Nr. 6043                 | idem c.s. ...di terminali: ad una feritoia: lunghezza 1500 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.104.002 | <b>euro (settantauno/59)</b>   | cad                   | 71,59                   |
| Nr. 6044                 | idem c.s. ...di terminali: ad una feritoia: lunghezza 2000 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.104.003 | <b>euro (centodieci/06)</b>  | cad                   | 110,06                  |
| Nr. 6045                 | idem c.s. ...di terminali: a due feritoie: lunghezza 1000 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.104.004 | <b>euro (settantasette/16)</b>   | cad                   | 77,16                   |
| Nr. 6046                 | idem c.s. ...di terminali: a due feritoie: lunghezza 1500 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.104.005 | <b>euro (novantanove/75)</b>   | cad                   | 99,75                   |
| Nr. 6047                 | idem c.s. ...di terminali: a due feritoie: lunghezza 2000 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.104.006 | <b>euro (centosettantanove/12)</b>   | cad                   | 179,12                  |
| Nr. 6048                 | idem c.s. ...di terminali: a tre feritoie: lunghezza 1000 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.104.007 | <b>euro (novantasette/35)</b>  | cad                   | 97,35                   |
| Nr. 6049                 | idem c.s. ...di terminali: a tre feritoie: lunghezza 1500 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.104.008 | <b>euro (centoventiquattro/89)</b>   | cad                   | 124,89                  |
| Nr. 6050                 | idem c.s. ...di terminali: a tre feritoie: lunghezza 2000 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.104.009 | <b>euro (duecentotrentadue/25)</b>   | cad                   | 232,25                  |
| Nr. 6051                 | idem c.s. ...di terminali: a quattro feritoie: lunghezza 1000 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.104.010 | <b>euro (centoquattordici/52)</b>  | cad                   | 114,52                  |
| Nr. 6052                 | idem c.s. ...di terminali: a quattro feritoie: lunghezza 1500 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (centocinquanta/07)</b>  | cad                   | 150,07                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 31.104.011<br>Nr. 6053<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di terminali: a quattro feritoie: lunghezza 2000 mm<br><b>euro (duecentoottantaotto/42)</b>   | cad                   | 288,42                  |
| 31.104.012<br>Nr. 6054<br>TOS21_PR.P | Diffusore a pavimento in alluminio estruso del tipo grigliato, completo di cestello raccogli polvere e controtelaio, predisposto per il fissaggio con viti nascoste, con griglia in alluminio anodizzato, delle seguenti dimensioni nominali: 600 x 150 mm   | cad                   | 141,84                  |
| 31.106.001<br>Nr. 6055<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...600 x 200 mm<br><b>euro (centosessantaotto/57)</b>  | cad                   | 168,57                  |
| 31.106.002<br>Nr. 6056<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...600 x 300 mm<br><b>euro (duecentosedici/27)</b>   | cad                   | 216,27                  |
| 31.106.003<br>Nr. 6057<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...600 x 600 mm<br><b>euro (duecentotrentacinque/29)</b>   | cad                   | 235,29                  |
| 31.106.004<br>Nr. 6058<br>TOS21_PR.P | Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche: diffusore di mandata: dimensione esterna 350 x 350 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 160 mm<br><b>euro (centoventidue/71)</b> | cad                   | 122,71                  |
| 31.107.001<br>Nr. 6059<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diffusore di mandata: dimensione esterna 450 x 450 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 200 mm<br><b>euro (settantauno/35)</b>   | cad                   | 71,35                   |
| 31.107.002<br>Nr. 6060<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diffusore di mandata: dimensione esterna 550 x 550 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm<br><b>euro (novantaquattro/12)</b>  | cad                   | 94,12                   |
| 31.107.003<br>Nr. 6061<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diffusore di mandata: dimensione esterna 595 x 595 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm<br><b>euro (centoquarantacinque/86)</b>   | cad                   | 145,86                  |
| 31.107.004<br>Nr. 6062<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diffusore di mandata: dimensione esterna 595 x 595 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 315 mm<br><b>euro (centocinquanta/99)</b>  | cad                   | 150,99                  |
| 31.107.005<br>Nr. 6063<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diffusore di mandata: dimensione esterna 650 x 650 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm<br><b>euro (centosessantacinque/65)</b>   | cad                   | 165,65                  |
| 31.107.006<br>Nr. 6064<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diffusore di mandata: dimensione esterna 650 x 650 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 315 mm<br><b>euro (centosessantasette/36)</b>  | cad                   | 167,36                  |
| 31.107.007<br>Nr. 6065<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diffusore di aspirazione: dimensione esterna 350 x 350 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 160 mm<br><b>euro (centodiciotto/97)</b>   | cad                   | 118,97                  |
| 31.107.008<br>Nr. 6066<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diffusore di aspirazione: dimensione esterna 450 x 450 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 200 mm<br><b>euro (centoventitre/53)</b>   | cad                   | 123,53                  |
| 31.107.009<br>Nr. 6067<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diffusore di aspirazione: dimensione esterna 550 x 550 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm<br><b>euro (centoquarantacinque/16)</b>   | cad                   | 145,16                  |
| 31.107.010<br>Nr. 6068<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diffusore di aspirazione: dimensione esterna 595 x 595 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm<br><b>euro (centoquarantanove/71)</b>   | cad                   | 149,71                  |
| 31.107.011<br>Nr. 6069<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diffusore di aspirazione: dimensione esterna 595 x 595 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 315 mm<br><b>euro (duecentoquarantatre/28)</b>   | cad                   | 243,28                  |
| 31.107.012<br>Nr. 6070<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diffusore di aspirazione: dimensione esterna 650 x 650 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm<br><b>euro (centoquarantanove/71)</b>   | cad                   | 149,71                  |
| 31.107.013<br>Nr. 6071<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diffusore di aspirazione: dimensione esterna 650 x 650 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 315 mm<br><b>euro (centocinquantauno/42)</b>   | cad                   | 151,42                  |
| 31.107.014<br>Nr. 6072<br>TOS21_PR.P | Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensioni: dimensione esterna 400 x 400 mm, diametro nominale attacco laterale 198 mm, 16 deflettori<br><b>euro (centotrentatre/40)</b>   | cad                   | 133,40                  |
| 31.108.001<br>Nr. 6073<br>TOS21_PR.P | Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensioni: dimensione esterna 500 x 500 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 24 deflettori<br><b>euro (duecentoquarantasei/49)</b>  | cad                   | 246,49                  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 6074<br>TOS21_PR.P<br>31.108.003 | Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensioni: dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 16 deflettori<br><b>euro (centonovantauno/03)</b> | cad                   | 191,03                  |
| Nr. 6075<br>TOS21_PR.P<br>31.108.004 | idem c.s. ...600 x 595 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 24 deflettori<br><b>euro (duecentoottasei/57)</b>   | cad                   | 286,57                  |
| Nr. 6076<br>TOS21_PR.P<br>31.108.005 | idem c.s. ...600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 32 deflettori<br><b>euro (duecentotrentasette/42)</b>   | cad                   | 237,42                  |
| Nr. 6077<br>TOS21_PR.P<br>31.108.006 | idem c.s. ...600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 40 deflettori<br><b>euro (duecentodiciotto/65)</b>  | cad                   | 218,65                  |
| Nr. 6078<br>TOS21_PR.P<br>31.109.001 | Diffusore circolare a geometria variabile realizzato in acciaio verniciato bianco predisposto per fissaggio con viti non in vista, con regolazione manuale centralizzata predisposta per motorizzazione elettrica: con plenum non isolato: dimensione esterna 330 mm, portata aria 300 ÷ 500 mc/h<br><b>euro (duecentocinquantanove/53)</b>   | cad                   | 259,53                  |
| Nr. 6079<br>TOS21_PR.P<br>31.109.002 | idem c.s. ...con plenum non isolato: dimensione esterna 415 mm, portata aria 500 ÷ 900 mc/h<br><b>euro (trecentocinque/56)</b>  | cad                   | 305,56                  |
| Nr. 6080<br>TOS21_PR.P<br>31.109.003 | idem c.s. ...con plenum non isolato: dimensione esterna 535 mm, portata aria 900 ÷ 1.700 mc/h<br><b>euro (trecentoquaranta/59)</b>  | cad                   | 340,59                  |
| Nr. 6081<br>TOS21_PR.P<br>31.109.004 | idem c.s. ...con plenum isolato: dimensione esterna 330 mm, portata aria 300 ÷ 500 mc/h<br><b>euro (duecentonovantasei/80)</b>  | cad                   | 296,80                  |
| Nr. 6082<br>TOS21_PR.P<br>31.109.005 | idem c.s. ...con plenum isolato: dimensione esterna 415 mm, portata aria 500 ÷ 900 mc/h<br><b>euro (trecentoventi/48)</b>   | cad                   | 320,48                  |
| Nr. 6083<br>TOS21_PR.P<br>31.109.006 | idem c.s. ...con plenum isolato: dimensione esterna 535 mm, portata aria 900 ÷ 1.700 mc/h<br><b>euro (trecentocinquanta/48)</b>   | cad                   | 350,48                  |
| Nr. 6084<br>TOS21_PR.P<br>31.110.001 | Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di: 200 x 100 mm<br><b>euro (ventinove/51)</b>  | cad                   | 29,51                   |
| Nr. 6085<br>TOS21_PR.P<br>31.110.002 | idem c.s. ...dimensioni di: 300 x 100 mm<br><b>euro (trentacinque/31)</b>   | cad                   | 35,31                   |
| Nr. 6086<br>TOS21_PR.P<br>31.110.003 | idem c.s. ...dimensioni di: 400 x 100 mm<br><b>euro (quarantauno/85)</b>  | cad                   | 41,85                   |
| Nr. 6087<br>TOS21_PR.P<br>31.110.004 | idem c.s. ...dimensioni di: 500 x 100 mm<br><b>euro (quarantasette/44)</b>  | cad                   | 47,44                   |
| Nr. 6088<br>TOS21_PR.P<br>31.110.005 | idem c.s. ...dimensioni di: 300 x 160 mm<br><b>euro (quarantadue/44)</b>  | cad                   | 42,44                   |
| Nr. 6089<br>TOS21_PR.P<br>31.110.006 | idem c.s. ...dimensioni di: 400 x 160 mm<br><b>euro (cinquanta/80)</b>  | cad                   | 50,80                   |
| Nr. 6090<br>TOS21_PR.P<br>31.110.007 | idem c.s. ...dimensioni di: 500 x 160 mm<br><b>euro (cinquantaotto/65)</b>  | cad                   | 58,65                   |
| Nr. 6091<br>TOS21_PR.P<br>31.110.008 | idem c.s. ...dimensioni di: 600 x 160 mm<br><b>euro (sessantaotto/32)</b>   | cad                   | 68,32                   |
| Nr. 6092<br>TOS21_PR.P<br>31.110.009 | idem c.s. ...dimensioni di: 800 x 160 mm<br><b>euro (settantanove/75)</b>   | cad                   | 79,75                   |
| Nr. 6093<br>TOS21_PR.P<br>31.110.010 | idem c.s. ...dimensioni di: 400 x 400 mm<br><b>euro (settantacinque/38)</b>   | cad                   | 75,38                   |
| Nr. 6094<br>TOS21_PR.P<br>31.110.011 | idem c.s. ...dimensioni di: 500 x 200 mm<br><b>euro (sessantasette/98)</b>  | cad                   | 67,98                   |
| Nr. 6095<br>TOS21_PR.P<br>31.110.012 | idem c.s. ...dimensioni di: 600 x 200 mm<br><b>euro (settantanove/02)</b>   | cad                   | 79,02                   |
| Nr. 6096                             | idem c.s. ...dimensioni di: 800 x 200 mm  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| TOS21_PR.P<br>31.110.013 | <b>euro (novantauno/04)</b>  | cad                   | 91,04              |
| Nr. 6097                 | idem c.s. ...dimensioni di: 500 x 300 mm   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>31.110.014 | <b>euro (ottantauno/06)</b>  | cad                   | 81,06              |
| Nr. 6098                 | idem c.s. ...dimensioni di: 600 x 300 mm   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>31.110.015 | <b>euro (novantaquattro/95)</b>  | cad                   | 94,95              |
| Nr. 6099                 | idem c.s. ...dimensioni di: 800 x 300 mm   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>31.110.016 | <b>euro (centosedici/31)</b>   | cad                   | 116,31             |
| Nr. 6100                 | idem c.s. ...dimensioni di: 1000 x 300 mm  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>31.110.017 | <b>euro (centoventiuno/56)</b>   | cad                   | 121,56             |
| Nr. 6101                 | Bocchetta di mandata per canali circolari realizzata in acciaio verniciato bianco, fissaggio con viti in vista a doppio filare con serranda: |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>31.111.001 | 400 x 80 mm<br><b>euro (quaranta/61)</b>   | cad                   | 40,61              |
| Nr. 6102                 | idem c.s. ...con serranda: 500 x 80 mm   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>31.111.002 | <b>euro (quarantaquattro/81)</b>   | cad                   | 44,81              |
| Nr. 6103                 | idem c.s. ...con serranda: 600 x 80 mm   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>31.111.003 | <b>euro (cinquantatre/87)</b>  | cad                   | 53,87              |
| Nr. 6104                 | idem c.s. ...con serranda: 400 x 160 mm  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>31.111.004 | <b>euro (cinquantaotto/50)</b>   | cad                   | 58,50              |
| Nr. 6105                 | idem c.s. ...con serranda: 500 x 160 mm  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>31.111.005 | <b>euro (sessantasette/79)</b>   | cad                   | 67,79              |
| Nr. 6106                 | idem c.s. ...con serranda: 600 x 160 mm  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>31.111.006 | <b>euro (settantaquattro/75)</b>   | cad                   | 74,75              |
| Nr. 6107                 | idem c.s. ...con serranda: 400 x 200 mm  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>31.111.007 | <b>euro (sessantauno/06)</b>   | cad                   | 61,06              |
| Nr. 6108                 | idem c.s. ...con serranda: 500 x 200 mm  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>31.111.008 | <b>euro (settantauno/92)</b>   | cad                   | 71,92              |
| Nr. 6109                 | idem c.s. ...con serranda: 600 x 200 mm  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>31.111.009 | <b>euro (ottanta/61)</b>   | cad                   | 80,61              |
| Nr. 6110                 | Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle     |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>31.112.001 | dimensioni di: altezza 200 mm; base 200 mm<br><b>euro (trentanove/74)</b>  | cad                   | 39,74              |
| Nr. 6111                 | idem c.s. ...di: altezza 200 mm; base 300 mm   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>31.112.002 | <b>euro (quarantasette/39)</b>   | cad                   | 47,39              |
| Nr. 6112                 | idem c.s. ...di: altezza 200 mm; base 400 mm   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>31.112.003 | <b>euro (cinquantasei/32)</b>  | cad                   | 56,32              |
| Nr. 6113                 | idem c.s. ...di: altezza 200 mm; base 500 mm   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>31.112.004 | <b>euro (sessantasei/73)</b>   | cad                   | 66,73              |
| Nr. 6114                 | idem c.s. ...di: altezza 200 mm; base 600 mm   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>31.112.005 | <b>euro (settantatre/68)</b>   | cad                   | 73,68              |
| Nr. 6115                 | idem c.s. ...di: altezza 200 mm; base 800 mm   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>31.112.006 | <b>euro (ottantanove/47)</b>   | cad                   | 89,47              |
| Nr. 6116                 | idem c.s. ...di: altezza 300 mm; base 200 mm   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>31.112.007 | <b>euro (sessanta/72)</b>  | cad                   | 60,72              |
| Nr. 6117                 | idem c.s. ...di: altezza 300 mm; base 300 mm   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>31.112.008 | <b>euro (cinquantaotto/56)</b>   | cad                   | 58,56              |
| Nr. 6118                 | idem c.s. ...di: altezza 300 mm; base 400 mm   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>31.112.009 | <b>euro (settanta/94)</b>  | cad                   | 70,94              |
| Nr. 6119                 | idem c.s. ...di: altezza 300 mm; base 500 mm   |                       |                    |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (ottantaquattro/07)</b>  | cad                   | 84,07              |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 31.112.010<br>Nr. 6120<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 300 mm; base 600 mm<br><b>euro (novantaquattro/91)</b>      | cad                   | 94,91                   |
| 31.112.011<br>Nr. 6121<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 300 mm; base 800 mm<br><b>euro (centoquattordici/97)</b>    | cad                   | 114,97                  |
| 31.112.012<br>Nr. 6122<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 400 mm; base 200 mm<br><b>euro (sessanta/98)</b>            | cad                   | 60,98                   |
| 31.112.013<br>Nr. 6123<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 400 mm; base 300 mm<br><b>euro (ottantasette/29)</b>        | cad                   | 87,29                   |
| 31.112.014<br>Nr. 6124<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 400 mm; base 400 mm<br><b>euro (novantatre/72)</b>          | cad                   | 93,72                   |
| 31.112.015<br>Nr. 6125<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 400 mm; base 500 mm<br><b>euro (novantasei/45)</b>          | cad                   | 96,45                   |
| 31.112.016<br>Nr. 6126<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 400 mm; base 600 mm<br><b>euro (centodieci/02)</b>          | cad                   | 110,02                  |
| 31.112.017<br>Nr. 6127<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 400 mm; base 800 mm<br><b>euro (centotrentadue/81)</b>      | cad                   | 132,81                  |
| 31.112.018<br>Nr. 6128<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 500 mm; base 200 mm<br><b>euro (ottantauno/21)</b>          | cad                   | 81,21                   |
| 31.112.019<br>Nr. 6129<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 500 mm; base 300 mm<br><b>euro (novantauno/46)</b>          | cad                   | 91,46                   |
| 31.112.020<br>Nr. 6130<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 500 mm; base 400 mm<br><b>euro (centotredici/85)</b>        | cad                   | 113,85                  |
| 31.112.021<br>Nr. 6131<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 500 mm; base 500 mm<br><b>euro (centoquattordici/52)</b>    | cad                   | 114,52                  |
| 31.112.022<br>Nr. 6132<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 500 mm; base 600 mm<br><b>euro (centotrenta/06)</b>         | cad                   | 130,06                  |
| 31.112.023<br>Nr. 6133<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 500 mm; base 800 mm<br><b>euro (centocinquantanove/00)</b>  | cad                   | 159,00                  |
| 31.112.024<br>Nr. 6134<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 600 mm; base 200 mm<br><b>euro (ottanta/71)</b>             | cad                   | 80,71                   |
| 31.112.025<br>Nr. 6135<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 600 mm; base 300 mm<br><b>euro (centotré/48)</b>            | cad                   | 103,48                  |
| 31.112.026<br>Nr. 6136<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 600 mm; base 400 mm<br><b>euro (centotrentacinque/53)</b>   | cad                   | 135,53                  |
| 31.112.027<br>Nr. 6137<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 600 mm; base 500 mm<br><b>euro (centotrentasette/56)</b>    | cad                   | 137,56                  |
| 31.112.028<br>Nr. 6138<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 600 mm; base 600 mm<br><b>euro (centosettantacinque/47)</b> | cad                   | 175,47                  |
| 31.112.029<br>Nr. 6139<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 600 mm; base 800 mm<br><b>euro (centoottantatre/09)</b>     | cad                   | 183,09                  |
| 31.112.030<br>Nr. 6140<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 800 mm; base 200 mm<br><b>euro (settantasei/66)</b>         | cad                   | 76,66                   |
| 31.112.031<br>Nr. 6141<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 800 mm; base 300 mm<br><b>euro (centonove/48)</b>           | cad                   | 109,48                  |
| 31.112.032<br>Nr. 6142<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 800 mm; base 400 mm<br><b>euro (centoventiuno/06)</b>       | cad                   | 121,06                  |
| 31.112.033<br>Nr. 6143<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 800 mm; base 500 mm<br><b>euro (centoquarantatre/83)</b>    | cad                   | 143,83                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 31.112.034<br>Nr. 6144<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 800 mm; base 600 mm<br><b>euro (centoquaranta/42)</b>  | cad                   | 140,42                  |
| 31.112.035<br>Nr. 6145<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 800 mm; base 800 mm<br><b>euro (duecentoventiotto/99)</b>  | cad                   | 228,99                  |
| 31.112.036<br>Nr. 6146<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 1000 mm; base 200 mm<br><b>euro (centoquarantauno/17)</b>  | cad                   | 141,17                  |
| 31.112.037<br>Nr. 6147<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 1000 mm; base 300 mm<br><b>euro (centocinquanta/62)</b>  | cad                   | 150,62                  |
| 31.112.038<br>Nr. 6148<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 1000 mm; base 400 mm<br><b>euro (centosettantauno/97)</b>  | cad                   | 171,97                  |
| 31.112.039<br>Nr. 6149<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 1000 mm; base 500 mm<br><b>euro (duecentocinque/11)</b>  | cad                   | 205,11                  |
| 31.112.040<br>Nr. 6150<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 1000 mm; base 600 mm<br><b>euro (duecentoquarantatre/64)</b>   | cad                   | 243,64                  |
| 31.112.041<br>Nr. 6151<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 1000 mm; base 800 mm<br><b>euro (trecentouno/32)</b>   | cad                   | 301,32                  |
| 31.112.042<br>Nr. 6152<br>TOS21_PR.P | Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:<br>altezza 600 mm; base 1000 mm |                       |                         |
| 31.113.001<br>Nr. 6153<br>TOS21_PR.P | <b>euro (centosettantadue/29)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 600 mm; base 800 mm<br><b>euro (centocinquantasei/14)</b>   | cad                   | 172,29                  |
| 31.113.002<br>Nr. 6154<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 600 mm; base 1000 mm<br><b>euro (centosessantatre/55)</b>  | cad                   | 156,14                  |
| 31.113.003<br>Nr. 6155<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 600 mm; base 1200 mm<br><b>euro (duecentotredici/47)</b>   | cad                   | 163,55                  |
| 31.113.004<br>Nr. 6156<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 600 mm; base 1400 mm<br><b>euro (duecentotrentanove/65)</b>  | cad                   | 213,47                  |
| 31.113.005<br>Nr. 6157<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 800 mm; base 600 mm<br><b>euro (centocinquantacinque/60)</b>   | cad                   | 239,65                  |
| 31.113.006<br>Nr. 6158<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 800 mm; base 800 mm<br><b>euro (centonovantadue/18)</b>  | cad                   | 155,60                  |
| 31.113.007<br>Nr. 6159<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 800 mm; base 1000 mm<br><b>euro (duecentoventicinque/16)</b>   | cad                   | 192,18                  |
| 31.113.008<br>Nr. 6160<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 800 mm; base 1200 mm<br><b>euro (trecentoventinove/16)</b>   | cad                   | 225,16                  |
| 31.113.009<br>Nr. 6161<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 800 mm; base 1400 mm<br><b>euro (duecentosettantasei/66)</b>   | cad                   | 329,16                  |
| 31.113.010<br>Nr. 6162<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 1000 mm; base 600 mm<br><b>euro (centoottantaquattro/44)</b>   | cad                   | 276,66                  |
| 31.113.011<br>Nr. 6163<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 100 cm; base 80 cm<br><b>euro (duecentoventiuno/63)</b>  | cad                   | 184,44                  |
| 31.113.012<br>Nr. 6164<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 1000 mm; base 1000 mm<br><b>euro (duecentocinquantadue/75)</b>   | cad                   | 221,63                  |
| 31.113.013<br>Nr. 6165<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 1000 mm; base 1200 mm<br><b>euro (duecentoottantacinque/19)</b>  | cad                   | 252,75                  |
| 31.113.014<br>Nr. 6166<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 1000 mm; base 1400 mm<br><b>euro (trecentodiciassette/07)</b>  | cad                   | 285,19                  |
| 31.113.015<br>Nr. 6167               | idem c.s. ...di: altezza 1000 mm; base 1600 mm  | cad                   | 317,07                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>31.113.016<br>Nr. 6168 | <b>euro (trecentoquarantasette/24)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 1200 mm; base 800 mm                                   | cad                   | 347,24                  |
| TOS21_PR.P<br>31.113.017<br>Nr. 6169 | <b>euro (duecentocinquantadue/18)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 1200 mm; base 1000 mm                                   | cad                   | 252,18                  |
| TOS21_PR.P<br>31.113.018<br>Nr. 6170 | <b>euro (duecentoottantasette/47)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 1200 mm; base 1200 mm                                   | cad                   | 287,47                  |
| TOS21_PR.P<br>31.113.019<br>Nr. 6171 | <b>euro (trecentoventiuno/63)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 1200 mm; base 1400 mm                                       | cad                   | 321,63                  |
| TOS21_PR.P<br>31.113.020<br>Nr. 6172 | <b>euro (trecentocinquantasei/35)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 1200 mm; base 1600 mm                                   | cad                   | 356,35                  |
| TOS21_PR.P<br>31.113.021<br>Nr. 6173 | <b>euro (trecentoottantasette/66)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 1600 mm; base 1800 mm                                   | cad                   | 387,66                  |
| TOS21_PR.P<br>31.113.022<br>Nr. 6174 | <b>euro (trecentonovantatre/35)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 1600 mm; base 1200 mm                                     | cad                   | 393,35                  |
| TOS21_PR.P<br>31.113.023<br>Nr. 6175 | <b>euro (quattrocentotrentatre/77)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 1600 mm; base 1400 mm                                  | cad                   | 433,77                  |
| TOS21_PR.P<br>31.113.024<br>Nr. 6176 | <b>euro (quattrocentosessantanove/06)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 1600 mm; base 1600 mm                               | cad                   | 469,06                  |
| TOS21_PR.P<br>31.113.025<br>Nr. 6177 | <b>euro (cinquecentootto/91)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 1600 mm; base 1800 mm  | cad                   | 508,91                  |
| TOS21_PR.P<br>31.113.026<br>Nr. 6178 | <b>euro (cinquecentoquarantanove/33)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 1600 mm; base 2000 mm                                | cad                   | 549,33                  |
| TOS21_PR.P<br>31.113.027<br>Nr. 6179 | <b>euro (cinquecentoquarantanove/33)</b><br>Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 300 x 100 mm | cad                   | 549,33                  |
| TOS21_PR.P<br>31.114.001<br>Nr. 6180 | <b>euro (trentadue/01)</b><br>idem c.s. ...profilo antiluce: 400 x 100 mm   | cad                   | 32,01                   |
| TOS21_PR.P<br>31.114.002<br>Nr. 6181 | <b>euro (trentasette/67)</b><br>idem c.s. ...profilo antiluce: 500 x 100 mm   | cad                   | 37,67                   |
| TOS21_PR.P<br>31.114.003<br>Nr. 6182 | <b>euro (quarantacinque/35)</b><br>idem c.s. ...profilo antiluce: 300 x 160 mm  | cad                   | 45,35                   |
| TOS21_PR.P<br>31.114.004<br>Nr. 6183 | <b>euro (quarantadue/52)</b><br>idem c.s. ...profilo antiluce: 400 x 160 mm   | cad                   | 42,52                   |
| TOS21_PR.P<br>31.114.005<br>Nr. 6184 | <b>euro (quarantaotto/47)</b><br>idem c.s. ...profilo antiluce: 500 x 160 mm  | cad                   | 48,47                   |
| TOS21_PR.P<br>31.114.006<br>Nr. 6185 | <b>euro (cinquantacinque/41)</b><br>idem c.s. ...profilo antiluce: 600 x 160 mm   | cad                   | 55,41                   |
| TOS21_PR.P<br>31.114.007<br>Nr. 6186 | <b>euro (sessanta/58)</b><br>idem c.s. ...profilo antiluce: 300 x 200 mm  | cad                   | 60,58                   |
| TOS21_PR.P<br>31.114.008<br>Nr. 6187 | <b>euro (quarantanove/99)</b><br>idem c.s. ...profilo antiluce: 400 x 200 mm  | cad                   | 49,99                   |
| TOS21_PR.P<br>31.114.009<br>Nr. 6188 | <b>euro (cinquantacinque/95)</b><br>idem c.s. ...profilo antiluce: 500 x 200 mm   | cad                   | 55,95                   |
| TOS21_PR.P<br>31.114.010<br>Nr. 6189 | <b>euro (sessantatre/43)</b><br>idem c.s. ...profilo antiluce: 600 x 200 mm   | cad                   | 63,43                   |
| TOS21_PR.P<br>31.114.011<br>Nr. 6190 | <b>euro (sessantanove/39)</b><br>idem c.s. ...profilo antiluce: 400 x 300 mm  | cad                   | 69,39                   |
| TOS21_PR.P<br>31.114.012<br>Nr. 6191 | <b>euro (centonove/30)</b><br>idem c.s. ...profilo antiluce: 500 x 300 mm   | cad                   | 109,30                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>31.114.013<br>Nr. 6192 | <b>euro (novantauno/11)</b><br>idem c.s. ...profilo antiluce: 600 x 300 mm   | cad                   | 91,11                   |
| TOS21_PR.P<br>31.114.014<br>Nr. 6193 | <b>euro (centouno/13)</b><br>idem c.s. ...profilo antiluce: 600 x 600 mm   | cad                   | 101,13                  |
| TOS21_PR.P<br>31.114.015<br>Nr. 6194 | <b>euro (centosei/89)</b><br>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 200 mm | cad                   | 106,89                  |
| TOS21_PR.P<br>31.115.001<br>Nr. 6195 | <b>euro (centosessantaotto/47)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 200 mm; base 300 mm   | cad                   | 168,47                  |
| TOS21_PR.P<br>31.115.002<br>Nr. 6196 | <b>euro (centosettantaotto/88)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 200 mm; base 400 mm   | cad                   | 178,88                  |
| TOS21_PR.P<br>31.115.003<br>Nr. 6197 | <b>euro (centoottantasei/12)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 200 mm; base 500 mm   | cad                   | 186,12                  |
| TOS21_PR.P<br>31.115.004<br>Nr. 6198 | <b>euro (duecentouno/67)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 200 mm; base 600 mm   | cad                   | 201,67                  |
| TOS21_PR.P<br>31.115.005<br>Nr. 6199 | <b>euro (duecentododici/08)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 200 mm; base 700 mm  | cad                   | 212,08                  |
| TOS21_PR.P<br>31.115.006<br>Nr. 6200 | <b>euro (duecentoventidue/10)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 200 mm; base 800 mm  | cad                   | 222,10                  |
| TOS21_PR.P<br>31.115.007<br>Nr. 6201 | <b>euro (duecentotrentadue/91)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 200 mm; base 1000 mm  | cad                   | 232,91                  |
| TOS21_PR.P<br>31.115.008<br>Nr. 6202 | <b>euro (duecentoottantatre/33)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 300 mm; base 200 mm  | cad                   | 283,33                  |
| TOS21_PR.P<br>31.115.009<br>Nr. 6203 | <b>euro (centosettantasette/70)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 300 mm; base 300 mm  | cad                   | 177,70                  |
| TOS21_PR.P<br>31.115.010<br>Nr. 6204 | <b>euro (centonovantauno/19)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 300 mm; base 400 mm   | cad                   | 191,19                  |
| TOS21_PR.P<br>31.115.011<br>Nr. 6205 | <b>euro (duecentoquarantadue/62)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 300 mm; base 500 mm   | cad                   | 242,62                  |
| TOS21_PR.P<br>31.115.012<br>Nr. 6206 | <b>euro (duecentodiciotto/56)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 300 mm; base 600 mm  | cad                   | 218,56                  |
| TOS21_PR.P<br>31.115.013<br>Nr. 6207 | <b>euro (duecentotrentauno/66)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 300 mm; base 700 mm   | cad                   | 231,66                  |
| TOS21_PR.P<br>31.115.014<br>Nr. 6208 | <b>euro (duecentoquarantacinque/54)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 300 mm; base 800 mm  | cad                   | 245,54                  |
| TOS21_PR.P<br>31.115.015<br>Nr. 6209 | <b>euro (duecentocinquantaotto/24)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 300 mm; base 1000 mm  | cad                   | 258,24                  |
| TOS21_PR.P<br>31.115.016<br>Nr. 6210 | <b>euro (trecentosedici/02)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 400 mm; base 200 mm  | cad                   | 316,02                  |
| TOS21_PR.P<br>31.115.017<br>Nr. 6211 | <b>euro (centoottantaotto/88)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 400 mm; base 300 mm  | cad                   | 188,88                  |
| TOS21_PR.P<br>31.115.018<br>Nr. 6212 | <b>euro (duecentoquattro/67)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 400 mm; base 400 mm   | cad                   | 204,67                  |
| TOS21_PR.P<br>31.115.019<br>Nr. 6213 | <b>euro (duecentoventi/06)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 400 mm; base 500 mm   | cad                   | 220,06                  |
| TOS21_PR.P<br>31.115.020<br>Nr. 6214 | <b>euro (duecentotrentasette/42)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 400 mm; base 600 mm   | cad                   | 237,42                  |
| TOS21_PR.P                           | <b>euro (duecentocinquantatre/58)</b>  | cad                   | 253,58                  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 31.115.021<br>Nr. 6215<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 400 mm; base 700 mm<br><b>euro (duecentosessantanove/75)</b>   | cad                   | 269,75                  |
| 31.115.022<br>Nr. 6216<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 400 mm; base 800 mm<br><b>euro (duecentoottantacinque/92)</b>  | cad                   | 285,92                  |
| 31.115.023<br>Nr. 6217<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 400 mm; base 1000 mm<br><b>euro (trecentocinquantaquattro/95)</b>  | cad                   | 354,95                  |
| 31.115.024<br>Nr. 6218<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 500 mm; base 200 mm<br><b>euro (duecentodiciassette/83)</b>  | cad                   | 217,83                  |
| 31.115.025<br>Nr. 6219<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 500 mm; base 300 mm<br><b>euro (duecentodiciassette/38)</b>  | cad                   | 217,38                  |
| 31.115.026<br>Nr. 6220<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 500 mm; base 400 mm<br><b>euro (duecentotrentasei/23)</b>  | cad                   | 236,23                  |
| 31.115.027<br>Nr. 6221<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 500 mm; base 500 mm<br><b>euro (duecentocinquantasei/65)</b>   | cad                   | 256,65                  |
| 31.115.028<br>Nr. 6222<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 500 mm; base 600 mm<br><b>euro (duecentosettantacinque/50)</b>   | cad                   | 275,50                  |
| 31.115.029<br>Nr. 6223<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 500 mm; base 700 mm<br><b>euro (duecentonovantatre/96)</b>   | cad                   | 293,96                  |
| 31.115.030<br>Nr. 6224<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 500 mm; base 800 mm<br><b>euro (trecentoquattordici/00)</b>  | cad                   | 314,00                  |
| 31.115.031<br>Nr. 6225<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 500 mm; base 1000 mm<br><b>euro (trecentoottantanove/22)</b>   | cad                   | 389,22                  |
| 31.115.032<br>Nr. 6226<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 600 mm; base 200 mm<br><b>euro (duecentoventinove/98)</b>  | cad                   | 229,98                  |
| 31.115.033<br>Nr. 6227<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 600 mm; base 300 mm<br><b>euro (duecentotrenta/48)</b>   | cad                   | 230,48                  |
| 31.115.034<br>Nr. 6228<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 600 mm; base 400 mm<br><b>euro (duecentocinquantadue/40)</b>   | cad                   | 252,40                  |
| 31.115.035<br>Nr. 6229<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 600 mm; base 500 mm<br><b>euro (duecentosettantacinque/50)</b>   | cad                   | 275,50                  |
| 31.115.036<br>Nr. 6230<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 600 mm; base 600 mm<br><b>euro (duecentonovantaquattro/75)</b>   | cad                   | 294,75                  |
| 31.115.037<br>Nr. 6231<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 600 mm; base 700 mm<br><b>euro (trecentosedici/34)</b>   | cad                   | 316,34                  |
| 31.115.038<br>Nr. 6232<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 600 mm; base 800 mm<br><b>euro (trecentotrentasei/34)</b>  | cad                   | 336,34                  |
| 31.115.039<br>Nr. 6233<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di: altezza 600 mm; base 1000 mm<br><b>euro (quattrocentodiciotto/59)</b>  | cad                   | 418,59                  |
| 31.115.040<br>Nr. 6234<br>TOS21_PR.P | Serranda tagliafuoco per condotti circolari EI 120, marcata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallico tarato a 72° C e disgiuntore termico, completa di flange, del diametro nominale di: 200 mm |                       |                         |
| 31.116.001                           | <b>euro (duecentoventiuno/40)</b>   | cad                   | 221,40                  |
| Nr. 6235<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...nominale di: 250 mm<br><b>euro (duecentotrentaquattro/74)</b>  | cad                   | 234,74                  |
| 31.116.002<br>Nr. 6236<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...nominale di: 315 mm<br><b>euro (duecentocinquantadue/05)</b>   | cad                   | 252,05                  |
| 31.116.003<br>Nr. 6237<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...nominale di: 355 mm<br><b>euro (duecentosettanta/78)</b>   | cad                   | 270,78                  |
| 31.116.004                           |   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 6238<br>TOS21_PR.P<br>31.116.005 | idem c.s. ...nominale di: 400 mm<br><b>euro (duecentonovanta/32)</b>   | cad                   | 290,32                  |
| Nr. 6239<br>TOS21_PR.P<br>31.116.006 | idem c.s. ...nominale di: 450 mm<br><b>euro (trecentocinquantasei/27)</b>  | cad                   | 356,27                  |
| Nr. 6240<br>TOS21_PR.P<br>31.116.007 | idem c.s. ...nominale di: 500 mm<br><b>euro (trecentoottantadue/76)</b>  | cad                   | 382,76                  |
| Nr. 6241<br>TOS21_PR.P<br>31.116.008 | idem c.s. ...nominale di: 560 mm<br><b>euro (quattrocentoquattordici/70)</b>   | cad                   | 414,70                  |
| Nr. 6242<br>TOS21_PR.P<br>31.116.009 | idem c.s. ...nominale di: 630 mm<br><b>euro (quattrocentoquarantasei/29)</b>   | cad                   | 446,29                  |
| Nr. 6243<br>TOS21_PR.P<br>31.116.010 | idem c.s. ...nominale di: 710 mm<br><b>euro (cinquecentoventisei/94)</b>   | cad                   | 526,94                  |
| Nr. 6244<br>TOS21_PR.P<br>31.116.011 | idem c.s. ...nominale di: 800 mm<br><b>euro (seicentotre/33)</b>   | cad                   | 603,33                  |
| Nr. 6245<br>TOS21_PR.P<br>31.117.001 | Servomotore elettrico per serrande tagliafuoco, movimento rotativo massimo 95°, ritorno a molla in mancanza di alimentazione o segnale di emergenza, doppio termofusibile elettrico tarato a 72 °C, coppia 18 Nm, tensione di alimentazione 24 V ac/dc, assorbimento massimo 7 W, protezione IP 54, due contatti ausiliari per segnalazione posizione serranda, motore brushless, involucro ed ingranaggi interni in acciaio zincato, cavi di collegamento privi di alogeno, con terminali "ST"<br><b>euro (quattrocentotrentacinque/12)</b> | cad                   | 435,12                  |
| Nr. 6246<br>TOS21_PR.P<br>31.120.001 | Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: base 400 mm; altezza 400 mm<br><b>euro (ottantacinque/69)</b>  | cad                   | 85,69                   |
| Nr. 6247<br>TOS21_PR.P<br>31.120.002 | idem c.s. ...vista: base 400 mm; altezza 600 mm<br><b>euro (centonove/74)</b>  | cad                   | 109,74                  |
| Nr. 6248<br>TOS21_PR.P<br>31.120.003 | idem c.s. ...vista: base 400 mm; altezza 800 mm<br><b>euro (centotrentatre/01)</b>   | cad                   | 133,01                  |
| Nr. 6249<br>TOS21_PR.P<br>31.120.004 | idem c.s. ...vista: base 400 mm; altezza 1000 mm<br><b>euro (centocinquantaotto/18)</b>  | cad                   | 158,18                  |
| Nr. 6250<br>TOS21_PR.P<br>31.120.005 | idem c.s. ...vista: base 400 mm; altezza 1200 mm<br><b>euro (duecentotrentadue/07)</b>   | cad                   | 232,07                  |
| Nr. 6251<br>TOS21_PR.P<br>31.120.006 | idem c.s. ...vista: base 400 mm; altezza 1400 mm<br><b>euro (duecentocinquantatre/38)</b>  | cad                   | 253,38                  |
| Nr. 6252<br>TOS21_PR.P<br>31.120.007 | idem c.s. ...vista: base 400 mm; altezza 1600 mm<br><b>euro (duecentosettantaquattro/70)</b>   | cad                   | 274,70                  |
| Nr. 6253<br>TOS21_PR.P<br>31.120.008 | idem c.s. ...vista: base 400 mm; altezza 1800 mm<br><b>euro (trecentosettantadue/24)</b>   | cad                   | 372,24                  |
| Nr. 6254<br>TOS21_PR.P<br>31.120.009 | idem c.s. ...vista: base 400 mm; altezza 2000 mm<br><b>euro (trecentonovantasei/73)</b>  | cad                   | 396,73                  |
| Nr. 6255<br>TOS21_PR.P<br>31.120.010 | idem c.s. ...vista: base 600 mm; altezza 400 mm<br><b>euro (centosei/97)</b>   | cad                   | 106,97                  |
| Nr. 6256<br>TOS21_PR.P<br>31.120.011 | idem c.s. ...vista: base 600 mm; altezza 600 mm<br><b>euro (centotrentasei/09)</b>   | cad                   | 136,09                  |
| Nr. 6257<br>TOS21_PR.P<br>31.120.012 | idem c.s. ...vista: base 600 mm; altezza 800 mm<br><b>euro (centosessantasei/34)</b>   | cad                   | 166,34                  |
| Nr. 6258<br>TOS21_PR.P<br>31.120.013 | idem c.s. ...vista: base 600 mm; altezza 1000 mm<br><b>euro (quattrocento/99)</b>  | cad                   | 400,99                  |
| Nr. 6259<br>TOS21_PR.P<br>31.120.014 | idem c.s. ...vista: base 600 mm; altezza 1200 mm<br><b>euro (duecentocinquantadue/44)</b>  | cad                   | 252,44                  |
| Nr. 6260<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...vista: base 600 mm; altezza 1400 mm<br><b>euro (trecentoventiotto/37)</b>   | cad                   | 328,37                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 31.120.015<br>Nr. 6261<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 600 mm; altezza 1600 mm<br><b>euro (trecentocinquantasei/79)</b>       | cad                   | 356,79                  |
| 31.120.016<br>Nr. 6262<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 600 mm; altezza 1800 mm<br><b>euro (quattrocentocinquantaotto/38)</b>  | cad                   | 458,38                  |
| 31.120.017<br>Nr. 6263<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 600 mm; altezza 2000 mm<br><b>euro (quattrocentoottanta/51)</b>        | cad                   | 480,51                  |
| 31.120.018<br>Nr. 6264<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 800 mm; altezza 400 mm<br><b>euro (centoventisette/88)</b>             | cad                   | 127,88                  |
| 31.120.019<br>Nr. 6265<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 800 mm; altezza 600 mm<br><b>euro (centosessantatre/58)</b>            | cad                   | 163,58                  |
| 31.120.020<br>Nr. 6266<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 800 mm; altezza 800 mm<br><b>euro (centonovantasei/64)</b>             | cad                   | 196,64                  |
| 31.120.021<br>Nr. 6267<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 800 mm; altezza 1000 mm<br><b>euro (duecentotrentaquattro/24)</b>      | cad                   | 234,24                  |
| 31.120.022<br>Nr. 6268<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 800 mm; altezza 1200 mm<br><b>euro (trecentotre/07)</b>                | cad                   | 303,07                  |
| 31.120.023<br>Nr. 6269<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 800 mm; altezza 1400 mm<br><b>euro (trecentotrentanove/82)</b>         | cad                   | 339,82                  |
| 31.120.024<br>Nr. 6270<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 800 mm; altezza 1600 mm<br><b>euro (quattrocentotrentanove/67)</b>     | cad                   | 439,67                  |
| 31.120.025<br>Nr. 6271<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 800 mm; altezza 1800 mm<br><b>euro (cinquecentotrentasette/41)</b>     | cad                   | 537,41                  |
| 31.120.026<br>Nr. 6272<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 800 mm; altezza 2000 mm<br><b>euro (cinquecentosessantaquattro/28)</b> | cad                   | 564,28                  |
| 31.120.027<br>Nr. 6273<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1000 mm; altezza 400 mm<br><b>euro (centosettantasette/12)</b>         | cad                   | 177,12                  |
| 31.120.028<br>Nr. 6274<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1000 mm; altezza 600 mm<br><b>euro (duecentoventiquattro/57)</b>       | cad                   | 224,57                  |
| 31.120.029<br>Nr. 6275<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1000 mm; altezza 800 mm<br><b>euro (duecentosessantanove/37)</b>       | cad                   | 269,37                  |
| 31.120.030<br>Nr. 6276<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1000 mm; altezza 1000 mm<br><b>euro (trecentodieci/37)</b>             | cad                   | 310,37                  |
| 31.120.031<br>Nr. 6277<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1000 mm; altezza 1200 mm<br><b>euro (trecentoquarantanove/53)</b>      | cad                   | 349,53                  |
| 31.120.032<br>Nr. 6278<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1000 mm; altezza 1400 mm<br><b>euro (trecentonovantatre/25)</b>        | cad                   | 393,25                  |
| 31.120.033<br>Nr. 6279<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1000 mm; altezza 1600 mm<br><b>euro (cinquecentoventiuno/77)</b>       | cad                   | 521,77                  |
| 31.120.034<br>Nr. 6280<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1000 mm; altezza 1800 mm<br><b>euro (seicentosedici/44)</b>            | cad                   | 616,44                  |
| 31.120.035<br>Nr. 6281<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1000 mm; altezza 2000 mm<br><b>euro (seicentocinquantadue/80)</b>      | cad                   | 652,80                  |
| 31.120.036<br>Nr. 6282<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1600 mm; altezza 400 mm<br><b>euro (trecentotre/11)</b>                | cad                   | 303,11                  |
| 31.120.037<br>Nr. 6283<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1600 mm; altezza 600 mm<br><b>euro (trecentocinquantasei/79)</b>       | cad                   | 356,79                  |
| 31.120.038<br>Nr. 6284<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1600 mm; altezza 800 mm<br><b>euro (quattrocentotrentanove/67)</b>     | cad                   | 439,67                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 31.120.039<br>Nr. 6285<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1600 mm; altezza 1000 mm<br><b>euro (cinquecentoventiuno/77)</b>       | cad                   | 521,77                  |
| 31.120.040<br>Nr. 6286<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1600 mm; altezza 1200 mm<br><b>euro (trecentocinquantasette/78)</b>    | cad                   | 357,78                  |
| 31.120.041<br>Nr. 6287<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1600 mm; altezza 1400 mm<br><b>euro (quattrocentouno/61)</b>           | cad                   | 401,61                  |
| 31.120.042<br>Nr. 6288<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1600 mm; altezza 1600 mm<br><b>euro (seicentonovantaquattro/49)</b>    | cad                   | 694,49                  |
| 31.120.043<br>Nr. 6289<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1600 mm; altezza 1800 mm<br><b>euro (ottocentocinquantaquattro/33)</b> | cad                   | 854,33                  |
| 31.120.044<br>Nr. 6290<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1600 mm; altezza 2000 mm<br><b>euro (novecentosette/27)</b>            | cad                   | 907,27                  |
| 31.120.045<br>Nr. 6291<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1800 mm; altezza 400 mm<br><b>euro (trecentodue/08)</b>                | cad                   | 302,08                  |
| 31.120.046<br>Nr. 6292<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1800 mm; altezza 600 mm<br><b>euro (trecentosettantacinque/71)</b>     | cad                   | 375,71                  |
| 31.120.047<br>Nr. 6293<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1800 mm; altezza 800 mm<br><b>euro (quattrocentoquarantanove/33)</b>   | cad                   | 449,33                  |
| 31.120.048<br>Nr. 6294<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1800 mm; altezza 1000 mm<br><b>euro (cinquecentosei/73)</b>            | cad                   | 506,73                  |
| 31.120.049<br>Nr. 6295<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1800 mm; altezza 1200 mm<br><b>euro (cinquecentonovantasei/57)</b>     | cad                   | 596,57                  |
| 31.120.050<br>Nr. 6296<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1800 mm; altezza 1400 mm<br><b>euro (seicentostanta/20)</b>            | cad                   | 670,20                  |
| 31.120.051<br>Nr. 6297<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1800 mm; altezza 1600 mm<br><b>euro (settecentoquarantatre/82)</b>     | cad                   | 743,82                  |
| 31.120.052<br>Nr. 6298<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1800 mm; altezza 1800 mm<br><b>euro (millecentootto/83)</b>            | cad                   | 1'108,83                |
| 31.120.053<br>Nr. 6299<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 1800 mm; altezza 2000 mm<br><b>euro (millecentosettantasei/14)</b>     | cad                   | 1'176,14                |
| 31.120.054<br>Nr. 6300<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 2000 mm; altezza 400 mm<br><b>euro (trecentoventiuno/82)</b>           | cad                   | 321,82                  |
| 31.120.055<br>Nr. 6301<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 2000 mm; altezza 600 mm<br><b>euro (trecentonovantanove/99)</b>        | cad                   | 399,99                  |
| 31.120.056<br>Nr. 6302<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 2000 mm; altezza 800 mm<br><b>euro (quattrocentosettantaotto/17)</b>   | cad                   | 478,17                  |
| 31.120.057<br>Nr. 6303<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 2000 mm; altezza 1000 mm<br><b>euro (cinquecentocinquantasette/11)</b> | cad                   | 557,11                  |
| 31.120.058<br>Nr. 6304<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 2000 mm; altezza 1200 mm<br><b>euro (seicentotrentacinque/28)</b>      | cad                   | 635,28                  |
| 31.120.059<br>Nr. 6305<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 2000 mm; altezza 1400 mm<br><b>euro (settecentotredici/46)</b>         | cad                   | 713,46                  |
| 31.120.060<br>Nr. 6306<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 2000 mm; altezza 1600 mm<br><b>euro (settecentonovantauno/64)</b>      | cad                   | 791,64                  |
| 31.120.061<br>Nr. 6307<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 2000 mm; altezza 1800 mm<br><b>euro (novecentosette/27)</b>            | cad                   | 907,27                  |
| 31.120.062<br>Nr. 6308<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vista: base 2000 mm; altezza 2000 mm<br><b>euro (novecentosette/27)</b>            | cad                   | 907,27                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                                | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| 31.120.063<br>Nr. 6309<br>TOS21_PR.P<br>31.121.001 | Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: altezza 210 mm; base 200 mm<br><b>euro (quarantatre/70)</b> | cad                   | 43,70                   |
| Nr. 6310<br>TOS21_PR.P<br>31.121.002               | idem c.s. ...di: altezza 210 mm; base 300 mm<br><b>euro (quarantanove/11)</b>   | cad                   | 49,11                   |
| Nr. 6311<br>TOS21_PR.P<br>31.121.003               | idem c.s. ...di: altezza 210 mm; base 400 mm<br><b>euro (cinquantacinque/29)</b>  | cad                   | 55,29                   |
| Nr. 6312<br>TOS21_PR.P<br>31.121.004               | idem c.s. ...di: altezza 210 mm; base 500 mm<br><b>euro (sessanta/69)</b>   | cad                   | 60,69                   |
| Nr. 6313<br>TOS21_PR.P<br>31.121.005               | idem c.s. ...di: altezza 210 mm; base 600 mm<br><b>euro (sessantaquattro/56)</b>  | cad                   | 64,56                   |
| Nr. 6314<br>TOS21_PR.P<br>31.121.006               | idem c.s. ...di: altezza 210 mm; base 800 mm<br><b>euro (settantacinque/75)</b>   | cad                   | 75,75                   |
| Nr. 6315<br>TOS21_PR.P<br>31.121.007               | idem c.s. ...di: altezza 210 mm; base 1000 mm<br><b>euro (ottantaquattro/26)</b>  | cad                   | 84,26                   |
| Nr. 6316<br>TOS21_PR.P<br>31.121.008               | idem c.s. ...di: altezza 310 mm; base 200 mm<br><b>euro (cinquantasei/80)</b>   | cad                   | 56,80                   |
| Nr. 6317<br>TOS21_PR.P<br>31.121.009               | idem c.s. ...di: altezza 310 mm; base 300 mm<br><b>euro (sessantadue/98)</b>  | cad                   | 62,98                   |
| Nr. 6318<br>TOS21_PR.P<br>31.121.010               | idem c.s. ...di: altezza 310 mm; base 400 mm<br><b>euro (sessantanove/55)</b>   | cad                   | 69,55                   |
| Nr. 6319<br>TOS21_PR.P<br>31.121.011               | idem c.s. ...di: altezza 310 mm; base 500 mm<br><b>euro (settantasei/11)</b>  | cad                   | 76,11                   |
| Nr. 6320<br>TOS21_PR.P<br>31.121.012               | idem c.s. ...di: altezza 310 mm; base 600 mm<br><b>euro (settantanove/60)</b>   | cad                   | 79,60                   |
| Nr. 6321<br>TOS21_PR.P<br>31.121.013               | idem c.s. ...di: altezza 310 mm; base 800 mm<br><b>euro (novantauno/96)</b>   | cad                   | 91,96                   |
| Nr. 6322<br>TOS21_PR.P<br>31.121.014               | idem c.s. ...di: altezza 310 mm; base 1000 mm<br><b>euro (cento/86)</b>   | cad                   | 100,86                  |
| Nr. 6323<br>TOS21_PR.P<br>31.121.015               | idem c.s. ...di: altezza 410 mm; base 200 mm<br><b>euro (sessantacinque/33)</b>   | cad                   | 65,33                   |
| Nr. 6324<br>TOS21_PR.P<br>31.121.016               | idem c.s. ...di: altezza 410 mm; base 300 mm<br><b>euro (settantadue/68)</b>  | cad                   | 72,68                   |
| Nr. 6325<br>TOS21_PR.P<br>31.121.017               | idem c.s. ...di: altezza 410 mm; base 400 mm<br><b>euro (settantanove/25)</b>   | cad                   | 79,25                   |
| Nr. 6326<br>TOS21_PR.P<br>31.121.018               | idem c.s. ...di: altezza 410 mm; base 500 mm<br><b>euro (ottantasei/21)</b>   | cad                   | 86,21                   |
| Nr. 6327<br>TOS21_PR.P<br>31.121.019               | idem c.s. ...di: altezza 410 mm; base 600 mm<br><b>euro (novanta/47)</b>  | cad                   | 90,47                   |
| Nr. 6328<br>TOS21_PR.P<br>31.121.020               | idem c.s. ...di: altezza 410 mm; base 800 mm<br><b>euro (centoquattro/00)</b>   | cad                   | 104,00                  |
| Nr. 6329<br>TOS21_PR.P<br>31.121.021               | idem c.s. ...di: altezza 410 mm; base 1000 mm<br><b>euro (centotredici/29)</b>  | cad                   | 113,29                  |
| Nr. 6330<br>TOS21_PR.P<br>31.121.022               | idem c.s. ...di: altezza 510 mm; base 200 mm<br><b>euro (settantaquattro/26)</b>  | cad                   | 74,26                   |
| Nr. 6331<br>TOS21_PR.P<br>31.121.023               | idem c.s. ...di: altezza 510 mm; base 300 mm<br><b>euro (ottantadue/38)</b>   | cad                   | 82,38                   |
| Nr. 6332   | idem c.s. ...di: altezza 510 mm; base 400 mm  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>31.121.024<br>Nr. 6333 | <b>euro (ottantanove/73)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 510 mm; base 500 mm       | cad                   | 89,73                   |
| TOS21_PR.P<br>31.121.025<br>Nr. 6334 | <b>euro (novantasette/08)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 510 mm; base 600 mm      | cad                   | 97,08                   |
| TOS21_PR.P<br>31.121.026<br>Nr. 6335 | <b>euro (cento/96)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 510 mm; base 800 mm             | cad                   | 100,96                  |
| TOS21_PR.P<br>31.121.027<br>Nr. 6336 | <b>euro (centoquindici/26)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 510 mm; base 1000 mm    | cad                   | 115,26                  |
| TOS21_PR.P<br>31.121.028<br>Nr. 6337 | <b>euro (centoventicinque/34)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 610 mm; base 200 mm  | cad                   | 125,34                  |
| TOS21_PR.P<br>31.121.029<br>Nr. 6338 | <b>euro (ottantatre/14)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 610 mm; base 300 mm        | cad                   | 83,14                   |
| TOS21_PR.P<br>31.121.030<br>Nr. 6339 | <b>euro (novantauno/28)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 610 mm; base 400 mm        | cad                   | 91,28                   |
| TOS21_PR.P<br>31.121.031<br>Nr. 6340 | <b>euro (novantaotto/62)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 610 mm; base 500 mm       | cad                   | 98,62                   |
| TOS21_PR.P<br>31.121.032<br>Nr. 6341 | <b>euro (centosei/75)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 610 mm; base 600 mm          | cad                   | 106,75                  |
| TOS21_PR.P<br>31.121.033<br>Nr. 6342 | <b>euro (centododici/59)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 610 mm; base 800 mm       | cad                   | 112,59                  |
| TOS21_PR.P<br>31.121.034<br>Nr. 6343 | <b>euro (centoventisette/68)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 610 mm; base 1000 mm  | cad                   | 127,68                  |
| TOS21_PR.P<br>31.121.035<br>Nr. 6344 | <b>euro (centotrentaotto/15)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 710 mm; base 200 mm   | cad                   | 138,15                  |
| TOS21_PR.P<br>31.121.036<br>Nr. 6345 | <b>euro (novantadue/07)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 710 mm; base 300 mm        | cad                   | 92,07                   |
| TOS21_PR.P<br>31.121.037<br>Nr. 6346 | <b>euro (cento/20)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 710 mm; base 400 mm             | cad                   | 100,20                  |
| TOS21_PR.P<br>31.121.038<br>Nr. 6347 | <b>euro (centoquattro/77)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 710 mm; base 500 mm      | cad                   | 104,77                  |
| TOS21_PR.P<br>31.121.039<br>Nr. 6348 | <b>euro (centosedici/46)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 710 mm; base 600 mm       | cad                   | 116,46                  |
| TOS21_PR.P<br>31.121.040<br>Nr. 6349 | <b>euro (centoventitre/08)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 710 mm; base 800 mm     | cad                   | 123,08                  |
| TOS21_PR.P<br>31.121.041<br>Nr. 6350 | <b>euro (centotrentanove/34)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 710 mm; base 1000 mm  | cad                   | 139,34                  |
| TOS21_PR.P<br>31.121.042<br>Nr. 6351 | <b>euro (centocinquanta/21)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 810 mm; base 200 mm    | cad                   | 150,21                  |
| TOS21_PR.P<br>31.121.043<br>Nr. 6352 | <b>euro (novantanove/03)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 810 mm; base 300 mm       | cad                   | 99,03                   |
| TOS21_PR.P<br>31.121.044<br>Nr. 6353 | <b>euro (centosette/94)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 810 mm; base 400 mm        | cad                   | 107,94                  |
| TOS21_PR.P<br>31.121.045<br>Nr. 6354 | <b>euro (centosedici/46)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 810 mm; base 500 mm       | cad                   | 116,46                  |
| TOS21_PR.P<br>31.121.046<br>Nr. 6355 | <b>euro (centoventiquattro/98)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 810 mm; base 600 mm | cad                   | 124,98                  |
| TOS21_PR.P<br>31.121.047<br>Nr. 6356 | <b>euro (centotrentauno/60)</b><br>idem c.s. ...di: altezza 810 mm; base 800 mm    | cad                   | 131,60                  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>31.121.048 | <b>euro (centocinquanta/62)</b>   | cad                   | 150,62                  |
| Nr. 6357                 | idem c.s. ...di: altezza 810 mm; base 1000 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.121.049 | <b>euro (centosessantauno/88)</b>   | cad                   | 161,88                  |
| Nr. 6358                 | idem c.s. ...di: altezza 910 mm; base 200 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.121.050 | <b>euro (centoundici/36)</b>  | cad                   | 111,36                  |
| Nr. 6359                 | idem c.s. ...di: altezza 910 mm; base 300 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.121.051 | <b>euro (centoventi/67)</b>   | cad                   | 120,67                  |
| Nr. 6360                 | idem c.s. ...di: altezza 910 mm; base 400 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.121.052 | <b>euro (centoventinove/96)</b>   | cad                   | 129,96                  |
| Nr. 6361                 | idem c.s. ...di: altezza 910 mm; base 500 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.121.053 | <b>euro (centotrentanove/25)</b>  | cad                   | 139,25                  |
| Nr. 6362                 | idem c.s. ...di: altezza 910 mm; base 600 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.121.054 | <b>euro (centoquarantasei/26)</b>   | cad                   | 146,26                  |
| Nr. 6363                 | idem c.s. ...di: altezza 910 mm; base 800 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.121.055 | <b>euro (centosessantaquattro/08)</b>   | cad                   | 164,08                  |
| Nr. 6364                 | idem c.s. ...di: altezza 910 mm; base 1000 mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.121.056 | <b>euro (centosettantaotto/09)</b>  | cad                   | 178,09                  |
| Nr. 6365                 | Filtro media efficienza (UNI 10339) idoneo per la filtrazione di polveri secche, con telaio realizzato in profilato ad "U" in lamiera d'acciaio zincata con rete di supporto zincata, efficienza 65-70% UNI EN 779, media filtrante in multistrato di maglia metallica: spessore 24 mm, dimensione 400 x 500 mm, portata aria 1.400 mc/h, perdita di carico 10 Pa |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.122.001 | <b>euro (diciotto/32)</b>   | cad                   | 18,32                   |
| Nr. 6366                 | idem c.s. ...metallica: spessore 24 mm, dimensione 400 x 625 mm, portata aria 1.750 mc/h, perdita di carico 10 Pa   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.122.002 | <b>euro (ventinove/21)</b>  | cad                   | 29,21                   |
| Nr. 6367                 | idem c.s. ...metallica: spessore 24 mm, dimensione 500 x 500 mm, portata aria 1.750 mc/h, perdita di carico 10 Pa   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.122.003 | <b>euro (ventinove/21)</b>  | cad                   | 29,21                   |
| Nr. 6368                 | idem c.s. ...metallica: spessore 24 mm, dimensione 500 x 625 mm, portata aria 2.200 mc/h, perdita di carico 10 Pa   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.122.004 | <b>euro (trentatre/94)</b>  | cad                   | 33,94                   |
| Nr. 6369                 | idem c.s. ...metallica: spessore 48 mm, dimensione 400 x 500 mm, portata aria 1.400 mc/h, perdita di carico 15 Pa   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.122.005 | <b>euro (trentasei/31)</b>  | cad                   | 36,31                   |
| Nr. 6370                 | idem c.s. ...metallica: spessore 48 mm, dimensione 400 x 625 mm, portata aria 1.750 mc/h, perdita di carico 15 Pa   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.122.006 | <b>euro (quarantauno/84)</b>  | cad                   | 41,84                   |
| Nr. 6371                 | idem c.s. ...metallica: spessore 48 mm, dimensione 500 x 500 mm, portata aria 1.750 mc/h, perdita di carico 15 Pa   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.122.007 | <b>euro (quarantauno/84)</b>  | cad                   | 41,84                   |
| Nr. 6372                 | idem c.s. ...metallica: spessore 48 mm, dimensione 500 x 625 mm, portata aria 2.200 mc/h, perdita di carico 15 Pa   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.122.008 | <b>euro (quarantacinque/78)</b>   | cad                   | 45,78                   |
| Nr. 6373                 | Filtro antigrasso (UNI 10339) realizzato con telaio zincato ad U, maglia in alluminio con reti piegate, efficienza ponderale 65-70% UNI EN 779 ed UNI EN 1822, spessore 48 mm: dimensione 400 x 500 mm, portata aria 2.400 mc/h, perdita di carico 10 Pa  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.123.001 | <b>euro (sessantasette/61)</b>  | cad                   | 67,61                   |
| Nr. 6374                 | idem c.s. ...mm: dimensione 400 x 625 mm, portata aria 3.000 mc/h, perdita di carico 10 Pa  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.123.002 | <b>euro (settantaquattro/78)</b>  | cad                   | 74,78                   |
| Nr. 6375                 | idem c.s. ...mm: dimensione 500 x 500 mm, portata aria 3.000 mc/h, perdita di carico 10 Pa  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.123.003 | <b>euro (settantaquattro/78)</b>  | cad                   | 74,78                   |
| Nr. 6376                 | idem c.s. ...mm: dimensione 500 x 625 mm, portata aria 3.750 mc/h, perdita di carico 10 Pa  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.123.004 | <b>euro (ottantasette/80)</b>   | cad                   | 87,80                   |
| Nr. 6377                 | Filtro antigrasso a secco (UNI 10339), efficienza 65-75% UNI EN 779, con reti microstirate e telaio in acciaio inox, spessore 12 mm: dimensione 250 x 500 mm, portata aria 850 mc/h, perdita di carico 20-30 Pa   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.124.001 | <b>euro (quarantaotto/88)</b>   | cad                   | 48,88                   |
| Nr. 6378                 | Filtro antigrasso a secco (UNI 10339), efficienza 65-75% UNI EN 779, con reti microstirate e telaio in acciaio inox, spessore 12 mm: dimensione 400 x 500 mm, portata aria 1.400 mc/h, perdita di carico 20-30 Pa   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.124.002 | <b>euro (settantauno/88)</b>  | cad                   | 71,88                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 6379<br>TOS21_PR.P<br>31.124.003 | idem c.s. ...400 x 625 mm, portata aria 1.750 mc/h, perdita di carico 20-30 Pa<br><b>euro (ottantasei/22)</b>   | cad                   | 86,22                   |
| Nr. 6380<br>TOS21_PR.P<br>31.124.004 | Filtro antigrasso a secco (UNI 10339), efficienza 65-75% UNI EN 779, con reti microstirate e telaio in acciaio inox, spessore 12 mm: dimensione 500 x 500 mm, portata aria 1.750 mc/h, perdita di carico 20-30 Pa<br><b>euro (ottantasei/22)</b>  | cad                   | 86,22                   |
| Nr. 6381<br>TOS21_PR.P<br>31.124.005 | Filtro antigrasso a secco (UNI 10339), efficienza 65-75% UNI EN 779, con reti microstirate e telaio in acciaio inox, spessore 12 mm: dimensioni 500 x 625 mm, portata aria 2.200 mc/h, perdita di carico 20-30 Pa<br><b>euro (centosei/34)</b>  | cad                   | 106,34                  |
| Nr. 6382<br>TOS21_PR.P<br>31.125.001 | Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779: spessore 24 mm: dimensione 400 x 500 mm, portata aria 950 mc/h, perdita di carico 50 Pa<br><b>euro (dieci/78)</b> | cad                   | 10,78                   |
| Nr. 6383<br>TOS21_PR.P<br>31.125.002 | idem c.s. ...779: spessore 24 mm: dimensione 400 x 625 mm, portata aria 1.200 mc/h, perdita di carico 50 Pa<br><b>euro (undici/92)</b>  | cad                   | 11,92                   |
| Nr. 6384<br>TOS21_PR.P<br>31.125.003 | idem c.s. ...779: spessore 24 mm: dimensione 500 x 500 mm, portata aria 1.200 mc/h, perdita di carico 50 Pa<br><b>euro (undici/92)</b>  | cad                   | 11,92                   |
| Nr. 6385<br>TOS21_PR.P<br>31.125.004 | idem c.s. ...779: spessore 24 mm: dimensione 500 x 625 mm, portata aria 1.500 mc/h, perdita di carico 50 Pa<br><b>euro (tredici/86)</b>   | cad                   | 13,86                   |
| Nr. 6386<br>TOS21_PR.P<br>31.125.005 | idem c.s. ...779: spessore 24 mm: dimensioni 290 x 595 mm, portata aria 800 mc/h, perdita di carico 50 Pa<br><b>euro (nove/23)</b>  | cad                   | 9,23                    |
| Nr. 6387<br>TOS21_PR.P<br>31.125.006 | idem c.s. ...779: spessore 24 mm: dimensioni 595 x 595 mm, portata aria 1.700 mc/h, perdita di carico 50 Pa<br><b>euro (quattordici/22)</b>   | cad                   | 14,22                   |
| Nr. 6388<br>TOS21_PR.P<br>31.125.007 | idem c.s. ...779: spessore 48 mm: dimensione 400 x 500 mm, portata aria 950 mc/h, perdita di carico 75 Pa<br><b>euro (tredici/46)</b>   | cad                   | 13,46                   |
| Nr. 6389<br>TOS21_PR.P<br>31.125.008 | idem c.s. ...779: spessore 48 mm: dimensione 400 x 625 mm, portata aria 1.200 mc/h, perdita di carico 75 Pa<br><b>euro (sedici/15)</b>  | cad                   | 16,15                   |
| Nr. 6390<br>TOS21_PR.P<br>31.125.009 | idem c.s. ...779: spessore 48 mm: dimensione 500 x 500 mm, portata aria 1.200 mc/h, perdita di carico 75 Pa<br><b>euro (sedici/15)</b>  | cad                   | 16,15                   |
| Nr. 6391<br>TOS21_PR.P<br>31.125.010 | idem c.s. ...779: spessore 48 mm: dimensione 500 x 625 mm, portata aria 1.500 mc/h, perdita di carico 75 Pa<br><b>euro (diciassette/70)</b>   | cad                   | 17,70                   |
| Nr. 6392<br>TOS21_PR.P<br>31.125.011 | idem c.s. ...779: spessore 48 mm: dimensioni 290 x 595 mm, portata aria 800 mc/h, perdita di carico 75 Pa<br><b>euro (undici/54)</b>  | cad                   | 11,54                   |
| Nr. 6393<br>TOS21_PR.P<br>31.125.012 | idem c.s. ...779: spessore 48 mm: dimensioni 595 x 595 mm, portata aria 1.700 mc/h, perdita di carico 75 Pa<br><b>euro (diciotto/49)</b>  | cad                   | 18,49                   |
| Nr. 6394<br>TOS21_PR.P<br>31.126.001 | Filtro in fibra sintetica del tipo pieghettato (UNI 10339), efficienza ponderale 85% UNI EN 779, spessore 48 mm: dimensione 400 x 500 mm, portata aria 1.900 mc/h, perdita di carico 55 Pa<br><b>euro (nove/47)</b>   | cad                   | 9,47                    |
| Nr. 6395<br>TOS21_PR.P<br>31.126.002 | idem c.s. ...400 x 625 mm, portata aria 2.300 mc/h, perdita di carico 55 Pa<br><b>euro (undici/05)</b>  | cad                   | 11,05                   |
| Nr. 6396<br>TOS21_PR.P<br>31.126.003 | Filtro in fibra sintetica del tipo pieghettato (UNI 10339), efficienza ponderale 85% UNI EN 779, spessore 48 mm: dimensione 500 x 500 mm, portata aria 2.300 mc/h, perdita di carico 55 Pa<br><b>euro (undici/84)</b>   | cad                   | 11,84                   |
| Nr. 6397<br>TOS21_PR.P<br>31.126.004 | idem c.s. ...500 x 625 mm, portata aria 2.900 mc/h, perdita di carico 55 Pa<br><b>euro (dodici/63)</b>  | cad                   | 12,63                   |
| Nr. 6398<br>TOS21_PR.P<br>31.126.005 | Filtro in fibra sintetica del tipo pieghettato (UNI 10339), efficienza ponderale 85% UNI EN 779, spessore 48 mm: dimensioni 290 x 595 mm, portata aria 1.600 mc/h, perdita di carico 55 Pa<br><b>euro (nove/47)</b>   | cad                   | 9,47                    |
| Nr. 6399<br>TOS21_PR.P<br>31.126.006 | Filtro in fibra sintetica del tipo pieghettato (UNI 10339), efficienza ponderale 85% UNI EN 779, spessore 48 mm: dimensioni 595 x 595 mm, portata aria 3.300 mc/h, perdita di carico 55 Pa<br><b>euro (tredici/42)</b>  | cad                   | 13,42                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 6400<br>TOS21_PR.P<br>31.127.001 | Filtro in fibra sintetica (UNI 10339) con microrete in plastica del tipo piano, efficienza ponderale 95% UNI EN 779, spessore 23 mm: dimensione 400 x 500 mm, portata aria 950 mc/h, perdita di carico 50 Pa<br><b>euro (undici/39)</b>  | cad                   | 11,39                   |
| Nr. 6401<br>TOS21_PR.P<br>31.127.002 | idem c.s. ...mm: dimensione 400 x 625 mm, portata aria 1.200 mc/h, perdita di carico 50 Pa<br><b>euro (dodici/90)</b>  | cad                   | 12,90                   |
| Nr. 6402<br>TOS21_PR.P<br>31.127.003 | idem c.s. ...mm: dimensione 500 x 500 mm, portata aria 1.200 mc/h, perdita di carico 50 Pa<br><b>euro (dodici/90)</b>  | cad                   | 12,90                   |
| Nr. 6403<br>TOS21_PR.P<br>31.127.004 | idem c.s. ...mm: dimensione 500 x 625 mm, portata aria 1.500 mc/h, perdita di carico 50 Pa<br><b>euro (quindici/18)</b>  | cad                   | 15,18                   |
| Nr. 6404<br>TOS21_PR.P<br>31.130.001 | Filtro in fibra sintetica multitasche termosaldate (UNI 10339), efficienza 60-65% UNI EN 779, media filtrante in fibra di vetro Classe 1 di reazione al fuoco, telaio in acciaio zincato, profondità 535 mm: con 3 tasche, 290 x 595 mm, superficie filtrante 2,2 mq, portata aria 1.650 mc/h, perdita di carico 70 Pa<br><b>euro (ventidue/24)</b>  | cad                   | 22,24                   |
| Nr. 6405<br>TOS21_PR.P<br>31.130.002 | Filtro in fibra sintetica multitasche termosaldate (UNI 10339), efficienza 60-65% UNI EN 779, media filtrante in fibra di vetro Classe 1 di reazione al fuoco, telaio in acciaio zincato, profondità 535 mm: con 4 tasche, 290 x 595 mm, superficie filtrante 2,9 mq, portata aria 1.650 mc/h, perdita di carico 70 Pa<br><b>euro (ventisette/63)</b>  | cad                   | 27,63                   |
| Nr. 6406<br>TOS21_PR.P<br>31.130.003 | Filtro in fibra sintetica multitasche termosaldate (UNI 10339), efficienza 60-65% UNI EN 779, media filtrante in fibra di vetro Classe 1 di reazione al fuoco, telaio in acciaio zincato, profondità 535 mm: con 6 tasche, 595 x 595 mm, superficie filtrante 4,5 mq, portata aria 3.400 mc/h, perdita di carico 70 Pa<br><b>euro (quarantasei/15)</b>   | cad                   | 46,15                   |
| Nr. 6407<br>TOS21_PR.P<br>31.130.004 | Filtro in fibra sintetica multitasche termosaldate (UNI 10339), efficienza 60-65% UNI EN 779, media filtrante in fibra di vetro Classe 1 di reazione al fuoco, telaio in acciaio zincato, profondità 535 mm: con 8 tasche, 595 x 595 mm, superficie filtrante 5,8 mq, portata aria 3.400 mc/h, perdita di carico 70 Pa<br><b>euro (cinquantacinque/63)</b>   | cad                   | 55,63                   |
| Nr. 6408<br>TOS21_PR.P<br>31.135.001 | Filtro alta efficienza a piccole pieghe profonde (UNI 10339), telaio in MDF con guarnizioni in elastomero, efficienza 99,99%, media filtrante in carta di vetro pieghettata: dimensioni 305 x 610 mm, superficie filtrante 6,1 mq, portata aria 850 mc/h, perdita di carico 250 Pa, spessore 290 mm<br><b>euro (centosette/35)</b>   | cad                   | 107,35                  |
| Nr. 6409<br>TOS21_PR.P<br>31.135.002 | Filtro alta efficienza a piccole pieghe profonde (UNI 10339), telaio in MDF con guarnizioni in elastomero, efficienza 99,99%, media filtrante in carta di vetro pieghettata: dimensioni 610 x 610 mm, superficie filtrante 12,8 mq, portata aria 1.900 mc/h, perdita di carico 250 Pa, spessore 290 mm<br><b>euro (duecentosettantatre/12)</b>   | cad                   | 273,12                  |
| Nr. 6410<br>TOS21_PR.P<br>31.135.003 | Filtro alta efficienza a piccole pieghe profonde (UNI 10339), telaio in MDF con guarnizioni in elastomero, efficienza 99,99%, media filtrante in carta di vetro pieghettata: dimensioni 760 x 610 mm, superficie filtrante 16,1 mq, portata aria 2.400 mc/h, perdita di carico 250 Pa, spessore 290 mm<br><b>euro (duecentodiciannove/35)</b>  | cad                   | 219,35                  |
| Nr. 6411<br>TOS21_PR.P<br>31.136.001 | Filtro alta efficienza a pieghe profonde (UNI 10339), telaio in legno con guarnizioni in neoprene, efficienza 99,9% a 0,30 micron, idoneo alla filtrazione dell'aria in sistemi terminali posti in ambiente a contaminazione controllata: dimensioni 305 x 305 mm, superficie filtrante 2,0 mq, portata aria 150 mc/h, perdita di carico 150 Pa, spessore 150 mm<br><b>euro (centotrenta/24)</b>   | cad                   | 130,24                  |
| Nr. 6412<br>TOS21_PR.P<br>31.136.002 | idem c.s. ...305 x 610 mm, superficie filtrante 4,2 mq, portata aria 300 mc/h, perdita di carico 150 Pa, spessore 150 mm<br><b>euro (centoquarantatre/31)</b>  | cad                   | 143,31                  |
| Nr. 6413<br>TOS21_PR.P<br>31.136.003 | Filtro alta efficienza a pieghe profonde (UNI 10339), telaio in legno con guarnizioni in neoprene, efficienza 99,9% a 0,30 micron, idoneo alla filtrazione dell'aria in sistemi terminali posti in ambiente a contaminazione controllata: dimensioni 610 x 610 mm, superficie filtrante 9,0 mq, portata aria 600 mc/h, perdita di carico 150 Pa, spessore 150 mm<br><b>euro (duecentoventiuno/49)</b>  | cad                   | 221,49                  |
| Nr. 6414<br>TOS21_PR.P<br>31.137.001 | Filtro assoluto a pannello con piccole pieghe (UNI 10339) per diffusione laminare idoneo alla filtrazione dell'aria ad altissima efficienza per ambienti a contaminazione controllata, efficienza maggiore del 99,99 % a 0,3 micron, media filtrante di carta in fibra di vetro pieghettata, telaio trafilato in alluminio estruso, guarnizione in elastomero: dimensioni 457 x 457 mm, superficie filtrante 2,7 mq, portata aria 150 mc/h, perdita di carico 140 Pa, spessore 68 mm<br><b>euro (centoottantasei/32)</b> | cad                   | 186,32                  |
| Nr. 6415<br>TOS21_PR.P<br>31.137.002 | idem c.s. ...elastomero: dimensioni 650 x 310 mm, superficie filtrante 5,5 mq, portata aria 300 mc/h, perdita di carico 140 Pa, spessore 68 mm<br><b>euro (centocinquantasei/75)</b>   | cad                   | 156,75                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 6416<br>TOS21_PR.P<br>31.137.003 | idem c.s. ...elastomero: dimensioni 610 x 610 mm, superficie filtrante 11,0 mq, portata aria 600 mc/h, perdita di carico 140 Pa, spessore 68 mm<br><b>euro (duecentocinquantauno/73)</b>  | cad                   | 251,73                  |
| Nr. 6417<br>TOS21_PR.P<br>31.137.004 | idem c.s. ...elastomero: dimensioni 610 x 915 mm, superficie filtrante 17,0 mq, portata aria 900 mc/h, perdita di carico 140 Pa, spessore 68 mm<br><b>euro (duecentottantaotto/91)</b>  | cad                   | 288,91                  |
| Nr. 6418<br>TOS21_PR.P<br>31.137.005 | idem c.s. ...elastomero: dimensioni 610 x 1.220 mm, superficie filtrante 22,0 mq, portata aria 1.200 mc/h, perdita di carico 140 Pa, spessore 68 mm<br><b>euro (quattrocentoventi/93)</b>   | cad                   | 420,93                  |
| Nr. 6419<br>TOS21_PR.P<br>31.140.001 | Cella ai carboni attivi tipo poliedro con granuli o cilindretti in un letto di spessore 20 mm, telaio in acciaio zincato con lamiera microstirata su i due lati dei singoli pannelli, temperatura di utilizzo sino a 70 °C con umidità relativa 70%: dimensioni 300 x 600 x 250 mm, portata aria 640-950 mc/h, perdita di carico 80 Pa<br><b>euro (trecentosessantaotto/12)</b> | cad                   | 368,12                  |
| Nr. 6420<br>TOS21_PR.P<br>31.140.002 | idem c.s. ...70%: dimensioni 600 x 600 x 250 mm, portata aria 1.200-1.800 mc/h, perdita di carico 80 Pa<br><b>euro (seicentoventitre/90)</b>  | cad                   | 623,90                  |
| Nr. 6421<br>TOS21_PR.P<br>31.140.003 | idem c.s. ...70%: dimensioni 300 x 600 x 500 mm, portata aria 1.270-1.900 mc/h, perdita di carico 80 Pa<br><b>euro (cinquecentoventicinque/23)</b>  | cad                   | 525,23                  |
| Nr. 6422<br>TOS21_PR.P<br>31.140.004 | idem c.s. ...70%: dimensioni 600 x 600 x 250 mm, portata aria 2.400-3.600 mc/h, perdita di carico 80 Pa<br><b>euro (novacentodieci/80)</b>  | cad                   | 910,80                  |
| Nr. 6423<br>TOS21_PR.P<br>31.141.001 | Diffusore terminale per filtri assoluti sino a 68 mm di spessore, realizzato in alluminio completo di schermo diffusore forellato, imbocco superiore per canali circolari, senza serranda di taratura: dimensioni filtro 610 x 305 mm, portata aria 300-500, diametro esterno attacco condotto 160 mm<br><b>euro (centotrentatre/20)</b>  | cad                   | 133,20                  |
| Nr. 6424<br>TOS21_PR.P<br>31.141.002 | idem c.s. ...610 x 610 mm, portata aria 600-1.100, diametro esterno attacco condotto 250 mm<br><b>euro (centoquarantasette/44)</b>  | cad                   | 147,44                  |
| Nr. 6425<br>TOS21_PR.P<br>31.142.001 | Diffusore terminale per filtri assoluti sino a 68 mm di spessore, realizzato in alluminio completo di schermo diffusore con deflettori in plastica per flusso elicoidale, imbocco superiore per canali circolari, senza serranda di taratura: dimensioni filtro 450 x 450 mm, portata aria 300-400, diametro esterno attacco condotto 250 mm<br><b>euro (sessantadue/62)</b>    | cad                   | 62,62                   |
| Nr. 6426<br>TOS21_PR.P<br>31.142.002 | idem c.s. ...dimensioni filtro 610 x 610 mm, portata aria 600-1.100, diametro esterno attacco condotto 250 mm<br><b>euro (ottantacinque/39)</b>   | cad                   | 85,39                   |
| Nr. 6427<br>TOS21_PR.P<br>31.145.001 | Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 600 x 600 mm<br><b>euro (novantaquattro/88)</b>  | cad                   | 94,88                   |
| Nr. 6428<br>TOS21_PR.P<br>31.145.002 | idem c.s. ...2.000 mm: 600 x 800 mm<br><b>euro (centotre/98)</b>  | cad                   | 103,98                  |
| Nr. 6429<br>TOS21_PR.P<br>31.145.003 | idem c.s. ...2.000 mm: 600 x 1000 mm<br><b>euro (centotredici/09)</b>   | cad                   | 113,09                  |
| Nr. 6430<br>TOS21_PR.P<br>31.145.004 | idem c.s. ...2.000 mm: 600 x 1200 mm<br><b>euro (centoventidue/20)</b>  | cad                   | 122,20                  |
| Nr. 6431<br>TOS21_PR.P<br>31.145.005 | idem c.s. ...2.000 mm: 600 x 1400 mm<br><b>euro (centotrentauno/31)</b>   | cad                   | 131,31                  |
| Nr. 6432<br>TOS21_PR.P<br>31.145.006 | idem c.s. ...2.000 mm: 600 x 1600 mm<br><b>euro (centoquarantaquattro/21)</b>   | cad                   | 144,21                  |
| Nr. 6433<br>TOS21_PR.P<br>31.145.007 | idem c.s. ...2.000 mm: 600 x 1800 mm<br><b>euro (centocinquantaquattro/08)</b>  | cad                   | 154,08                  |
| Nr. 6434<br>TOS21_PR.P<br>31.145.008 | idem c.s. ...2.000 mm: 600 x 2000 mm<br><b>euro (centosessantatre/94)</b>   | cad                   | 163,94                  |
| Nr. 6435<br>TOS21_PR.P<br>31.145.009 | idem c.s. ...2.000 mm: 900 x 600 mm<br><b>euro (centonove/30)</b>   | cad                   | 109,30                  |
| Nr. 6436<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...2.000 mm: 900 x 800 mm<br><b>euro (centoventiquattro/48)</b>   | cad                   | 124,48                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 31.145.010<br>Nr. 6437<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...2.000 mm: 900 x 1000 mm<br><b>euro (centocinquantauno/80)</b>  | cad                   | 151,80                  |
| 31.145.011<br>Nr. 6438<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...2.000 mm: 900 x 1200 mm<br><b>euro (centocinquantaquattro/84)</b>  | cad                   | 154,84                  |
| 31.145.012<br>Nr. 6439<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...2.000 mm: 900 x 1400 mm<br><b>euro (centosettanta/02)</b>  | cad                   | 170,02                  |
| 31.145.013<br>Nr. 6440<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...2.000 mm: 900 x 1600 mm<br><b>euro (centoottantasette/47)</b>  | cad                   | 187,47                  |
| 31.145.014<br>Nr. 6441<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...2.000 mm: 900 x 1800 mm<br><b>euro (duecentotre/41)</b>  | cad                   | 203,41                  |
| 31.145.015<br>Nr. 6442<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...2.000 mm: 900 x 2000 mm<br><b>euro (duecentodiciotto/59)</b>   | cad                   | 218,59                  |
| 31.145.016<br>Nr. 6443<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...2.000 mm: 1200 x 600 mm<br><b>euro (centodiciannove/92)</b>  | cad                   | 119,92                  |
| 31.145.017<br>Nr. 6444<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...2.000 mm: 1200 x 800 mm<br><b>euro (centotrentaotto/14)</b>  | cad                   | 138,14                  |
| 31.145.018<br>Nr. 6445<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...2.000 mm: 1200 x 1000 mm<br><b>euro (centosessantauno/67)</b>  | cad                   | 161,67                  |
| 31.145.019<br>Nr. 6446<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...2.000 mm: 1200 x 1200 mm<br><b>euro (centosettantasei/09)</b>  | cad                   | 176,09                  |
| 31.145.020<br>Nr. 6447<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...2.000 mm: 1200 x 1400 mm<br><b>euro (centonovantacinque/82)</b>  | cad                   | 195,82                  |
| 31.145.021<br>Nr. 6448<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...2.000 mm: 1200 x 1600 mm<br><b>euro (duecentoventinove/98)</b>   | cad                   | 229,98                  |
| 31.145.022<br>Nr. 6449<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...2.000 mm: 1200 x 1800 mm<br><b>euro (duecentocinquantauno/99)</b>  | cad                   | 251,99                  |
| 31.145.023<br>Nr. 6450<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...2.000 mm: 1200 x 2000 mm<br><b>euro (duecentosettantatre/24)</b>   | cad                   | 273,24                  |
| 31.145.024<br>Nr. 6451<br>TOS21_PR.P | Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm: 1.600 x 600 mm |                       |                         |
| 31.146.001                           | <b>euro (centoquarantaquattro/21)</b>   | cad                   | 144,21                  |
| Nr. 6452<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...2.000 mm: 1.600 x 800 mm<br><b>euro (centosettantatre/05)</b>  | cad                   | 173,05                  |
| 31.146.002<br>Nr. 6453<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...2.000 mm: 1.600 x 1.000 mm<br><b>euro (duecentoquindici/56)</b>  | cad                   | 215,56                  |
| 31.146.003<br>Nr. 6454<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...2.000 mm: 1.600 x 1.200 mm<br><b>euro (duecentoventinove/98)</b>   | cad                   | 229,98                  |
| 31.146.004<br>Nr. 6455<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...2.000 mm: 1.600 x 1.400 mm<br><b>euro (duecentocinquantanove/58)</b>   | cad                   | 259,58                  |
| 31.146.005<br>Nr. 6456<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...2.000 mm: 1.600 x 1.600 mm<br><b>euro (cinquecentosettantasette/22)</b>  | cad                   | 577,22                  |
| 31.146.006<br>Nr. 6457<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...2.000 mm: 1.600 x 1.800 mm<br><b>euro (seicentotrenta/16)</b>  | cad                   | 630,16                  |
| 31.146.007<br>Nr. 6458<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...2.000 mm: 1.600 x 2.000 mm<br><b>euro (seicentoottantadue/53)</b>  | cad                   | 682,53                  |
| 31.146.008<br>Nr. 6459<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...2.000 mm: 1.800 x 600 mm<br><b>euro (centocinquantaquattro/08)</b>   | cad                   | 154,08                  |
| 31.146.009<br>Nr. 6460               | idem c.s. ...2.000 mm: 1.800 x 800 mm   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>31.146.010 | <b>euro (centoottantasei/71)</b>   | cad                   | 186,71                  |
| Nr. 6461                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.800 x 1.000 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.146.011 | <b>euro (duecentoventiuno/63)</b>  | cad                   | 221,63                  |
| Nr. 6462                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.800 x 1.200 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.146.012 | <b>euro (duecentocinquantauno/99)</b>  | cad                   | 251,99                  |
| Nr. 6463                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.800 x 1.400 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.146.013 | <b>euro (duecentoottantaquattro/63)</b>  | cad                   | 284,63                  |
| Nr. 6464                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.800 x 1.600 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.146.014 | <b>euro (seicentotrentanove/27)</b>  | cad                   | 639,27                  |
| Nr. 6465                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.800 x 1.800 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.146.015 | <b>euro (seicentonovantasette/90)</b>  | cad                   | 697,90                  |
| Nr. 6466                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.800 x 2.000 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.146.016 | <b>euro (settecentocinquantasei/53)</b>  | cad                   | 756,53                  |
| Nr. 6467                 | idem c.s. ...2.000 mm: 2.200 x 600 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.146.017 | <b>euro (centosettantatre/81)</b>  | cad                   | 173,81                  |
| Nr. 6468                 | idem c.s. ...2.000 mm: 2.200 x 800 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.146.018 | <b>euro (duecentoquattordici/04)</b>   | cad                   | 214,04                  |
| Nr. 6469                 | idem c.s. ...2.000 mm: 2.200 x 1.000 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.146.019 | <b>euro (duecentocinquantaotto/82)</b>   | cad                   | 258,82                  |
| Nr. 6470                 | idem c.s. ...2.000 mm: 2.200 x 1.200 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.146.020 | <b>euro (duecentonovantacinque/25)</b>   | cad                   | 295,25                  |
| Nr. 6471                 | idem c.s. ...2.000 mm: 2.200 x 1.400 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.146.021 | <b>euro (trecentotrentasei/24)</b>   | cad                   | 336,24                  |
| Nr. 6472                 | idem c.s. ...2.000 mm: 2.200 x 1.600 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.146.022 | <b>euro (seicentotrenta/42)</b>  | cad                   | 630,42                  |
| Nr. 6473                 | idem c.s. ...2.000 mm: 2.200 x 1.800 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.146.023 | <b>euro (seicentoottantaotto/11)</b>   | cad                   | 688,11                  |
| Nr. 6474                 | idem c.s. ...2.000 mm: 2.200 x 2.000 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.146.024 | <b>euro (settecentoquarantacinque/34)</b>  | cad                   | 745,34                  |
| Nr. 6475                 | Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.147.001 | 2.000 mm: 2.400 x 600 mm<br><b>euro (centoottantatre/68)</b>   | cad                   | 183,68                  |
| Nr. 6476                 | idem c.s. ...2.400 x 800 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.147.002 | <b>euro (duecentoventisette/70)</b>  | cad                   | 227,70                  |
| Nr. 6477                 | idem c.s. ...2.400 x 1.000 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.147.003 | <b>euro (duecentosettantaquattro/76)</b>   | cad                   | 274,76                  |
| Nr. 6478                 | idem c.s. ...2.400 x 1.200 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.147.004 | <b>euro (trecentosedici/50)</b>  | cad                   | 316,50                  |
| Nr. 6479                 | idem c.s. ...2.400 x 1.400 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.147.005 | <b>euro (trecentosessantauno/28)</b>   | cad                   | 361,28                  |
| Nr. 6480                 | idem c.s. ...2.400 x 1.600 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.147.006 | <b>euro (ottocentocinquantacinque/01)</b>  | cad                   | 855,01                  |
| Nr. 6481                 | idem c.s. ...2.400 x 1.800 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.147.007 | <b>euro (novecentotrentatre/57)</b>  | cad                   | 933,57                  |
| Nr. 6482                 | idem c.s. ...2.400 x 2.000 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.147.008 | <b>euro (milleundici/56)</b>   | cad                   | 1'011,56                |
| Nr. 6483                 | Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.800 x 600 mm a 3.000 x |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.148.009 | 2.000 mm: 3.000 x 600 mm<br><b>euro (cinquecentoquarantacinque/91)</b>   | cad                   | 545,91                  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 6484<br>TOS21_PR.P<br>31.148.010 | idem c.s. ...3.000 x 800 mm<br><b>euro (seicentotrentaotto/70)</b>  | cad                   | 638,70                  |
| Nr. 6485<br>TOS21_PR.P<br>31.148.011 | idem c.s. ...3.000 x 1.000 mm<br><b>euro (settecentotrentauno/49)</b>   | cad                   | 731,49                  |
| Nr. 6486<br>TOS21_PR.P<br>31.148.012 | idem c.s. ...3.000 x 1.200 mm<br><b>euro (ottocentoventitre/70)</b>   | cad                   | 823,70                  |
| Nr. 6487<br>TOS21_PR.P<br>31.148.013 | idem c.s. ...3.000 x 1.400 mm<br><b>euro (novecentosedici/49)</b>   | cad                   | 916,49                  |
| Nr. 6488<br>TOS21_PR.P<br>31.148.014 | idem c.s. ...3.000 x 1.600 mm<br><b>euro (milenove/28)</b>  | cad                   | 1'009,28                |
| Nr. 6489<br>TOS21_PR.P<br>31.148.015 | idem c.s. ...3.000 x 1.800 mm<br><b>euro (millecentodieci/07)</b>   | cad                   | 1'102,07                |
| Nr. 6490<br>TOS21_PR.P<br>31.148.016 | idem c.s. ...3.000 x 2.000 mm<br><b>euro (millecentonovantaquattro/29)</b>  | cad                   | 1'194,29                |
| Nr. 6491<br>TOS21_PR.P<br>31.149.001 | Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 600 x 600 mm<br><b>euro (centodiciotto/40)</b> | cad                   | 118,40                  |
| Nr. 6492<br>TOS21_PR.P<br>31.149.002 | idem c.s. ...pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 600 x 800 mm<br><b>euro (centoventinove/79)</b>  | cad                   | 129,79                  |
| Nr. 6493<br>TOS21_PR.P<br>31.149.003 | idem c.s. ...pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 600 x 1.000 mm<br><b>euro (centoquarantauno/17)</b>  | cad                   | 141,17                  |
| Nr. 6494<br>TOS21_PR.P<br>31.149.004 | idem c.s. ...pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 600 x 1.200 mm<br><b>euro (centocinquantadue/56)</b>   | cad                   | 152,56                  |
| Nr. 6495<br>TOS21_PR.P<br>31.149.005 | idem c.s. ...pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 600 x 1.400 mm<br><b>euro (centosessantaquattro/70)</b>  | cad                   | 164,70                  |
| Nr. 6496<br>TOS21_PR.P<br>31.149.006 | idem c.s. ...pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 600 x 1.600 mm<br><b>euro (trecentoquindici/93)</b>  | cad                   | 315,93                  |
| Nr. 6497<br>TOS21_PR.P<br>31.149.007 | idem c.s. ...pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 600 x 1.800 mm<br><b>euro (trecentoquarantaquattro/97)</b>   | cad                   | 344,97                  |
| Nr. 6498<br>TOS21_PR.P<br>31.149.008 | idem c.s. ...pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 600 x 2.000 mm<br><b>euro (trecentosettantaquattro/57)</b>   | cad                   | 374,57                  |
| Nr. 6499<br>TOS21_PR.P<br>31.149.009 | idem c.s. ...pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 900 x 600 mm<br><b>euro (centotrentasette/38)</b>  | cad                   | 137,38                  |
| Nr. 6500<br>TOS21_PR.P<br>31.149.010 | idem c.s. ...pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 900 x 800 mm<br><b>euro (centocinquantacinque/60)</b>  | cad                   | 155,60                  |
| Nr. 6501<br>TOS21_PR.P<br>31.149.011 | idem c.s. ...pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 900 x 1.000 mm<br><b>euro (centoottantanove/75)</b>  | cad                   | 189,75                  |
| Nr. 6502<br>TOS21_PR.P<br>31.149.012 | idem c.s. ...pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 900 x 1.200 mm<br><b>euro (centonovantatre/55)</b>   | cad                   | 193,55                  |
| Nr. 6503<br>TOS21_PR.P<br>31.149.013 | idem c.s. ...pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 900 x 1.400 mm<br><b>euro (duecentododici/52)</b>  | cad                   | 212,52                  |
| Nr. 6504<br>TOS21_PR.P<br>31.149.017 | idem c.s. ...pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 1.200 x 600 mm<br><b>euro (centocinquantacinque/60)</b>  | cad                   | 155,60                  |
| Nr. 6505<br>TOS21_PR.P<br>31.149.018 | idem c.s. ...pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 1.200 x 800 mm<br><b>euro (centoottantauno/40)</b>   | cad                   | 181,40                  |
| Nr. 6506<br>TOS21_PR.P<br>31.149.019 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.200 x 1.000 mm<br><b>euro (duecentotredici/28)</b>   | cad                   | 213,28                  |
| Nr. 6507                             | idem c.s. ...2.000 mm: 1.200 x 1.200 mm   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>31.149.020 | <b>euro (duecentotrentatre/77)</b>   | cad                   | 233,77                  |
| Nr. 6508                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.200 x 1.400 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.149.021 | <b>euro (duecentosessanta/34)</b>  | cad                   | 260,34                  |
| Nr. 6509                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.200 x 1.600 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.149.022 | <b>euro (cinquecentoquaranta/22)</b>   | cad                   | 540,22                  |
| Nr. 6510                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.200 x 1.800 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.149.023 | <b>euro (cinquecentonovanta/88)</b>  | cad                   | 590,88                  |
| Nr. 6511                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.200 x 2.000 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.149.024 | <b>euro (seicentoquarantauno/54)</b>   | cad                   | 641,54                  |
| Nr. 6512                 | Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.150.001 | 2.000 mm: 1.600 x 600 mm<br><b>euro (centoottanta/64)</b>  | cad                   | 180,64                  |
| Nr. 6513                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.600 x 800 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.150.002 | <b>euro (duecentosedici/32)</b>  | cad                   | 216,32                  |
| Nr. 6514                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.600 x 1.000 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.150.003 | <b>euro (duecentocinquantesette/30)</b>  | cad                   | 257,30                  |
| Nr. 6515                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.600 x 1.200 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.150.004 | <b>euro (duecentoottantasette/66)</b>  | cad                   | 287,66                  |
| Nr. 6516                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.600 x 1.400 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.150.005 | <b>euro (trecentoventiquattro/09)</b>  | cad                   | 324,09                  |
| Nr. 6517                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.600 x 1.600 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.150.006 | <b>euro (seicentonovantauno/07)</b>  | cad                   | 691,07                  |
| Nr. 6518                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.600 x 1.800 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.150.007 | <b>euro (settecentocinquantacinque/96)</b>   | cad                   | 755,96                  |
| Nr. 6519                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.600 x 2.000 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.150.008 | <b>euro (ottocentoventi/86)</b>  | cad                   | 820,86                  |
| Nr. 6520                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.800 x 600 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.150.009 | <b>euro (centonovantadue/79)</b>   | cad                   | 192,79                  |
| Nr. 6521                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.800 x 800 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.150.010 | <b>euro (duecentotrentatre/01)</b>   | cad                   | 233,01                  |
| Nr. 6522                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.800 x 1.000 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.150.011 | <b>euro (duecentosettantasette/04)</b>   | cad                   | 277,04                  |
| Nr. 6523                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.800 x 1.200 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.150.012 | <b>euro (trecentoquattordici/99)</b>   | cad                   | 314,99                  |
| Nr. 6524                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.800 x 1.400 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.150.013 | <b>euro (trecentocinquantacinque/97)</b>   | cad                   | 355,97                  |
| Nr. 6525                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.800 x 1.600 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.150.014 | <b>euro (settecentosessantasei/78)</b>   | cad                   | 766,78                  |
| Nr. 6526                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.800 x 1.800 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.150.015 | <b>euro (ottocentotrentanove/64)</b>   | cad                   | 839,64                  |
| Nr. 6527                 | idem c.s. ...2.000 mm: 1.800 x 2.000 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.150.016 | <b>euro (novecentoventidue/19)</b>   | cad                   | 922,19                  |
| Nr. 6528                 | idem c.s. ...2.000 mm: 2.200 x 600 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.150.017 | <b>euro (duecentodiciassette/83)</b>   | cad                   | 217,83                  |
| Nr. 6529                 | idem c.s. ...2.000 mm: 2.200 x 800 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.150.018 | <b>euro (duecentosessantasette/93)</b>   | cad                   | 267,93                  |
| Nr. 6530                 | idem c.s. ...2.000 mm: 2.200 x 1.000 mm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>31.150.019 | <b>euro (trecentoventiquattro/09)</b>  | cad                   | 324,09                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 6531<br>TOS21_PR.P<br>31.150.020 | idem c.s. ...2.000 mm: 2.200 x 1.200 mm<br><b>euro (trecentosessantaotto/87)</b>   | cad                   | 368,87                  |
| Nr. 6532<br>TOS21_PR.P<br>31.150.021 | idem c.s. ...2.000 mm: 2.200 x 1.400 mm<br><b>euro (quattrocentodiciannove/73)</b>   | cad                   | 419,73                  |
| Nr. 6533<br>TOS21_PR.P<br>31.151.001 | Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm: 2.400 x 600 mm<br><b>euro (duecentoventinove/98)</b>  | cad                   | 229,98                  |
| Nr. 6534<br>TOS21_PR.P<br>31.151.002 | idem c.s. ...pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm: 2.400 x 800 mm<br><b>euro (duecentoottantacinque/38)</b>  | cad                   | 285,38                  |
| Nr. 6535<br>TOS21_PR.P<br>31.151.003 | idem c.s. ...2.400 x 1.000 mm<br><b>euro (trecentoquarantatre/07)</b>  | cad                   | 343,07                  |
| Nr. 6536<br>TOS21_PR.P<br>31.151.004 | idem c.s. ...2.400 x 1.200 mm<br><b>euro (trecentonovantasei/20)</b>   | cad                   | 396,20                  |
| Nr. 6537<br>TOS21_PR.P<br>31.151.005 | idem c.s. ...2.400 x 1.400 mm<br><b>euro (quattrocentocinquantauno/61)</b>   | cad                   | 451,61                  |
| Nr. 6538<br>TOS21_PR.P<br>31.151.006 | idem c.s. ...2.400 x 1.600 mm<br><b>euro (milleventinove/77)</b>   | cad                   | 1'029,77                |
| Nr. 6539<br>TOS21_PR.P<br>31.151.007 | idem c.s. ...2.400 x 1.800 mm<br><b>euro (millecentoventisette/12)</b>   | cad                   | 1'127,12                |
| Nr. 6540<br>TOS21_PR.P<br>31.151.008 | idem c.s. ...2.400 x 2.000 mm<br><b>euro (milleduecentoventicinque/03)</b>   | cad                   | 1'225,03                |
| Nr. 6541<br>TOS21_PR.P<br>31.152.009 | Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.600 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm: 3.000 x 600 mm<br><b>euro (seicentotrentaotto/70)</b>   | cad                   | 638,70                  |
| Nr. 6542<br>TOS21_PR.P<br>31.152.010 | idem c.s. ...3.000 x 800 mm<br><b>euro (settecentocinquantaquattro/26)</b>   | cad                   | 754,26                  |
| Nr. 6543<br>TOS21_PR.P<br>31.152.011 | idem c.s. ...3.000 x 1.000 mm<br><b>euro (ottocentosessantanove/81)</b>  | cad                   | 869,81                  |
| Nr. 6544<br>TOS21_PR.P<br>31.152.012 | idem c.s. ...3.000 x 1.200 mm<br><b>euro (novecentoottantacinque/94)</b>   | cad                   | 985,94                  |
| Nr. 6545<br>TOS21_PR.P<br>31.152.013 | idem c.s. ...3.000 x 1.400 mm<br><b>euro (millecentouno/50)</b>  | cad                   | 1'101,50                |
| Nr. 6546<br>TOS21_PR.P<br>31.152.014 | idem c.s. ...3.000 x 1.600 mm<br><b>euro (milleduecentodiciasette/06)</b>  | cad                   | 1'217,06                |
| Nr. 6547<br>TOS21_PR.P<br>31.152.015 | idem c.s. ...3.000 x 1.800 mm<br><b>euro (milletrecentotrentatre/18)</b>   | cad                   | 1'333,18                |
| Nr. 6548<br>TOS21_PR.P<br>31.152.016 | idem c.s. ...3.000 x 2.000 mm<br><b>euro (millequattrocentoquarantaotto/74)</b>  | cad                   | 1'448,74                |
| Nr. 6549<br>TOS21_PR.P<br>31.153.001 | Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54: per serrande con superficie massima di 1 mq (momento torcente 5 Nm, potenza massima assorbita 1 W), alimentazione elettrica 24 V<br><b>euro (centoventiuno/79)</b> | cad                   | 121,79                  |
| Nr. 6550<br>TOS21_PR.P<br>31.153.002 | idem c.s. ...superficie massima di 1 mq (momento torcente 5 Nm, potenza massima assorbita 1 W), alimentazione elettrica 230 V<br><b>euro (centoventiuno/79)</b>  | cad                   | 121,79                  |
| Nr. 6551<br>TOS21_PR.P<br>31.154.003 | idem c.s. ...superficie massima di 2 mq (momento torcente 10 Nm, potenza max. assorbita 3,5 W), alimentazione elettrica 24 V<br><b>euro (centoquarantanove/90)</b>   | cad                   | 149,90                  |
| Nr. 6552<br>TOS21_PR.P<br>31.154.004 | idem c.s. ...superficie massima di 2 mq (momento torcente 10 Nm, potenza max. assorbita 3,5 W), alimentazione elettrica 230 V<br><b>euro (centocinquantauno/74)</b>  | cad                   | 151,74                  |
| Nr. 6553<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...superficie massima si 4 mq (momento torcente 20 Nm, potenza massima assorbita 4 W), alimentazione elettrica 24 V<br><b>euro (duecentoventi/70)</b>  | cad                   | 220,70                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 31.154.005<br>Nr. 6554<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...superficie massima si 4 mq (momento torcente 20 Nm, potenza massima assorbita 4 W), alimentazione elettrica 230 V<br><b>euro (duecentoventidue/54)</b>   | cad                   | 222,54                  |
| 31.154.006<br>Nr. 6555<br>TOS21_PR.P | Servomotore per serrande, funzionamento modulante tramite segnale 0 ÷ 10 V c.c., movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54: per serrande con superficie massima di 1 mq (momento torcente 5 Nm, potenza massima assorbita 1 W), alimentazione elettrica 24 V<br><b>euro (centosettantasette/26)</b>  | cad                   | 177,26                  |
| 31.155.001<br>Nr. 6556<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...superficie massima di 1 mq (momento torcente 5 Nm, potenza massima assorbita 1 W), alimentazione elettrica 230 V<br><b>euro (duecentotré/72)</b>   | cad                   | 203,72                  |
| 31.155.002<br>Nr. 6557<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...superficie massima di 2 mq (momento torcente 10 Nm, potenza massima assorbita 3,5 W), alimentazione elettrica 24 V<br><b>euro (duecentouno/00)</b>   | cad                   | 201,00                  |
| 31.155.003<br>Nr. 6558<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...superficie massima di 2 mq (momento torcente 10 Nm, potenza massima assorbita 3,5 W), alimentazione elettrica 230 V<br><b>euro (duecentoquattordici/11)</b>  | cad                   | 214,11                  |
| 31.155.004<br>Nr. 6559<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...superficie massima si 4 mq (momento torcente 20 Nm, potenza massima assorbita 4 W), alimentazione elettrica 24 V<br><b>euro (trecentouno/77)</b>   | cad                   | 301,77                  |
| 31.155.005<br>Nr. 6560<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...superficie massima si 4 mq (momento torcente 20 Nm, potenza massima assorbita 4 W), alimentazione elettrica 230 V<br><b>euro (duecentoventicinque/12)</b>  | cad                   | 225,12                  |
| 31.155.006<br>Nr. 6561<br>TOS21_PR.P | Servomotore per serrande, funzionamento on-off, con chiusura di emergenza a molla in caso di mancanza di energia, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 75", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54: per serrande con superficie massima di 0,8 mq (momento torcente 4 Nm, potenza massima assorbita 5 W), alimentazione elettrica 24 V<br><b>euro (duecentotrentanove/81)</b>                                | cad                   | 239,81                  |
| 31.156.001<br>Nr. 6562<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...massima di 0,8 mq (momento torcente 4 Nm, potenza massima assorbita 5 W), alimentazione elettrica 230 V<br><b>euro (duecentosettantauno/16)</b>  | cad                   | 271,16                  |
| 31.156.002<br>Nr. 6563<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...massima di 4 mq (momento torcente 20 Nm, potenza massima assorbita 6,5 W), alimentazione elettrica 24 V<br><b>euro (trecentocinquantaquattro/88)</b>   | cad                   | 354,88                  |
| 31.156.003<br>Nr. 6564<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...massima di 4 mq (momento torcente 20 Nm, potenza massima assorbita 6,5 W), alimentazione elettrica 230 V<br><b>euro (trecentoquarantatre/11)</b>   | cad                   | 343,11                  |
| 31.156.004<br>Nr. 6565<br>TOS21_PR.P | Servomotore per serrande, funzionamento modulante tramite segnale 0 ÷ 10 V c.c., con chiusura di emergenza a molla in caso di mancanza di energia, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", momento torcente 20 Nm, predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54, potenza massima assorbita 5 W, superficie massima della serranda 4 mq, alimentazione elettrica 24 V<br><b>euro (trecentosettantacinque/64)</b> | cad                   | 375,64                  |
| 31.157.001<br>Nr. 6566<br>TOS21_PR.P | Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento lineare, velocità 40 mm/min, grado di protezione IP 54, alimentazione elettrica 24 V, potenza massima assorbita 2 W: per serrande con superficie massima di 1 mq (forza 150 N), corsa massima 100 mm<br><b>euro (trecentocinquantauno/15)</b>   | cad                   | 351,15                  |
| 31.158.001<br>Nr. 6567<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...massima di 1 mq (forza 150 N), corsa massima 200 mm<br><b>euro (trecentocinquantauno/15)</b>   | cad                   | 351,15                  |
| 31.158.002<br>Nr. 6568<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...massima di 1 mq (forza 150 N), corsa massima 300 mm<br><b>euro (trecentocinquantauno/15)</b>   | cad                   | 351,15                  |
| 31.158.003<br>Nr. 6569<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...massima di 3 mq (forza 450 N), corsa massima 100 mm<br><b>euro (trecentoquarantatre/26)</b>  | cad                   | 343,26                  |
| 31.158.004<br>Nr. 6570<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...massima di 3 mq (forza 450 N), corsa massima 200 mm<br><b>euro (trecentoquarantatre/26)</b>  | cad                   | 343,26                  |
| 31.158.005<br>Nr. 6571<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...massima di 3 mq (forza 450 N), corsa massima 300 mm<br><b>euro (trecentoquarantatre/26)</b>  | cad                   | 343,26                  |
| 31.158.006<br>Nr. 6572<br>TOS21_PR.P | Indicatore digitale a distanza della posizione del servomotore, alimentazione 24 V<br><b>euro (centoquindici/25)</b>  | cad                   | 115,25                  |
| 31.159.001<br>Nr. 6573<br>TOS21_PR.P | Trasduttore di posizione per comando a distanza di servomotori proporzionali, regolazione 0 ÷ 100% tramite segnale 0 ÷ 10 V, alimentazione elettrica 24 V: montaggio a parete<br><b>euro (centoventisei/13)</b>   | cad                   | 126,13                  |
| 31.160.001                           |   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 6574<br>TOS21_PR.P<br>31.160.002 | idem c.s. ...V: montaggio frontale<br><b>euro (centoottantaotto/99)</b>  | cad                   | 188,99                  |
| Nr. 6575<br>TOS21_PR.P<br>31.160.003 | idem c.s. ...V: montaggio su guida DIN<br><b>euro (novantaquattro/88)</b>  | cad                   | 94,88                   |
| Nr. 6576<br>TOS21_PR.P<br>31.161.001 | ACCESSORI: termostati, regolatori pressostati e flussostati Umidostato elettromeccanico ambiente a parete comando On-Off di umidificazione o di deumidificazione campo di taratura 30 ÷ 100%, regolazione ± 5%, elemento sensibile in fibra sintetica, grado di protezione IP 20, contatto in commutazione portata 250 V c.a. 10 A<br><b>euro (settantasette/42)</b>   | cad                   | 77,42                   |
| Nr. 6577<br>TOS21_PR.P<br>31.161.002 | ACCESSORI: termostati, regolatori pressostati e flussostati Umidostato elettromeccanico da canale comando On-Off di umidificazione o deumidificazione, elemento sensibile in fibra sintetica, grado di protezione IP 65, contatto in commutazione portata 250 V c.a., percentuale di regolazione 5%<br><b>euro (duecentodiciassette/83)</b>  | cad                   | 217,83                  |
| Nr. 6578<br>TOS21_PR.P<br>31.161.003 | ACCESSORI: termostati, regolatori pressostati e flussostati Termostato elettromeccanico antigelo adatto alla protezione delle batterie di riscaldamento ad acqua, grado di protezione IP 20, contatto in commutazione privo di alimentazione, portata 250 V in c.a. 5 A, campo di taratura da -10 °C a + 12 °C, per temperature massime sino a 190 °C con deltaT 1 °C<br><b>euro (cinquantaotto/44)</b>              | cad                   | 58,44                   |
| Nr. 6579<br>TOS21_PR.P<br>31.161.004 | ACCESSORI: termostati, regolatori pressostati e flussostati Pressostato differenziale per la segnalazione dello stato della pulizia dei filtri in unità di filtraggio o nel funzionamento dei ventilatori, grado di protezione IP 40, contatto in commutazione privo di alimentazione, portata 250 V c.a. 5 A, campo di taratura da 40 a 300 Pa, pressione massima sino a 30 K Pascal<br><b>euro (trentanove/47)</b> | cad                   | 39,47                   |
| Nr. 6580<br>TOS21_PR.P<br>31.161.005 | ACCESSORI: termostati, regolatori pressostati e flussostati Sonda di temperatura per condotte aria costruita in materiale plastico antiurto, elemento sensibile realizzato da una termoresistenza al nichel alloggiata in una apposita guaina in ottone, grado di protezione IP 54, campo d'impiego da 0 °C a + 100 °C<br><b>euro (centoquindici/37)</b>   | cad                   | 115,37                  |
| Nr. 6581<br>TOS21_PR.P<br>31.161.006 | ACCESSORI: termostati, regolatori pressostati e flussostati Sonda di umidità relativa per condotte d'aria elemento sensibile realizzato a mezzo di un sensore capacitivo, custodia in materiale antiurto grado di protezione IP 54, segnale in uscita da 4 a 20 mA campo d'impiego da 20 a 80%<br><b>euro (duecentoottantasei/14)</b>  | cad                   | 286,14                  |
| Nr. 6582<br>TOS21_PR.P<br>31.161.007 | idem c.s. ...uscita da 0 a 10 V campo d'impiego da 10 a 90%<br><b>euro (duecentonovantanove/05)</b>  | cad                   | 299,05                  |
| Nr. 6583<br>TOS21_PR.P<br>35.001.004 | Lamiere e lastre in rame semicrudo spessore 8/10 mm.<br><b>euro (nove/23)</b>  | kg                    | 9,23                    |
| Nr. 6584<br>TOS21_PR.P<br>35.001.005 | idem c.s. ...semicrudo spessore 5/10 mm.<br><b>euro (nove/23)</b>  | kg                    | 9,23                    |
| Nr. 6585<br>TOS21_PR.P<br>35.001.007 | Lamiere e lastre Piombo prima fusione.<br><b>euro (tre/98)</b>   | kg                    | 3,98                    |
| Nr. 6586<br>TOS21_PR.P<br>35.001.011 | Lamiere e lastre in acciaio, dim. 2500x1250 mm, sp. 12-15-20-25-30/10 di mm<br><b>euro (quattro/68)</b>  | kg                    | 4,68                    |
| Nr. 6587<br>TOS21_PR.P<br>35.002.001 | Imbuti : Imbuti medi in rame<br><b>euro (sedici/91)</b>  | cad                   | 16,91                   |
| Nr. 6588<br>TOS21_PR.P<br>35.003.001 | Materiale per posa : Stagno per saldature<br><b>euro (diciotto/98)</b>   | kg                    | 18,98                   |
| Nr. 6589<br>TOS21_PR.P<br>35.003.003 | Materiale per posa : Tassello metallico o in nylon con vite ferro Ø 6 mm.<br><b>euro (zero/25)</b>   | cad                   | 0,25                    |
| Nr. 6590<br>TOS21_PR.P<br>35.003.004 | idem c.s. ...con vite in acciaio inox Ø 6 mm.<br><b>euro (zero/44)</b>   | cad                   | 0,44                    |
| Nr. 6591<br>TOS21_PR.P<br>35.003.005 | Materiale per posa : Filo di rame.<br><b>euro (dodici/65)</b>  | kg                    | 12,65                   |
| Nr. 6592<br>TOS21_PR.P<br>35.003.006 | Materiale per posa : Rivetto in rame<br><b>euro (zero/04)</b>  | cad                   | 0,04                    |
| Nr. 6593<br>TOS21_PR.P<br>35.003.008 | Materiale per posa : Sigillante di silicone<br><b>euro (quattro/19)</b>  | kg                    | 4,19                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 6594<br>TOS21_PR.P<br>35.003.009 | Materiale per posa : staffe in rame<br><b>euro (otto/22)</b>   | cad                   | 8,22                    |
| Nr. 6595<br>TOS21_PR.P<br>35.004.002 | Canale di gronda, converse, scossaline lavorati con sagome normali per la posa in opera : Lastra di rame spessore 8/10 mm. (1 mq. = 7,2 kg.)<br><b>euro (dieci/75)</b>   | kg                    | 10,75                   |
| Nr. 6596<br>TOS21_PR.P<br>35.005.003 | Camini, mansarde, abbaini e rivestimenti frontali balconi e gronde : Lastra di rame spessore 5/10 mm. (1 mq. = 4,5 kg.)<br><b>euro (dieci/21)</b>  | kg                    | 10,21                   |
| Nr. 6597<br>TOS21_PR.P<br>35.006.001 | Tubo pluviale in rame tondo, spessore 5/10 mm, Ø 100 mm (kg/m 1,50).<br><b>euro (diciassette/71)</b>   | m                     | 17,71                   |
| Nr. 6598<br>TOS21_PR.P<br>35.006.002 | Tubo pluviale in rame tondo, spessore 8/10 mm, Ø 80 mm (kg/m 2,00).<br><b>euro (ventisette/32)</b>   | m                     | 27,32                   |
| Nr. 6599<br>TOS21_PR.P<br>35.006.003 | Tubo pluviale in rame tondo, spessore 5/10 mm, Ø 80 mm (kg/m 1,30).<br><b>euro (quindici/13)</b>   | m                     | 15,13                   |
| Nr. 6600<br>TOS21_PR.P<br>35.006.004 | Tubo pluviale in rame quadrato, spessore 8/10 mm, dimensioni mm 100x100 (kg/m 3,05).<br><b>euro (ventinove/73)</b>   | m                     | 29,73                   |
| Nr. 6601<br>TOS21_PR.P<br>35.006.005 | Tubo pluviale in rame quadrato, spessore 5/10 mm, dimensioni mm 100x100 (kg/m 1,95).<br><b>euro (diciotto/98)</b>  | m                     | 18,98                   |
| Nr. 6602<br>TOS21_PR.P<br>35.006.006 | Tubo pluviale in rame quadrato, spessore 8/10 mm, dimensioni mm 80x80 (kg/m 2,40).<br><b>euro (ventisette/32)</b>  | m                     | 27,32                   |
| Nr. 6603<br>TOS21_PR.P<br>35.006.007 | Tubo pluviale in rame quadrato, spessore 5/10 mm, dimensioni mm 80x80 (kg/m 1,60).<br><b>euro (diciassette/71)</b>   | m                     | 17,71                   |
| Nr. 6604<br>TOS21_PR.P<br>35.007.002 | Tubi pluviali aggraffati diametro 8-15 cm, quadri lato 8-15 cm, spessore 8/10 mm : Lastra di rame.<br><b>euro (quattro/68)</b>   | kg                    | 4,68                    |
| Nr. 6605<br>TOS21_PR.P<br>35.008.003 | Cicogne da 20x4 mm o tiranti per canali 20x4 mm, base bocca 25 cm : Piattina di rame.<br><b>euro (cinque/06)</b>   | cad                   | 5,06                    |
| Nr. 6606<br>TOS21_PR.P<br>35.009.002 | Braccioli per pluviali con zanca in piattina e fascetta imbullonata : in rame diametro 10 cm<br><b>euro (due/09)</b>   | cad                   | 2,09                    |
| Nr. 6607<br>TOS21_PR.P<br>36.001.002 | Bitume sfuso ossidato in pani con punto di rammollimento 110/120°<br><b>euro (cinquecentoquaranta/79)</b>  | Tn                    | 540,79                  |
| Nr. 6608<br>TOS21_PR.P<br>36.001.005 | Bitume sfuso stradale<br><b>euro (cinquecentosessantacinque/46)</b>  | Tn                    | 565,46                  |
| Nr. 6609<br>TOS21_PR.P<br>36.001.006 | Bitume sfuso modificato tipo hard<br><b>euro (settecentosessantadue/16)</b>  | Tn                    | 762,16                  |
| Nr. 6610<br>TOS21_PR.P<br>36.002.002 | Emulsione bituminosa in fusti da 200 kg al 55% acida<br><b>euro (novecentocinquantatre/09)</b>   | Tn                    | 953,09                  |
| Nr. 6611<br>TOS21_PR.P<br>36.002.006 | Emulsione bituminosa sfusa al 55% acida<br><b>euro (ottocentoseste/75)</b>   | Tn                    | 807,75                  |
| Nr. 6612<br>TOS21_PR.P<br>36.002.009 | Emulsione bituminosa da modificati franco spanditrice, al 70% acida<br><b>euro (novecentocinquantasei/09)</b>  | Tn                    | 956,09                  |
| Nr. 6613<br>TOS21_PR.P<br>36.003.001 | Conglomerato bituminoso a freddo sfuso misurato sui mezzi di trasporto alla consegna<br><b>euro (centocinquantasette/88)</b>   | Tn                    | 157,88                  |
| Nr. 6614<br>TOS21_PR.P<br>36.003.002 | Conglomerato bituminoso a freddo in sacchi da kg. 25<br><b>euro (duecentocinquantasette/24)</b>  | Tn                    | 257,24                  |
| Nr. 6615<br>TOS21_PR.P<br>36.011.001 | Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016. tipo base curva granulometrica continua da 0 a 32 mm<br><b>euro (ottantaotto/36)</b> | Tn                    | 88,36                   |
| Nr. 6616<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...13108-1:2016. tipo binder curva granulometrica continua 0/20 mm<br><b>euro (novantaotto/81)</b>   | Tn                    | 98,81                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 36.011.004<br>Nr. 6617<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...13108-1:2016. tipo usura curva granulometrica continua 0/5 mm<br><b>euro (centosedici/16)</b>   | Tn                    | 116,16                  |
| 36.011.007<br>Nr. 6618<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...13108-1:2016. tipo usura curva granulometrica continua 0/10 mm<br><b>euro (centonove/12)</b>  | Tn                    | 109,12                  |
| 36.011.008<br>Nr. 6619<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...13108-1:2016. tipo usura curva granulometrica continua 0/12 mm<br><b>euro (centododici/92)</b>  | Tn                    | 112,92                  |
| 36.011.009<br>Nr. 6620<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...13108-1:2016. tipo usura curva granulometrica continua 0/15 mm<br><b>euro (centoquindici/80)</b>  | Tn                    | 115,80                  |
| 36.011.010<br>Nr. 6621<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...13108-1:2016. tipo usura curva granulometrica continua 0/10 mm con aggregati roccia basaltici non inferiori al 70% in peso<br><b>euro (centoventisei/41)</b>  | Tn                    | 126,41                  |
| 36.011.015<br>Nr. 6622<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...13108-1:2016. tipo usura curva granulometrica continua 0/15 mm con aggregati roccia basaltici non inferiori al 70% in peso<br><b>euro (centoventi/69)</b>   | Tn                    | 120,69                  |
| 36.011.016<br>Nr. 6623<br>TOS21_PR.P | Conglomerati bituminosi speciali con bitumi modificati con polimeri plastomerici o elastomerici secondo la UNI EN 14023:2010 ed aggregati basaltici secondo UNI EN 13043:2004, con bitume ad alta modifica ad usura drenante con curva granulometrica discontinua 0/16 mm<br><b>euro (centoquaranta/96)</b>  | Tn                    | 140,96                  |
| 36.014.001<br>Nr. 6624<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ad usura fonoassorbente con curva granulometrica discontinua 0/8 mm e fibra di cellulosa addensante.<br><b>euro (centoquarantaquattro/53)</b>   | Tn                    | 144,53                  |
| 36.014.002<br>Nr. 6625<br>TOS21_PR.P | Conglomerato con bitume MODIFICATO CHIARO TRASPARENTE con legante dal 4,5 al 6 % sul peso degli aggregati e aggregati a colore selezionato secondo UNI EN 13043:2004 e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016 tipo usura curva granulometrica continua 0/8 - 0/20 mm.<br><b>euro (trecentocinquantanove/73)</b>   | Tn                    | 359,73                  |
| 36.015.001<br>Nr. 6626<br>TOS21_PR.P | Conglomerato Bituminoso COLORATO, con bitume distillato 50-70 secondo UNI EN 12591:2009 e aggregati secondo UNI EN 13043:2004 colore ROSSO e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016 tipo usura curva granulometrica continua 0/6 mm e aggiunta di OSSIDO DI FERRO<br><b>euro (trecentotrentauno/85)</b>   | Tn                    | 331,85                  |
| 36.016.001<br>Nr. 6627<br>TOS21_PR.P | Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo GAP GRADED di spessore 30 mm, impastati a caldo con aggiunta di fibre organiche o minerali. Gli inerti costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) $\geq 50\%$ . Il rapporto filler – bitume deve mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 7-8%. La miscela deve essere additivata con fibre minerali in quantità comprese tra lo 0.25% e lo 0.40% rispetto al peso degli aggregati.<br><b>euro (centosessantasette/42)</b>  | Tn                    | 167,42                  |
| 36.017.001<br>Nr. 6628<br>TOS21_PR.P | Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo OPEN GRADED, di spessore 40 mm, impastati a caldo. Gli inerti costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) $\geq 50\%$ . Il rapporto filler – bitume deve mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 5-6%. La miscela deve essere additivata con fibre minerali in quantità comprese tra lo 0.25% e lo 0.40% rispetto al peso degli aggregati. La capacità drenante misurata in sito con permeometro portatile a colonna d'acqua secondo la norma francese AFNOR NF P 98-254-3 dovrà essere $\geq 4$ dm <sup>3</sup> /min.<br><b>euro (centoquarantacinque/20)</b>  | Tn                    | 145,20                  |
| 36.017.002<br>Nr. 6629<br>TOS21_PR.P | Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo DENSE GRADED a tessitura ottimizzata, di spessore 30 mm. Gli inerti costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) $\geq 50\%$ . Il rapporto filler – bitume dovrà mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 5.5-6.5%.<br><b>euro (centosessantaotto/50)</b>   | Tn                    | 168,50                  |
| 36.017.003<br>Nr. 6630<br>TOS21_PR.P | Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo DENSE GRADED CONTENENTI ARGILLA ESPANSA, di spessore 30 mm, costituiti da argilla espansa di tipo "strutturale" e da aggregati lapidei impastati a caldo. La percentuale di impiego di argilla espansa deve essere pari al 25% in peso sul totale degli inerti. Gli inerti naturali costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) $\geq 50\%$ . L'argilla espansa deve presentare una curva granulometrica con un passante allo staccio UNI 8 mm pari al 100% in peso e un passante allo staccio UNI 2 mm $\leq$ al 40% in peso, inoltre deve possedere un valore di levigabilità (PSV) $\geq 62$ . Il rapporto filler – bitume dovrà mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 7.5-8.5%. |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 6631<br>TOS21_PR.P<br>36.017.005 | <b>euro (centosettantanove/95)</b><br>Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico antisdrucchiolo tipo GAP GRADED additivati con polimeri da pneumatici fuori uso (PFU), costituiti da una miscela di pietrischetti, graniglie, frantumati, sabbie di sola frantumazione e additivo (filler), impastata con bitume modificato e polimeri di PFU. Gli aggregati lapidei sono costituiti da elementi totalmente frantumati, sani, duri, di forma poliedrica. Il legante impiegato per il confezionamento della miscela consiste in un bitume modificato contenente polverino di gomma riciclata da PFU (pneumatici fuori uso) di automobili o autocarri, miscelata nel bitume anche direttamente all'impianto. Il polverino di gomma deve essere ottenuto dal riciclaggio di pneumatici in gomma, 100% vulcanizzata con assenza di fibra, tessuto, metallo o di qualsiasi altro materiale contaminante. Il conglomerato deve essere chiuso e totalmente impermeabile agli strati sottostanti. | Tn                    | 179,95                  |
| Nr. 6632<br>TOS21_PR.P<br>36.017.006 | <b>euro (centosessantacinque/61)</b><br>Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo OPEN GRADED MICROTAPPETO, di spessore compreso tra 20-25 mm, impastati a caldo. Gli inerti costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) $\geq 50\%$ . Il rapporto filler - bitume deve mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 5-6%. La miscela deve essere additivata con fibre minerali in quantità comprese tra lo 0.25% e lo 0.40% rispetto al peso degli aggregati. La capacità drenante misurata in sito con permeometro portatile a colonna d'acqua secondo la norma francese AFNOR NF P 98-254-3 dovrà essere $\geq 2$ dm <sup>3</sup> /min.   | Tn                    | 165,61                  |
| Nr. 6633<br>TOS21_PR.P<br>38.001.001 | <b>euro (centosessanta/13)</b><br>Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) $\geq 8$ kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo (L/T) $\geq 40\%$ (UNI EN ISO 10319:2015), CBR $\geq 1,0$ kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT $\leq 35$ mm (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori O90 $\leq 120$ $\mu$ m (UNI EN ISO 12956:2010), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano $\geq 0,07$ m/s (UNI EN ISO 11058:2010)  | Tn                    | 160,13                  |
| Nr. 6634<br>TOS21_PR.P<br>38.001.002 | <b>euro (zero/54)</b><br>Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) $\geq 12$ kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo (L/T) $\geq 40\%$ (UNI EN ISO 10319:2015), CBR $\geq 2,0$ kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT $\leq 25$ mm (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori O90 $\leq 100$ $\mu$ m (UNI EN ISO 12956:2010), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano $\geq 0,05$ m/s (UNI EN ISO 11058:2010)  | m <sup>2</sup>        | 0,54                    |
| Nr. 6635<br>TOS21_PR.P<br>38.001.003 | <b>euro (zero/71)</b><br>Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) $\geq 16$ kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo (L/T) $\geq 40\%$ (UNI EN ISO 10319:2015), CBR $\geq 2,0$ kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT $\leq 30$ mm (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori O90 $\leq 100$ $\mu$ m (UNI EN ISO 12956:2010), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano $\geq 0,04$ m/s (UNI EN ISO 11058:2010)  | m <sup>2</sup>        | 0,71                    |
| Nr. 6636<br>TOS21_PR.P<br>38.001.004 | <b>euro (zero/85)</b><br>Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) $\geq 16$ kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo (L/T) $\geq 40\%$ (UNI EN ISO 10319:2015), CBR $\geq 2,0$ kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT $\leq 30$ mm (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori O90 $\leq 100$ $\mu$ m (UNI EN ISO 12956:2010), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano $\geq 0,04$ m/s (UNI EN ISO 11058:2010)  | m <sup>2</sup>        | 0,85                    |
| Nr. 6637<br>TOS21_PR.P<br>38.001.005 | <b>euro (uno/14)</b><br>Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) $\geq 20$ kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo (L/T) $\geq 40\%$ (UNI EN ISO 10319:2015), CBR $\geq 3,0$ kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT $\leq 20$ mm (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori O90 $\leq 100$ $\mu$ m (UNI EN ISO 12956:2010), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano $\geq 0,035$ m/s (UNI EN ISO 11058:2010)  | m <sup>2</sup>        | 1,14                    |
| Nr. 6638<br>TOS21_PR.P<br>38.001.006 | <b>euro (uno/44)</b><br>Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) $\geq 25$ kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo (L/T) $\geq 40\%$ (UNI EN ISO 10319:2015), CBR $\geq 4,0$ kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT $\leq 15$ mm (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori O90 $\leq 80$ $\mu$ m (UNI EN ISO 12956:2010), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano $\geq 0,025$ m/s (UNI EN ISO 11058:2010)   | m <sup>2</sup>        | 1,44                    |
| Nr. 6639<br>TOS21_PR.P<br>38.001.007 | <b>euro (due/44)</b><br>Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) $\geq 40$ kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo $\geq 40\%$ (UNI EN ISO 10319:2015), CBR $\geq 6,0$ kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT $\leq 10$ mm (UNI EN ISO 13433:2006), Efficienza della protezione $\geq 400$ N (EN 14574:2015)  | m <sup>2</sup>        | 2,44                    |
| Nr. 6640                             | <b>euro (tre/21)</b><br>Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) $\geq 50$ kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo $\geq 40\%$ (UNI EN ISO 10319:2015), CBR $\geq 8,0$ kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT $\leq 10$ mm (UNI EN ISO 13433:2006), Efficienza della protezione $\geq 650$ N (EN 14574:2015)  | m <sup>2</sup>        | 3,21                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>38.001.008             | UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli Resistenza a trazione $\geq 60$ kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo $\geq 40\%$ (UNI EN ISO 10319:2015), CBR $\geq 8,0$ kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT $\leq 5$ mm (UNI EN ISO 13433:2006), Efficienza della protezione $\geq 1100$ N (EN 14574:2015)<br><b>euro (quattro/04)</b>  | m <sup>2</sup>        | 4,04                    |
| Nr. 6641<br>TOS21_PR.P<br>38.003.002 | Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polietilene ad alta densità (HDPE), resistenti all'invecchiamento da UV e immarcescibili con funzione di protezione; in rotoli resistenza a trazione $\geq 17$ kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo $\geq 100\%$ (UNI EN ISO 10319:2015), CBR $\geq 2,8$ kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT $\leq 9$ mm (UNI EN ISO 13433:2006)<br><b>euro (uno/03)</b> | m <sup>2</sup>        | 1,03                    |
| Nr. 6642<br>TOS21_PR.P<br>38.004.001 | Geotessile tessuto monofilamento in polietilene ad alta densità (HDPE) per strato di separazione e filtrazione. Apertura caratteristica dei pori $O_{90} \geq 300$ $\mu$ m (UNI EN ISO 12956:2010)<br><b>euro (uno/89)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1,89                    |
| Nr. 6643<br>TOS21_PR.P<br>38.004.002 | idem c.s. ... $O_{90} \geq 600$ $\mu$ m (UNI EN ISO 12956:2010)<br><b>euro (zero/97)</b>   | m <sup>2</sup>        | 0,97                    |
| Nr. 6644<br>TOS21_PR.P<br>38.004.003 | idem c.s. ... $O_{90} \geq 1000$ $\mu$ m (UNI EN ISO 12956:2010)<br><b>euro (uno/25)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1,25                    |
| Nr. 6645<br>TOS21_PR.P<br>38.006.001 | Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 15 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (zero/66)</b>   | m <sup>2</sup>        | 0,66                    |
| Nr. 6646<br>TOS21_PR.P<br>38.006.002 | idem c.s. ...inferiore a 20 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (zero/82)</b>  | m <sup>2</sup>        | 0,82                    |
| Nr. 6647<br>TOS21_PR.P<br>38.006.003 | idem c.s. ...inferiore a 40 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (uno/20)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1,20                    |
| Nr. 6648<br>TOS21_PR.P<br>38.006.004 | idem c.s. ...inferiore a 80 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (due/02)</b>   | m <sup>2</sup>        | 2,02                    |
| Nr. 6649<br>TOS21_PR.P<br>38.006.005 | idem c.s. ...inferiore a 100 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (due/71)</b>  | m <sup>2</sup>        | 2,71                    |
| Nr. 6650<br>TOS21_PR.P<br>38.007.001 | Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di polivinilalcol (PVA) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni in condizioni critiche. resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 100 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015) e deformazione longitudinale inferiore al 5% (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (sei/64)</b>  | m <sup>2</sup>        | 6,64                    |
| Nr. 6651<br>TOS21_PR.P<br>38.007.002 | idem c.s. ...inferiore a 250 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015) e deformazione longitudinale inferiore al 5% (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (undici/16)</b>  | m <sup>2</sup>        | 11,16                   |
| Nr. 6652<br>TOS21_PR.P<br>38.007.003 | idem c.s. ...inferiore a 400 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015) e deformazione longitudinale inferiore al 5% (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (quindici/31)</b>  | m <sup>2</sup>        | 15,31                   |
| Nr. 6653<br>TOS21_PR.P<br>38.008.002 | Geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale conducibilità idraulica verticale 1,6 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)<br><b>euro (sei/46)</b>  | m <sup>2</sup>        | 6,46                    |
| Nr. 6654<br>TOS21_PR.P<br>38.008.003 | Geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)<br><b>euro (sette/37)</b>  | m <sup>2</sup>        | 7,37                    |
| Nr. 6655<br>TOS21_PR.P<br>38.008.004 | Geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale conducibilità idraulica verticale 3,9 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)<br><b>euro (otto/83)</b>   | m <sup>2</sup>        | 8,83                    |
| Nr. 6656<br>TOS21_PR.P<br>38.009.001 | Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 100 N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua = $3 \cdot 10^{-3}$ m/s (UNI EN ISO 11058)<br><b>euro (due/85)</b>   | m <sup>2</sup>        | 2,85                    |
| Nr. 6657<br>TOS21_PR.P<br>38.009.002 | Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 120 N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua = $3 \cdot 10^{-3}$ m/s (UNI EN ISO 11058)<br><b>euro (quattro/48)</b>   | m <sup>2</sup>        | 4,48                    |
| Nr. 6658<br>TOS21_PR.P               | Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 38.009.003                           | al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =3.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058)<br><b>euro (tre/47)</b>   | m <sup>2</sup>        | 3,47                    |
| Nr. 6659<br>TOS21_PR.P<br>38.009.004 | Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 200N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =3.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058)<br><b>euro (quattro/05)</b> | m <sup>2</sup>        | 4,05                    |
| Nr. 6660<br>TOS21_PR.P<br>38.011.001 | Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per agugliatura, cucitura o incollaggio che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica a bassa permeabilità .<br>massa bentonite a mq ≥4,0 kg/m2 (EN 14196:2016) e flusso non superiore a 1E-08m3/m2/s (EN 16416:2013)<br><b>euro (sei/35)</b>        | m <sup>2</sup>        | 6,35                    |
| Nr. 6661<br>TOS21_PR.P<br>38.011.002 | idem c.s. ...a mq ≥4,5/m2 kg (EN 14196:2016) e flusso non superiore a 1E-08m3/m2/s (EN 16416:2013)<br><b>euro (sette/24)</b>  | m <sup>2</sup>        | 7,24                    |
| Nr. 6662<br>TOS21_PR.P<br>38.011.003 | idem c.s. ...a mq ≥5.0 kg/m2 (EN 14196:2016) e flusso non superiore a 1E-08m3/m2/s (EN 16416:2013)<br><b>euro (otto/37)</b>   | m <sup>2</sup>        | 8,37                    |
| Nr. 6663<br>TOS21_PR.P<br>38.011.004 | idem c.s. ...a mq ≥10.0 kg/m2 (EN 14196:2016) e flusso non superiore a 1E-08m3/m2/s (EN 16416:2013)<br><b>euro (tredici/79)</b>   | m <sup>2</sup>        | 13,79                   |
| Nr. 6664<br>TOS21_PR.P<br>38.015.001 | Bentonite sodica naturale idroespansiva per la sigillatura dei giunti fra geosintetici bentonitici in pasta<br><b>euro (venti/11)</b>   | kg                    | 20,11                   |
| Nr. 6665<br>TOS21_PR.P<br>38.016.001 | Geogriglia monodirezionale monolitica da estrusione di PEAD con giunzioni di processo per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati resistenza di rottura a trazione 45 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (due/62)</b>   | m <sup>2</sup>        | 2,62                    |
| Nr. 6666<br>TOS21_PR.P<br>38.016.002 | idem c.s. ...a trazione 60 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (tre/35)</b>   | m <sup>2</sup>        | 3,35                    |
| Nr. 6667<br>TOS21_PR.P<br>38.016.003 | idem c.s. ...a trazione 90 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (quattro/65)</b>   | m <sup>2</sup>        | 4,65                    |
| Nr. 6668<br>TOS21_PR.P<br>38.016.004 | idem c.s. ...a trazione 120 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (sei/08)</b>  | m <sup>2</sup>        | 6,08                    |
| Nr. 6669<br>TOS21_PR.P<br>38.018.001 | trazione longitudinale non inferiore a 35N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 3≤pH≤13<br><b>euro (tre/42)</b>  | m <sup>2</sup>        | 3,42                    |
| Nr. 6670<br>TOS21_PR.P<br>38.018.002 | trazione longitudinale non inferiore a 55N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 3≤pH≤13<br><b>euro (quattro/81)</b>  | m <sup>2</sup>        | 4,81                    |
| Nr. 6671<br>TOS21_PR.P<br>38.018.003 | trazione Longitudinale non inferiore a 80N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 3≤pH≤13<br><b>euro (cinque/57)</b>   | m <sup>2</sup>        | 5,57                    |
| Nr. 6672<br>TOS21_PR.P<br>38.018.004 | trazione Longitudinale non inferiore a 110N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 3≤pH≤13<br><b>euro (sei/96)</b>   | m <sup>2</sup>        | 6,96                    |
| Nr. 6673<br>TOS21_PR.P<br>38.018.005 | Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 150N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 3≤pH≤13<br><b>euro (sette/97)</b>   | m <sup>2</sup>        | 7,97                    |
| Nr. 6674<br>TOS21_PR.P<br>38.018.006 | Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 200N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 3≤pH≤13<br><b>euro (otto/98)</b>  | m <sup>2</sup>        | 8,98                    |
| Nr. 6675<br>TOS21_PR.P<br>38.018.007 | Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 300N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 3≤pH≤13<br><b>euro (tredici/54)</b>   | m <sup>2</sup>        | 13,54                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 6676<br>TOS21_PR.P<br>38.018.008 | trazione longitudinale non inferiore a 400N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 3≤pH≤13<br><b>euro (diciassette/20)</b>  | m <sup>2</sup>        | 17,20                   |
| Nr. 6677<br>TOS21_PR.P<br>38.019.001 | Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. resistenza a trazione non inferiore a 20 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (uno/81)</b>  | m <sup>2</sup>        | 1,81                    |
| Nr. 6678<br>TOS21_PR.P<br>38.019.002 | idem c.s. ...inferiore a 35 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (uno/87)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1,87                    |
| Nr. 6679<br>TOS21_PR.P<br>38.019.003 | idem c.s. ...inferiore a 55 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (due/29)</b>   | m <sup>2</sup>        | 2,29                    |
| Nr. 6680<br>TOS21_PR.P<br>38.019.004 | idem c.s. ...inferiore a 80 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (due/66)</b>   | m <sup>2</sup>        | 2,66                    |
| Nr. 6681<br>TOS21_PR.P<br>38.019.005 | idem c.s. ...inferiore a 110 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (tre/05)</b>  | m <sup>2</sup>        | 3,05                    |
| Nr. 6682<br>TOS21_PR.P<br>38.019.006 | idem c.s. ...inferiore a 150 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (tre/78)</b>  | m <sup>2</sup>        | 3,78                    |
| Nr. 6683<br>TOS21_PR.P<br>38.019.007 | idem c.s. ...inferiore a 200 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (quattro/67)</b>  | m <sup>2</sup>        | 4,67                    |
| Nr. 6684<br>TOS21_PR.P<br>38.020.001 | Geomembrana impermeabile tessuta rinforzata, costituita da un'anima in geotessile tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE) laminato da entrambi i lati con un film di polietilene a bassa densità (LDPE). massa areica non inferiore a 0,200 kg/m <sup>2</sup> (EN ISO 9864:2005) e resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 10 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (due/89)</b>     | m <sup>2</sup>        | 2,89                    |
| Nr. 6685<br>TOS21_PR.P<br>38.020.002 | Geomembrana impermeabile tessuta rinforzata, costituita da un'anima in geotessile tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE) laminato da entrambi i lati con un film di polietilene a bassa densità (LDPE). massa areica non inferiore a 0,300 kg/m <sup>2</sup> (EN ISO 9864:2005) e resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 20 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (quattro/22)</b> | m <sup>2</sup>        | 4,22                    |
| Nr. 6686<br>TOS21_PR.P<br>38.024.001 | Biorete in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarpate. fibre di juta con massa areica a mq 0,500 g (EN ISO 9864:2005)<br><b>euro (uno/14)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1,14                    |
| Nr. 6687<br>TOS21_PR.P<br>38.025.001 | Biorete in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarpate. fibre di paglia con massa areica a mq 0,450 kg (EN ISO 9864:2005)<br><b>euro (uno/98)</b>  | m <sup>2</sup>        | 1,98                    |
| Nr. 6688<br>TOS21_PR.P<br>38.025.002 | idem c.s. ...di paglia e cocco con massa areica a mq 0,450 kg (EN ISO 9864:2005)<br><b>euro (due/38)</b>   | m <sup>2</sup>        | 2,38                    |
| Nr. 6689<br>TOS21_PR.P<br>38.025.003 | Biorete in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarpate. fibre di cocco con massa areica a mq 0,450 kg (EN ISO 9864:2005)<br><b>euro (due/35)</b>   | m <sup>2</sup>        | 2,35                    |
| Nr. 6690<br>TOS21_PR.P<br>38.027.001 | Geostuoia tridimensionale antierosione in polipropilene o poliamide. spessore non inferiore a 15 mm (EN ISO 9863-1:2016) e resistenza a trazione non inferiore a 1,0 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (quattro/80)</b>  | m <sup>2</sup>        | 4,80                    |
| Nr. 6691<br>TOS21_PR.P<br>38.028.001 | Geostuoia antierosiva in polipropilene accoppiata in fase di produzione con una rete metallica a doppia torsione. massa areica a mq 0,500 kg (EN ISO 9864:2005)<br><b>euro (dieci/83)</b>  | m <sup>2</sup>        | 10,83                   |
| Nr. 6692<br>TOS21_PR.P<br>38.029.001 | Geostuoia antierosiva in polipropilene o poliamide accoppiata industrialmente con una geogriglia in PET ad elevato modulo. resistenza a trazione non inferiore a 55 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (sette/55)</b>   | m <sup>2</sup>        | 7,55                    |
| Nr. 6693<br>TOS21_PR.P<br>38.029.002 | idem c.s. ...inferiore a 80 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (otto/50)</b>  | m <sup>2</sup>        | 8,50                    |
| Nr. 6694<br>TOS21_PR.P<br>38.029.003 | idem c.s. ...inferiore a 110 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)<br><b>euro (nove/63)</b>   | m <sup>2</sup>        | 9,63                    |
| Nr. 6695                             | idem c.s. ...inferiore a 150 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)  |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>38.029.004<br>Nr. 6696 | <b>euro (dieci/60)</b><br>Gabbione a scatola in rete metallica a forte zincatura dim.2x1x1 m, filo d. 2,7 mm (15,7 kg)   | m <sup>2</sup>        | 10,60                   |
| TOS21_PR.P<br>38.030.002<br>Nr. 6697 | <b>euro (quarantatre/08)</b><br>Gabbione a scatola in rete metallica plastificata dim.2x1x1 m, filo d. 2,7-3,7 mm (18,3 kg)  | cad                   | 43,08                   |
| TOS21_PR.P<br>38.031.001<br>Nr. 6698 | <b>euro (settanta/15)</b><br>Gabbione a scatola in rete metallica zinco alluminio dim.2x1x1 m, filo d. 2,7 mm (15,7 kg)  | cad                   | 70,15                   |
| TOS21_PR.P<br>38.032.001<br>Nr. 6699 | <b>euro (cinquantaquattro/85)</b><br>Complementi per legature e tiranti di gabbioni filo di ferro a forte zincatura d. 2,2 mm  | cad                   | 54,85                   |
| TOS21_PR.P<br>38.035.001<br>Nr. 6700 | <b>euro (due/27)</b><br>Materassi in rete metallica plastificata dim.3x2x0,30 m, filo d. 2,2-3,2 mm (28,40 kg)   | kg                    | 2,27                    |
| TOS21_PR.P<br>38.040.001<br>Nr. 6701 | <b>euro (settantanove/51)</b><br>Materassi in rete metallica plastificata dim.4x2x0,30 m, filo d. 2,2-3,2 mm (36,75 kg)  | cad                   | 79,51                   |
| TOS21_PR.P<br>38.040.002<br>Nr. 6702 | <b>euro (novantasette/21)</b><br>Materassi in rete metallica plastificata dim.5x2x0,30 m, filo d. 2,2-3,2 mm (45,18 kg)  | cad                   | 97,21                   |
| TOS21_PR.P<br>38.040.003<br>Nr. 6703 | <b>euro (centoventisette/17)</b><br>Materassi in rete metallica plastificata dim.6x2x0,30 m, filo d. 2,2-3,2 mm (53,60 kg)   | cad                   | 127,17                  |
| TOS21_PR.P<br>38.040.004<br>Nr. 6704 | <b>euro (centocinquanta/86)</b><br>Moduli in rete metallica a doppia torsione plastificata per terre rinforzate dim.3x3x0,73 m, filo d. 2,7-3,7 mm (38,20 kg)  | cad                   | 150,86                  |
| TOS21_PR.P<br>38.050.001<br>Nr. 6705 | <b>euro (centosedici/74)</b><br>Moduli in rete metallica a doppia torsione plastificata per terre rinforzate dim.4x3x0,73 m, filo d. 2,7-3,7 mm (42,80 kg)   | cad                   | 116,74                  |
| TOS21_PR.P<br>38.050.002<br>Nr. 6706 | <b>euro (centotrentadue/35)</b><br>Moduli in rete metallica a doppia torsione plastificata per terre rinforzate dim.5x3x0,73 m, filo d. 2,7-3,7 mm (47,30 kg)  | cad                   | 132,35                  |
| TOS21_PR.P<br>38.050.003<br>Nr. 6707 | <b>euro (centoquarantasei/24)</b><br>Moduli in rete metallica a doppia torsione plastificata per terre rinforzate dim.6x3x0,73 m, filo d. 2,7-3,7 mm (51,80 kg)  | cad                   | 146,24                  |
| TOS21_PR.P<br>38.050.004<br>Nr. 6708 | <b>euro (centocinquantaotto/23)</b><br>Cassette catalogatrici e pozzetti di sicurezza per sondaggi geologici Cassetta catalogatrici, con separatori per i campioni, resistenti agli urti complete di etichette, idonee al trasporto. In materiale composito, in PVC rigido e/o in polietilene, di dimensioni circa 0,60 x 1,10 m e n. 5 scomparti per la conservazione di 5 m di carotaggio di d. 101 mm | cad                   | 158,23                  |
| TOS21_PR.P<br>39.001.011<br>Nr. 6709 | <b>euro (ventiuno/51)</b><br>idem c.s. ...e n. 5 scomparti per la conservazione di 5 m di carotaggio di d. 131 mm  | cad                   | 21,51                   |
| TOS21_PR.P<br>39.001.012<br>Nr. 6710 | <b>euro (venticinque/93)</b><br>idem c.s. ...e n. 3 scomparti per la conservazione di 3 m di carotaggio di d. 131 mm   | cad                   | 25,93                   |
| TOS21_PR.P<br>39.001.014<br>Nr. 6711 | <b>euro (diciassette/08)</b><br>Cassette catalogatrici e pozzetti di sicurezza per sondaggi geologici Pozzetto di sicurezza per sondaggi geologici, resistenti ad agenti corrosivi, acqua salmastra e agenti atmosferici, completi di coperchio con chiusura a tappo con cerniera rinforzata guarnizioni e agganci per lucchetto. In acciaio verniciato lunghezza cm. 50. d. 80                          | cad                   | 17,08                   |
| TOS21_PR.P<br>39.001.054<br>Nr. 6712 | <b>euro (trentacinque/42)</b><br>idem c.s. ...50. d. 100 mm  | cad                   | 35,42                   |
| TOS21_PR.P<br>39.001.055<br>Nr. 6713 | <b>euro (trentasette/95)</b><br>idem c.s. ...50. d. 140 mm   | cad                   | 37,95                   |
| TOS21_PR.P<br>39.001.056<br>Nr. 6714 | <b>euro (trentaotto/58)</b><br>Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici Carotiere semplice, con valvola di testa a sfera e calice, lunghezza utile L = 300 cm, diametro nominale esterno 101 mm.  | cad                   | 38,58                   |
| TOS21_PR.P<br>39.002.010<br>Nr. 6715 | <b>euro (cinquecentodieci/14)</b><br>idem c.s. ...nominale esterno 131 mm  | cad                   | 510,14                  |
| TOS21_PR.P<br>39.002.011<br>Nr. 6716 | <b>euro (settecentosei/62)</b><br>Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici Carotiere doppio a corona sottile (T2) con estrattore, lunghezza utile L = 300 cm, diametro nominale esterno 101 mm  | cad                   | 706,62                  |
| TOS21_PR.P<br>39.002.012<br>Nr. 6717 | <b>euro (novecentoottantatre/04)</b><br>Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici Carotiere doppio a corona grossa (T6) con estrattore, lunghezza utile L = 300  | cad                   | 983,04                  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>39.002.013             | cm, diametro nominale esterno 101 mm<br><b>euro (millecentocinquantacinque/47)</b>  | cad                   | 1'155,47                |
| Nr. 6718<br>TOS21_PR.P<br>39.002.014 | idem c.s. ...nominale esterno 131 mm<br><b>euro (milleseicentotrentaotto/87)</b>  | cad                   | 1'638,87                |
| Nr. 6719<br>TOS21_PR.P<br>39.002.015 | Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici Carotiere doppio con portacampione interno apribile longitudinalmente (T6S), con estrattore a Calice, lunghezza utile L = 300 cm, diametro nominale esterno 101 mm<br><b>euro (millequattrocentotrentasette/04)</b>   | cad                   | 1'437,04                |
| Nr. 6720<br>TOS21_PR.P<br>39.002.016 | idem c.s. ...nominale esterno 131 mm<br><b>euro (milleseicentonovantacinque/10)</b>   | cad                   | 1'695,10                |
| Nr. 6721<br>TOS21_PR.P<br>39.002.030 | Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici Corona per carotiere a pareti sottili, diametro nominale esterno 101 mm<br><b>euro (sessantaquattro/06)</b>   | cad                   | 64,06                   |
| Nr. 6722<br>TOS21_PR.P<br>39.002.031 | idem c.s. ...nominale esterno 131 mm<br><b>euro (ottantatre/66)</b>   | cad                   | 83,66                   |
| Nr. 6723<br>TOS21_PR.P<br>39.002.032 | Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici Corona diamantata, diametro nominale esterno 101 mm<br><b>euro (trecentosessantanove/55)</b>  | cad                   | 369,55                  |
| Nr. 6724<br>TOS21_PR.P<br>39.002.033 | idem c.s. ...nominale esterno 131 mm<br><b>euro (cinquecentoventinove/33)</b>   | cad                   | 529,33                  |
| Nr. 6725<br>TOS21_PR.P<br>39.002.050 | Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici Tubo di rivestimento, lunghezza utile L=150 cm, diametro nominale esterno 127 mm<br><b>euro (duecentoquarantacinque/41)</b>   | cad                   | 245,41                  |
| Nr. 6726<br>TOS21_PR.P<br>39.002.051 | idem c.s. ...nominale esterno 152 mm<br><b>euro (duecentosessanta/59)</b>   | cad                   | 260,59                  |
| Nr. 6727<br>TOS21_PR.P<br>39.002.055 | Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici Corona per tubo di rivestimento, diametro nominale esterno 127 mm<br><b>euro (settantanove/06)</b>  | cad                   | 79,06                   |
| Nr. 6728<br>TOS21_PR.P<br>39.002.056 | idem c.s. ...nominale esterno 152 mm<br><b>euro (centoquattro/36)</b>   | cad                   | 104,36                  |
| Nr. 6729<br>TOS21_PR.P<br>39.002.060 | Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici Campionatore semplice in metallo Shelby con testa per infissione a singola o doppia uscita e completo di valvola sferica con sgancio automatico, serbatoio, fustella e tubo in acciaio tagliente oltre ai tappi finali. Dimensioni fustella L. fino a 900 mm e d. esterno di 88 mm<br><b>euro (quattrocentocinquantaquattro/41)</b> | cad                   | 454,41                  |
| Nr. 6730<br>TOS21_PR.P<br>39.002.061 | idem c.s. ...esterno di 101 mm.<br><b>euro (centonovanta/76)</b>  | cad                   | 190,76                  |
| Nr. 6731<br>TOS21_PR.P<br>39.002.062 | Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici Campionatore Standard o Raymond completo di corona carotiere, tubo filettato F/F in acciaio, raccordi, corona e estrattore conico a cestello completo di molla. Lunghezza tubo mt. 1,50, e d. esterno 88 mm<br><b>euro (trecentoventisei/75)</b>  | cad                   | 326,75                  |
| Nr. 6732<br>TOS21_PR.P<br>39.020.010 | Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F tubo in PVC cieco per piezometro Casagrande e/o a tubo aperto. Barre da mt. 3,00 d.1"<br><b>euro (quindici/18)</b>   | cad                   | 15,18                   |
| Nr. 6733<br>TOS21_PR.P<br>39.020.011 | idem c.s. ...filettatura M/F tubo in PVC cieco per piezometro Casagrande e a tubo aperto. Barre da mt. 3,00 d.1 1/2"<br><b>euro (ventiquattro/67)</b>   | cad                   | 24,67                   |
| Nr. 6734<br>TOS21_PR.P<br>39.020.012 | idem c.s. ...filettatura M/F tubo cieco in PVC per piezometro a tubo aperto. Barre da mt. 3,00 d.2"<br><b>euro (trenta/36)</b>  | cad                   | 30,36                   |
| Nr. 6735<br>TOS21_PR.P<br>39.020.013 | idem c.s. ...filettatura M/F tubo cieco in PVC per piezometro a tubo aperto. Barre da mt. 3,00 d.3"<br><b>euro (cinquantauno/23)</b>  | cad                   | 51,23                   |
| Nr. 6736<br>TOS21_PR.P<br>39.020.014 | idem c.s. ...M/F tubo fessurato in PVC, con scanalature longitudinali, per piezometro a tubo aperto. Barre da mt. 3,00 d. 1"<br><b>euro (trentasei/05)</b>  | cad                   | 36,05                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 6737<br>TOS21_PR.P<br>39.020.015 | idem c.s. ...M/F<br>tubo fessurato in PVC, con scanalature longitudinali, per piezometro a tubo aperto. Barre da mt. 3,00 d. 1½”<br><b>euro (quarantanove/34)</b>   | cad                   | 49,34                   |
| Nr. 6738<br>TOS21_PR.P<br>39.020.016 | idem c.s. ...M/F<br>tubo fessurato in PVC, con scanalature longitudinali, per piezometro a tubo aperto. Barre da mt. 3,00 d. 2”<br><b>euro (cinquantatre/13)</b>  | cad                   | 53,13                   |
| Nr. 6739<br>TOS21_PR.P<br>39.020.030 | Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F<br>cavo di segnale a 3 o più conduttori per il collegamento a centraline portatili o a Datalogger di piezometri singoli a coda vibrante<br><b>euro (tre/80)</b>          | ml                    | 3,80                    |
| Nr. 6740<br>TOS21_PR.P<br>39.020.031 | idem c.s. ...a Datalogger di piezometri singoli ad infissione e piezo-resistivo<br><b>euro (tre/80)</b>   | ml                    | 3,80                    |
| Nr. 6741<br>TOS21_PR.P<br>39.020.032 | idem c.s. ...a Datalogger per sonda inclinometrica biassiale<br><b>euro (tre/80)</b>  | ml                    | 3,80                    |
| Nr. 6742<br>TOS21_PR.P<br>40.001.001 | Tessuto in fibra di vetro (GFRP) in rotoli da 50 m altezza 60 cm con matrice epossidica a fibre unidirezionali resistenza a trazione 2250 N/mmq densità 2,54 g/cc spessore 0,17 mm, peso 430 g/mq<br><b>euro (venti/06)</b>   | m²                    | 20,06                   |
| Nr. 6743<br>TOS21_PR.P<br>40.003.001 | Tessuto in fibra di carbonio (CFRP) in rotoli da 50 m altezza 60 cm con fibre bidirezionali e ortogonali, resistenza a trazione 3500 N/mmq, spessore 0,045 mm, peso 160 g/mq<br><b>euro (settantauno/95)</b>  | m²                    | 71,95                   |
| Nr. 6744<br>TOS21_PR.P<br>40.003.011 | Tessuto in fibra di carbonio (CFRP) in rotoli da 50 m altezza 60 cm con fibre monodirezionali, resistenza a trazione maggiore di 3500 N/mmq, spessore 0,13 mm, peso 230 g/mq<br><b>euro (settantasei/12)</b>  | m²                    | 76,12                   |
| Nr. 6745<br>TOS21_PR.P<br>40.005.001 | Lamina pultrusa in fibre di carbonio con legante epossidico a basso modulo elastico, resistenza a trazione minima 2800 N/mmq, densità 1,5 g/cm³ in rotoli larghezza 50 mm, sp. 1,2 mm, sezione 60 mmq<br><b>euro (cinquantacinque/09)</b>   | m                     | 55,09                   |
| Nr. 6746<br>TOS21_PR.P<br>40.005.002 | idem c.s. ...rotoli larghezza 80 mm, sp. 1,2 mm, sezione 96 mmq<br><b>euro (ottantasette/04)</b>  | m                     | 87,04                   |
| Nr. 6747<br>TOS21_PR.P<br>40.010.001 | Resina epossidica bicomponente per l'applicazione di tessuti in fibre di vetro o di carbonio resistenza a trazione 30 N/mmq peso specifico 1,31 kg/l (resa media 1,5 kg/mq a strato)<br><b>euro (ventiuno/96)</b>   | kg                    | 21,96                   |
| Nr. 6748<br>TOS21_PR.P<br>40.015.001 | Pasta adesiva a base di resina epossidica bicomponente senza solventi e tixotropica per l'applicazione di lamine in fibra di carbonio, resistenza al taglio minima 15 N/mmq peso specifico 1,77 kg/l (resa media 1,7 kg/mq per mm di sp. steso)<br><b>euro (ventiuno/13)</b>  | kg                    | 21,13                   |
| Nr. 6749<br>TOS21_PR.P<br>40.020.001 | Resina chimica bicomponente a base epossidica ed inerte siliceo in granuli, cartuccia da 330 cmc (coefficiente 1.43)<br><b>euro (trentatre/87)</b>  | kg                    | 33,87                   |
| Nr. 6750<br>TOS21_PR.P<br>40.020.002 | idem c.s. ...cartuccia da 500 cmc (coefficiente 1.43)<br><b>euro (trentatre/87)</b>   | kg                    | 33,87                   |
| Nr. 6751<br>TOS21_PR.P<br>40.021.001 | Attrezzatura per iniezione resina chimica pistola manuale<br><b>euro (ottanta/89)</b>   | cad                   | 80,89                   |
| Nr. 6752<br>TOS21_PR.P<br>40.021.002 | idem c.s. ...resina chimica beccuccio (conf. 5 pezzi)<br><b>euro (uno/42)</b>   | cad                   | 1,42                    |
| Nr. 6753<br>TOS21_PR.P<br>40.030.001 | Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009 Connettore a secco metallico di forma tubolare con fondello forato e saldato all'interno a rinforzo di trave primaria per garantire una deformazione del solaio inferiore a 1/500 della luce con i sovraccarichi richiesti, ø 70 mm<br><b>euro (quarantaquattro/28)</b>  | cad                   | 44,28                   |
| Nr. 6754<br>TOS21_PR.P<br>40.030.002 | Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009 Connettore a secco metallico di forma tubolare con fondello forato e saldato all'interno a rinforzo delle travi primarie per garantire una deformazione del solaio inferiore a 1/500 della luce con i sovraccarichi richiesti, ø 108 mm<br><b>euro (cinquantasei/93)</b> | cad                   | 56,93                   |
| Nr. 6755<br>TOS21_PR.P<br>40.030.003 | Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009 Prolunga per connettore a secco metallico di forma tubolare, ø 70 mm<br><b>euro (sette/59)</b>   | cad                   | 7,59                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 6756<br>TOS21_PR.P<br>40.030.004 | idem c.s. ...tubolare, ø 108 mm<br><b>euro (dieci/12)</b>   | cad                   | 10,12                   |
| Nr. 6757<br>TOS21_PR.P<br>40.030.005 | Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009 Traliccio metallico con sezione ad omega fissato con viti mordenti DIN 571 a rinforzo delle travi secondarie primarie per garantire una deformazione del solaio inferiore a 1/500 della luce con i sovraccarichi richiesti, con viti, h. 40 mm<br><b>euro (venticinque/30)</b> | m                     | 25,30                   |
| Nr. 6758<br>TOS21_PR.P<br>40.030.006 | idem c.s. ...viti, h. 60 mm<br><b>euro (ventinove/10)</b>   | m                     | 29,10                   |
| Nr. 6759<br>TOS21_PR.P<br>40.030.010 | Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009 Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza 16 cm<br><b>euro (tre/16)</b>   | cad                   | 3,16                    |
| Nr. 6760<br>TOS21_PR.P<br>40.030.011 | idem c.s. ...mm, con lunghezza < 16 cm<br><b>euro (tre/64)</b>  | cad                   | 3,64                    |
| Nr. 6761<br>TOS21_PR.P<br>40.030.012 | idem c.s. ...mm, con lunghezza 18 cm<br><b>euro (tre/57)</b>  | cad                   | 3,57                    |
| Nr. 6762<br>TOS21_PR.P<br>40.030.013 | idem c.s. ...mm, con lunghezza 20 cm<br><b>euro (tre/96)</b>  | cad                   | 3,96                    |
| Nr. 6763<br>TOS21_PR.P<br>40.030.014 | idem c.s. ...mm, con lunghezza 22 cm<br><b>euro (quattro/35)</b>  | cad                   | 4,35                    |
| Nr. 6764<br>TOS21_PR.P<br>40.030.015 | idem c.s. ...mm, con lunghezza 24 cm<br><b>euro (quattro/74)</b>  | cad                   | 4,74                    |
| Nr. 6765<br>TOS21_PR.P<br>40.030.016 | Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009 Connettore (speciale) a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza >16 cm<br><b>euro (zero/20)</b>  | cm                    | 0,20                    |
| Nr. 6766<br>TOS21_PR.P<br>40.030.020 | Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009 Connettore a secco in acciaio zincato diametro piolo mm. 12 comprensivi di piastra con due viti da 8 mm, con lunghezza fino a 8 cm<br><b>euro (due/28)</b>   | cad                   | 2,28                    |
| Nr. 6767<br>TOS21_PR.P<br>40.030.021 | idem c.s. ...viti da 8 mm, con lunghezza da 10,5 a 12,5 cm<br><b>euro (due/83)</b>  | cad                   | 2,83                    |
| Nr. 6768<br>TOS21_PR.P<br>40.030.022 | idem c.s. ...viti da 8 mm, con lunghezza da 15 a 20 cm<br><b>euro (tre/39)</b>  | cad                   | 3,39                    |
| Nr. 6769<br>TOS21_PR.P<br>40.030.023 | idem c.s. ...viti da 10mm, con lunghezza fino a 8 cm<br><b>euro (due/75)</b>  | cad                   | 2,75                    |
| Nr. 6770<br>TOS21_PR.P<br>40.030.024 | idem c.s. ...viti da 10mm, con lunghezza da 10,5 a 12,5 cm<br><b>euro (tre/26)</b>  | cad                   | 3,26                    |
| Nr. 6771<br>TOS21_PR.P<br>40.030.025 | idem c.s. ...viti da 10mm, con lunghezza da 15 a 20 cm<br><b>euro (tre/82)</b>  | cad                   | 3,82                    |
| Nr. 6772<br>TOS21_PR.P<br>40.030.030 | Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009 Connettore a secco in materiale plastico con piastra acciaio e tre viti autoperforanti da 8 mm, con n.2 viti di lunghezza 11 cm e n.1 di 12,5 cm<br><b>euro (due/29)</b>   | cad                   | 2,29                    |
| Nr. 6773<br>TOS21_PR.P<br>40.030.031 | idem c.s. ...mm, con n.2 viti di lunghezza 11 cm e n.1 di 14,5 cm<br><b>euro (due/51)</b>   | cad                   | 2,51                    |
| Nr. 6774<br>TOS21_PR.P<br>40.030.032 | idem c.s. ...mm, con n.2 viti di lunghezza 11 cm e n.1 di 16,5 cm<br><b>euro (due/70)</b>   | cad                   | 2,70                    |
| Nr. 6775<br>TOS21_PR.P<br>40.030.033 | idem c.s. ...mm, con n.3 viti di lunghezza 13 cm<br><b>euro (due/27)</b>  | cad                   | 2,27                    |
| Nr. 6776<br>TOS21_PR.P<br>40.040.001 | Barre in vetroresina trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliestere e fibra di vetro, diametro 3 mm<br><b>euro (zero/38)</b>   | ml                    | 0,38                    |
| Nr. 6777<br>TOS21_PR.P<br>40.040.002 | idem c.s. ...vetro, diametro 4 mm<br><b>euro (zero/56)</b>  | ml                    | 0,56                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 6778<br>TOS21_PR.P<br>40.040.003 | idem c.s. ...vetro, diametro 6 mm<br><b>euro (zero/98)</b>  | ml                    | 0,98                    |
| Nr. 6779<br>TOS21_PR.P<br>40.040.004 | idem c.s. ...vetro, diametro 8 mm<br><b>euro (uno/83)</b>   | ml                    | 1,83                    |
| Nr. 6780<br>TOS21_PR.P<br>40.040.005 | idem c.s. ...vetro, diametro 10 mm<br><b>euro (due/79)</b>  | ml                    | 2,79                    |
| Nr. 6781<br>TOS21_PR.P<br>40.040.006 | idem c.s. ...vetro, diametro 12 mm<br><b>euro (tre/44)</b>  | ml                    | 3,44                    |
| Nr. 6782<br>TOS21_PR.P<br>40.040.007 | idem c.s. ...vetro, diametro 14 mm<br><b>euro (quattro/35)</b>  | ml                    | 4,35                    |
| Nr. 6783<br>TOS21_PR.P<br>40.040.008 | idem c.s. ...vetro, diametro 16 mm<br><b>euro (cinque/57)</b>   | ml                    | 5,57                    |
| Nr. 6784<br>TOS21_PR.P<br>40.040.009 | idem c.s. ...vetro, diametro 18 mm<br><b>euro (sei/54)</b>  | ml                    | 6,54                    |
| Nr. 6785<br>TOS21_PR.P<br>40.040.010 | idem c.s. ...vetro, diametro 20 mm<br><b>euro (dieci/73)</b>  | ml                    | 10,73                   |
| Nr. 6786<br>TOS21_PR.P<br>45.001.001 | Terre, terricciati e ammendanti Terriccio universale in sacchi da 80 l<br><b>euro (zero/06)</b>   | l                     | 0,06                    |
| Nr. 6787<br>TOS21_PR.P<br>45.001.002 | Terre, terricciati e ammendanti Torba bionda tedesca pH4,5-6,5 pressata in sacchi da 250 litri.<br><b>euro (sessanta/72)</b>  | m <sup>3</sup>        | 60,72                   |
| Nr. 6788<br>TOS21_PR.P<br>45.001.010 | Terre, terricciati e ammendanti Concime chimico granulare N-P-K con microelementi<br><b>euro (zero/73)</b>  | kg                    | 0,73                    |
| Nr. 6789<br>TOS21_PR.P<br>45.001.011 | idem c.s. ...granulare N-P-K a lenta cessione<br><b>euro (uno/30)</b>   | kg                    | 1,30                    |
| Nr. 6790<br>TOS21_PR.P<br>45.001.012 | Terre, terricciati e ammendanti concime organico stallatico pellettato o in polvere, in sacchi.<br><b>euro (zero/25)</b>  | kg                    | 0,25                    |
| Nr. 6791<br>TOS21_PR.P<br>45.002.001 | Semi e tappeti erbosi Miscela di sementi per prato rustico<br><b>euro (cinque/12)</b>   | kg                    | 5,12                    |
| Nr. 6792<br>TOS21_PR.P<br>45.002.002 | idem c.s. ...per prato ornamentale<br><b>euro (cinque/24)</b>   | kg                    | 5,24                    |
| Nr. 6793<br>TOS21_PR.P<br>45.002.003 | Semi e tappeti erbosi Tappeto erboso in zolla per inerbimento a pronto effetto.<br><b>euro (cinque/69)</b>  | m <sup>2</sup>        | 5,69                    |
| Nr. 6794<br>TOS21_PR.P<br>45.002.004 | Semi e tappeti erbosi Semente specifica per prati fioriti (6 gr/mq)<br><b>euro (quindici/18)</b>  | kg                    | 15,18                   |
| Nr. 6795<br>TOS21_PR.P<br>45.003.001 | PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. Abelia, C, specie grandiflora, Clt 2<br><b>euro (cinque/35)</b> | cad                   | 5,35                    |
| Nr. 6796<br>TOS21_PR.P<br>45.003.002 | idem c.s. ...genere indicato. Abelia, C, specie grandiflora, Clt 3<br><b>euro (cinque/95)</b>   | cad                   | 5,95                    |
| Nr. 6797<br>TOS21_PR.P<br>45.003.003 | idem c.s. ...genere indicato. Abelia C, specie grandiflora, Clt 9-10<br><b>euro (sedici/22)</b>   | cad                   | 16,22                   |
| Nr. 6798<br>TOS21_PR.P<br>45.003.004 | idem c.s. ...genere indicato. Abelia, C, specie grandiflora, Clt 15-18<br><b>euro (ventiquattro/19)</b>   | cad                   | 24,19                   |
| Nr. 6799<br>TOS21_PR.P<br>45.003.009 | idem c.s. ...genere indicato. Abies A, specie concolor, nobilis, pinsapò (nome comune abete), h. 80/100 cm<br><b>euro (centoventiquattro/38)</b>  | cad                   | 124,38                  |
| Nr. 6800<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...genere indicato. Abies, A, specie concolor, nobilis, pinsapò (nome comune abete), h. 125/150 cm<br><b>euro (duecento/09)</b>   | cad                   | 200,09                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 45.003.010<br>Nr. 6801<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Abies, A , specie concolor, nobilis, pinsapò (nome comune abete), h. 150/175 cm<br><b>euro (trecentocinque/00)</b>            | cad                   | 305,00                  |
| 45.003.011<br>Nr. 6802<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Abies, A , specie concolor, nobilis, pinsapò (nome comune abete), h. 175/200 cm<br><b>euro (quattrocentodiciannove/65)</b>    | cad                   | 419,65                  |
| 45.003.012<br>Nr. 6803<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Abies, A , specie concolor, nobilis, pinsapò (nome comune abete), h. 200/250 cm<br><b>euro (cinquecentocinquantasette/01)</b> | cad                   | 557,01                  |
| 45.003.013<br>Nr. 6804<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Abies, A , specie concolor, nobilis, pinsapò (nome comune abete), h. 250/300 cm<br><b>euro (settecentoventiotto/64)</b>       | cad                   | 728,64                  |
| 45.003.014<br>Nr. 6805<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Abies, A , specie alba (nome comune abete), h. 80/100 cm<br><b>euro (ventiotto/55)</b>  | cad                   | 28,55                   |
| 45.003.015<br>Nr. 6806<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Abies, A , specie alba (nome comune abete), h. 100/125 cm<br><b>euro (trentasei/18)</b>                                       | cad                   | 36,18                   |
| 45.003.016<br>Nr. 6807<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Abies, A , specie alba (nome comune abete), h. 125/150 cm<br><b>euro (quarantasette/59)</b>                                   | cad                   | 47,59                   |
| 45.003.017<br>Nr. 6808<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Abies, A , specie alba (nome comune abete), h. 150/175 cm<br><b>euro (sessantanove/22)</b>                                    | cad                   | 69,22                   |
| 45.003.018<br>Nr. 6809<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Abies, A , specie alba (nome comune abete), h. 175/200 cm<br><b>euro (ottantasei/53)</b>                                      | cad                   | 86,53                   |
| 45.003.019<br>Nr. 6810<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Abies, A , specie alba (nome comune abete), h. 200/250 cm<br><b>euro (centoquattordici/65)</b>                                | cad                   | 114,65                  |
| 45.003.020<br>Nr. 6811<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Abies, A , specie alba (nome comune abete), h. 250/300 cm<br><b>euro (centosettantauno/97)</b>                                | cad                   | 171,97                  |
| 45.003.021<br>Nr. 6812<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 80/100 cm<br><b>euro (cinquantasette/32)</b>                           | cad                   | 57,32                   |
| 45.003.022<br>Nr. 6813<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 100/125 cm<br><b>euro (settantasei/79)</b>                             | cad                   | 76,79                   |
| 45.003.023<br>Nr. 6814<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 125/150 cm<br><b>euro (centoquattro/91)</b>                            | cad                   | 104,91                  |
| 45.003.024<br>Nr. 6815<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 150/175 cm<br><b>euro (centosessantadue/24)</b>                        | cad                   | 162,24                  |
| 45.003.025<br>Nr. 6816<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 175/200 cm<br><b>euro (duecentonove/83)</b>                            | cad                   | 209,83                  |
| 45.003.026<br>Nr. 6817<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 200/225 cm<br><b>euro (trecentoquattordici/74)</b>                     | cad                   | 314,74                  |
| 45.003.027<br>Nr. 6818<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 225/250 cm<br><b>euro (trecentoottanta/71)</b>                         | cad                   | 380,71                  |
| 45.003.028<br>Nr. 6819<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 250/300 cm<br><b>euro (quattrocentonovantacinque/36)</b>               | cad                   | 495,36                  |
| 45.003.029<br>Nr. 6820<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 300/350 cm<br><b>euro (seicentosedici/50)</b>                          | cad                   | 616,50                  |
| 45.003.030<br>Nr. 6821<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 350/400 cm<br><b>euro (ottocentocinquantanove/85)</b>                  | cad                   | 859,85                  |
| 45.003.031<br>Nr. 6822<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Abutilon, C ,spp, Clt.3<br><b>euro (sei/71)</b>   | cad                   | 6,71                    |
| 45.003.032<br>Nr. 6823<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, h.125/150,clt 3<br><b>euro (dieci/44)</b>                            | cad                   | 10,44                   |
| 45.003.033<br>Nr. 6824<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, h.150/175,clt 5<br><b>euro (ventitre/79)</b>                         | cad                   | 23,79                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 45.003.034<br>Nr. 6825<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, h.175/200,clt 5<br><b>euro (ventinove/53)</b>                                      | cad                   | 29,53                   |
| 45.003.035<br>Nr. 6826<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, h.200/250,clt 25<br><b>euro (trentacinque/26)</b>                                  | cad                   | 35,26                   |
| 45.003.036<br>Nr. 6827<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, h.250/300,clt 35<br><b>euro (quarantanove/54)</b>                                  | cad                   | 49,54                   |
| 45.003.037<br>Nr. 6828<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, circonferenza 6/8<br><b>euro (cinquantanove/77)</b>                                | cad                   | 59,77                   |
| 45.003.038<br>Nr. 6829<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, circonferenza 8/10<br><b>euro (sessantaotto/31)</b>                                | cad                   | 68,31                   |
| 45.003.039<br>Nr. 6830<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, circonferenza 10/12<br><b>euro (ottantacinque/39)</b>                              | cad                   | 85,39                   |
| 45.003.040<br>Nr. 6831<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, circonferenza 12/14<br><b>euro (centoquarantadue/77)</b>                           | cad                   | 142,77                  |
| 45.003.041<br>Nr. 6832<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, circonferenza 14/16<br><b>euro (duecentoquarantasette/68)</b>                      | cad                   | 247,68                  |
| 45.003.042<br>Nr. 6833<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, circonferenza 16/18<br><b>euro (trecentosessantadue/33)</b>                        | cad                   | 362,33                  |
| 45.003.043<br>Nr. 6834<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, circonferenza 18/20<br><b>euro (quattrocentoquarantasette/77)</b>                  | cad                   | 447,77                  |
| 45.003.044<br>Nr. 6835<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, circonferenza 8/10<br><b>euro (cinquantasette/32)</b>      | cad                   | 57,32                   |
| 45.003.045<br>Nr. 6836<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, circonferenza 10/12<br><b>euro (sessantasette/06)</b>      | cad                   | 67,06                   |
| 45.003.046<br>Nr. 6837<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, circonferenza 12/14<br><b>euro (ottantasei/53)</b>         | cad                   | 86,53                   |
| 45.003.047<br>Nr. 6838<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquattro/91)</b>       | cad                   | 104,91                  |
| 45.003.048<br>Nr. 6839<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, circonferenza 16/18<br><b>euro (centotrentaquattro/12)</b> | cad                   | 134,12                  |
| 45.003.049<br>Nr. 6840<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, circonferenza 18/20<br><b>euro (centosessantadue/24)</b>   | cad                   | 162,24                  |
| 45.003.050<br>Nr. 6841<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, h. 150/200<br><b>euro (trentaquattro/29)</b>               | cad                   | 34,29                   |
| 45.003.051<br>Nr. 6842<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, h. 200/250<br><b>euro (quarantacinque/70)</b>              | cad                   | 45,70                   |
| 45.003.052<br>Nr. 6843<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, h. 250/300<br><b>euro (sessantasette/06)</b>               | cad                   | 67,06                   |
| 45.003.053<br>Nr. 6844<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, h. 300/350<br><b>euro (centoquattro/91)</b>                | cad                   | 104,91                  |
| 45.003.054<br>Nr. 6845<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, h. 350/400<br><b>euro (centoottantauno/70)</b>             | cad                   | 181,70                  |
| 45.003.055<br>Nr. 6846<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, h. 400/450<br><b>euro (duecentosettantasei/88)</b>         | cad                   | 276,88                  |
| 45.003.056<br>Nr. 6847<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, circonferenza 8/10<br><b>euro (ottantasei/53)</b>                             | cad                   | 86,53                   |
| 45.003.057<br>Nr. 6848<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, circonferenza 10/12<br><b>euro (centoquattro/91)</b>                          | cad                   | 104,91                  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 45.003.058<br>Nr. 6849<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, circonferenza 12/14<br><b>euro (settantasette/23)</b>             | cad                   | 77,23                   |
| 45.003.059<br>Nr. 6850<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoventiquattro/38)</b>         | cad                   | 124,38                  |
| 45.003.060<br>Nr. 6851<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, circonferenza 16/18<br><b>euro (centoquarantadue/77)</b>          | cad                   | 142,77                  |
| 45.003.061<br>Nr. 6852<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, circonferenza 18/20<br><b>euro (duecento/09)</b>                  | cad                   | 200,09                  |
| 45.003.062<br>Nr. 6853<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, h. 250/300<br><b>euro (duecentoquarantaquattro/30)</b>            | cad                   | 244,30                  |
| 45.003.063<br>Nr. 6854<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, h. 300/350<br><b>euro (seicentonovantacinque/75)</b>              | cad                   | 695,75                  |
| 45.003.064<br>Nr. 6855<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Actinidia, F, specie chinensis, nome comune kiwi, Clt 5-7<br><b>euro (dodici/38)</b>  | cad                   | 12,38                   |
| 45.003.067<br>Nr. 6856<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Actinidia, F, specie chinensis, nome comune kiwi, Clt 10-12<br><b>euro (venticinque/96)</b>                                     | cad                   | 25,96                   |
| 45.003.068<br>Nr. 6857<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Aesculus, A, specie hippocastanum, carnea, nome comune ippocastano, circonferenza 8/10<br><b>euro (cinquantasette/32)</b>       | cad                   | 57,32                   |
| 45.003.070<br>Nr. 6858<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Aesculus, A, specie hippocastanum, carnea, nome comune ippocastano, circonferenza 10/12<br><b>euro (settantasei/79)</b>         | cad                   | 76,79                   |
| 45.003.071<br>Nr. 6859<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Aesculus, A, specie hippocastanum, carnea, nome comune ippocastano, circonferenza 12/14<br><b>euro (ottantasei/53)</b>          | cad                   | 86,53                   |
| 45.003.072<br>Nr. 6860<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Aesculus, A, specie hippocastanum, carnea, nome comune ippocastano, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquattro/91)</b>        | cad                   | 104,91                  |
| 45.003.073<br>Nr. 6861<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Aesculus, A, specie hippocastanum, carnea, nome comune ippocastano, circonferenza 16/18<br><b>euro (centotrentaquattro/12)</b>  | cad                   | 134,12                  |
| 45.003.074<br>Nr. 6862<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Aesculus, A, specie hippocastanum, carnea, nome comune ippocastano, circonferenza 18/20<br><b>euro (centosessantadue/24)</b>    | cad                   | 162,24                  |
| 45.003.075<br>Nr. 6863<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Aesculus, A, specie hippocastanum, carnea, nome comune ippocastano, circonferenza 20/25<br><b>euro (duecento/09)</b>            | cad                   | 200,09                  |
| 45.003.076<br>Nr. 6864<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Aesculus, A, specie hippocastanum, carnea, nome comune ippocastano, circonferenza 25/30<br><b>euro (trecentoquattordici/74)</b> | cad                   | 314,74                  |
| 45.003.077<br>Nr. 6865<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Agave, C, specie americana, Clt 2-3<br><b>euro (nove/95)</b>  | cad                   | 9,95                    |
| 45.003.078<br>Nr. 6866<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Agave, C, specie americana, Clt 7/10<br><b>euro (sedici/22)</b>   | cad                   | 16,22                   |
| 45.003.079<br>Nr. 6867<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Agave, C, specie americana, Clt 15/18<br><b>euro (cinquantatre/32)</b>  | cad                   | 53,32                   |
| 45.003.080<br>Nr. 6868<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Akebia, R, specie quinata, h. 100/150, Clt 2<br><b>euro (dodici/38)</b>   | cad                   | 12,38                   |
| 45.003.081<br>Nr. 6869<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Akebia, R, specie quinata, h. 150/200, Clt 2<br><b>euro (sedici/22)</b>   | cad                   | 16,22                   |
| 45.003.082<br>Nr. 6870<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Akebia, R, specie quinata, h. 200/250, Clt 10<br><b>euro (ventiuno/06)</b>  | cad                   | 21,06                   |
| 45.003.083<br>Nr. 6871<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Albizia, A, specie julibrissin, circonferenza 10/12<br><b>euro (settantasei/79)</b>   | cad                   | 76,79                   |
| 45.003.084<br>Nr. 6872<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Albizia, A, specie julibrissin, circonferenza 12/14<br><b>euro (ottantasei/53)</b>  | cad                   | 86,53                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 45.003.085<br>Nr. 6873<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Albizia, A, specie julibrissin, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquattro/91)</b>                                | cad                   | 104,91                  |
| 45.003.086<br>Nr. 6874<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Albizia, A, specie julibrissin, circonferenza 16/18<br><b>euro (centotrentaquattro/12)</b>                          | cad                   | 134,12                  |
| 45.003.087<br>Nr. 6875<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Albizia, A, specie julibrissin, circonferenza 18/20<br><b>euro (centosessantadue/24)</b>                            | cad                   | 162,24                  |
| 45.003.088<br>Nr. 6876<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Albizia, A, specie julibrissin, circonferenza 20/25<br><b>euro (duecento/09)</b>                                    | cad                   | 200,09                  |
| 45.003.089<br>Nr. 6877<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Alnus, A, specie cordata, glutinosa, nome comune ontano, circonferenza 10/12<br><b>euro (ottantasei/53)</b>         | cad                   | 86,53                   |
| 45.003.090<br>Nr. 6878<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Alnus, A, specie cordata, glutinosa, nome comune ontano, circonferenza 12/14<br><b>euro (novantacinque/18)</b>      | cad                   | 95,18                   |
| 45.003.091<br>Nr. 6879<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Alnus, A, specie cordata, glutinosa, nome comune ontano, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquattro/91)</b>       | cad                   | 104,91                  |
| 45.003.092<br>Nr. 6880<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Alnus, A, specie cordata, glutinosa, nome comune ontano, circonferenza 16/18<br><b>euro (centotrentaquattro/12)</b> | cad                   | 134,12                  |
| 45.003.093<br>Nr. 6881<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Alnus, A, specie cordata, glutinosa, nome comune ontano, circonferenza 18/20<br><b>euro (centosessantadue/24)</b>   | cad                   | 162,24                  |
| 45.003.094<br>Nr. 6882<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Alnus, A, specie cordata, glutinosa, nome comune ontano, circonferenza 20/25<br><b>euro (duecento/09)</b>           | cad                   | 200,09                  |
| 45.003.095<br>Nr. 6883<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Amelanchier, C, specie canadensis, h. 125/150<br><b>euro (trentaquattro/29)</b>                                     | cad                   | 34,29                   |
| 45.003.096<br>Nr. 6884<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Amelanchier, C, specie canadensis, h. 150/175<br><b>euro (quarantasette/59)</b>                                     | cad                   | 47,59                   |
| 45.003.097<br>Nr. 6885<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Amelanchier, C, specie canadensis, h. 175/200<br><b>euro (sessantadue/73)</b>                                       | cad                   | 62,73                   |
| 45.003.098<br>Nr. 6886<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Aralia, C, specie sieboldii, h. 50/60, Clt 7<br><b>euro (venti/01)</b>  | cad                   | 20,01                   |
| 45.003.099<br>Nr. 6887<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Aralia, C, specie sieboldii, h. 60/80, Clt 10<br><b>euro (ventitre/79)</b>  | cad                   | 23,79                   |
| 45.003.100<br>Nr. 6888<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Aralia, C, specie sieboldii, h. 80/100, Clt 18<br><b>euro (trentaquattro/29)</b>                                    | cad                   | 34,29                   |
| 45.003.101<br>Nr. 6889<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Aralia, C, specie sieboldii, h. 100/125, Clt. 25<br><b>euro (cinquantatre/32)</b>                                   | cad                   | 53,32                   |
| 45.003.102<br>Nr. 6890<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Aralia, C, specie sieboldii, h. 125/150, Clt 35<br><b>euro (settantacinque/90)</b>                                  | cad                   | 75,90                   |
| 45.003.103<br>Nr. 6891<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Araucaria, A, specie araucana, h. 125/150<br><b>euro (duecentottantatre/68)</b>                                     | cad                   | 283,68                  |
| 45.003.104<br>Nr. 6892<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Araucaria, A, specie araucana, h. 150/160<br><b>euro (trecentotrentatre/01)</b>                                     | cad                   | 333,01                  |
| 45.003.105<br>Nr. 6893<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Araucaria, A, specie araucana, h. 160/180<br><b>euro (quattrocentoquarantauno/64)</b>                               | cad                   | 441,64                  |
| 45.003.106<br>Nr. 6894<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Araucaria, A, specie araucana, h. 180/200<br><b>euro (cinquecentoventisette/69)</b>                                 | cad                   | 527,69                  |
| 45.003.107<br>Nr. 6895<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Araucaria, A, specie araucana, h. 200/220<br><b>euro (settecentotrentatre/38)</b>                                   | cad                   | 733,38                  |
| 45.003.108<br>Nr. 6896<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Arbutus, A, specie unedo, nome comune corbezzolo, h. 40-60, Clt 3<br><b>euro (sei/71)</b>                           | cad                   | 6,71                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 45.003.109<br>Nr. 6897<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Arbutus, A, specie unedo, nome comune corbezzolo, h. 60/80, Clt 7<br><b>euro (dieci/91)</b>              | cad                   | 10,91                   |
| 45.003.110<br>Nr. 6898<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Arbutus, A, specie unedo, nome comune corbezzolo, h. 80/100, Clt 9-10<br><b>euro (quindici/25)</b>       | cad                   | 15,25                   |
| 45.003.111<br>Nr. 6899<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Arbutus, A, specie unedo, nome comune corbezzolo, h. 100/125, Clt. 25<br><b>euro (diciotto/12)</b>       | cad                   | 18,12                   |
| 45.003.112<br>Nr. 6900<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Arbutus, A, specie unedo, nome comune corbezzolo, h. 125/150, Clt. 35<br><b>euro (trentaotto/07)</b>     | cad                   | 38,07                   |
| 45.003.113<br>Nr. 6901<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Arbutus, A, specie unedo, nome comune corbezzolo, h. 150/175, Clt. 70<br><b>euro (sessantadue/73)</b>    | cad                   | 62,73                   |
| 45.003.114<br>Nr. 6902<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Arbutus, A, specie unedo, nome comune corbezzolo, h. 175/200, Clt. 110<br><b>euro (novantacinque/18)</b> | cad                   | 95,18                   |
| 45.003.115<br>Nr. 6903<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Aucuba, C, specie japonica, h. 30/40, Clt 3<br><b>euro (sei/17)</b>                                      | cad                   | 6,17                    |
| 45.003.116<br>Nr. 6904<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Aucuba, C, specie japonica, h. 40/50, Clt 5<br><b>euro (otto/60)</b>                                     | cad                   | 8,60                    |
| 45.003.117<br>Nr. 6905<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Aucuba, C, specie japonica, h. 60/80, Clt 10<br><b>euro (ventisei/66)</b>                                | cad                   | 26,66                   |
| 45.003.118<br>Nr. 6906<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Aucuba, C, specie japonica, h. 80/100, Clt 18-25<br><b>euro (sessantadue/73)</b>                         | cad                   | 62,73                   |
| 45.003.119<br>Nr. 6907<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Aucuba, C, specie japonica, h. 100/125, Clt 30<br><b>euro (ottantasei/53)</b>                            | cad                   | 86,53                   |
| 45.003.120<br>Nr. 6908<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Aucuba, C, specie japonica, h. 125/150, Clt 50<br><b>euro (centoquattordici/65)</b>                      | cad                   | 114,65                  |
| 45.003.121<br>Nr. 6909<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Azalea, C, spp., h. 30-40, Clt 3<br><b>euro (sei/71)</b>   | cad                   | 6,71                    |
| 45.003.122<br>Nr. 6910<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Azalea, C, spp., h. 40-50, Clt 7<br><b>euro (ventidue/88)</b>  | cad                   | 22,88                   |
| 45.003.123<br>Nr. 6911<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Azalea, C, spp., h. 50-60, Clt 12-15<br><b>euro (quarantauno/91)</b>                                     | cad                   | 41,91                   |
| 45.003.124<br>Nr. 6912<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Azalea, C, spp., h. 60/80, Clt Clt 25-35<br><b>euro (centoquattro/91)</b>                                | cad                   | 104,91                  |
| 45.003.125<br>Nr. 6913<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Azalea, C, spp., h. 80-100, Clt 35-80<br><b>euro (centoottantauno/70)</b>                                | cad                   | 181,70                  |
| 45.003.126<br>Nr. 6914<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Bambusa, specie aurea--mitis, nome comune bambù, h. 100/125, Clt 10-12<br><b>euro (diciannove/54)</b>    | cad                   | 19,54                   |
| 45.003.127<br>Nr. 6915<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Bambusa, specie aurea--mitis, nome comune bambù, h. 125/150, Clt 12-15<br><b>euro (ventitre/43)</b>      | cad                   | 23,43                   |
| 45.003.128<br>Nr. 6916<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Bambusa, specie aurea--mitis, nome comune bambù, h. 150/200, Clt 18-25<br><b>euro (ventisette/99)</b>    | cad                   | 27,99                   |
| 45.003.129<br>Nr. 6917<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Bambusa, specie aurea--mitis, nome comune bambù, h. 250/300, Clt 35<br><b>euro (cinquantadue/75)</b>     | cad                   | 52,75                   |
| 45.003.130<br>Nr. 6918<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Bambusa, specie aurea--mitis, nome comune bambù, h. 350/400, Clt 85<br><b>euro (centoventidue/39)</b>    | cad                   | 122,39                  |
| 45.003.131<br>Nr. 6919<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Banksia, C, spp., Clt 3<br><b>euro (dieci/12)</b>  | cad                   | 10,12                   |
| 45.003.132<br>Nr. 6920<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Banksia, C, spp., Clt 5<br><b>euro (quindici/18)</b>   | cad                   | 15,18                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 45.003.133<br>Nr. 6921<br>TOS21_PR.P | <b>euro (cinque/57)</b>  | cad                   | 5,57                    |
| 45.003.134<br>Nr. 6922<br>TOS21_PR.P | <b>euro (cinque/95)</b>  | cad                   | 5,95                    |
| 45.003.135<br>Nr. 6923<br>TOS21_PR.P | <b>euro (dodici/90)</b>  | cad                   | 12,90                   |
| 45.003.136<br>Nr. 6924<br>TOS21_PR.P | <b>euro (quarantaquattro/97)</b>   | cad                   | 44,97                   |
| 45.003.137<br>Nr. 6925<br>TOS21_PR.P | <b>euro (sessantatre/00)</b>   | cad                   | 63,00                   |
| 45.003.138<br>Nr. 6926<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Betula, A, specie alba, nome comune betulla, h. 300/350<br><b>euro (ottantasei/53)</b>                             | cad                   | 86,53                   |
| 45.003.139<br>Nr. 6927<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Betula, A, specie alba, nome comune betulla, h. 350/400<br><b>euro (centoundici/48)</b>                            | cad                   | 111,48                  |
| 45.003.140<br>Nr. 6928<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Betula, A, specie alba, nome comune betulla, circonferenza 8/10<br><b>euro (quarantaotto/39)</b>                   | cad                   | 48,39                   |
| 45.003.141<br>Nr. 6929<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Betula, A, specie alba, nome comune betulla, circonferenza 10/12<br><b>euro (sessantacinque/18)</b>                | cad                   | 65,18                   |
| 45.003.142<br>Nr. 6930<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Betula, A, specie alba, nome comune betulla, circonferenza 12/14<br><b>euro (settantasette/61)</b>                 | cad                   | 77,61                   |
| 45.003.143<br>Nr. 6931<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Betula, A, specie alba, nome comune betulla, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquattordici/70)</b>              | cad                   | 114,70                  |
| 45.003.144<br>Nr. 6932<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Betula, A, specie alba, nome comune betulla, circonferenza 16/18<br><b>euro (centosessantauno/86)</b>              | cad                   | 161,86                  |
| 45.003.145<br>Nr. 6933<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, h. 200/250<br><b>euro (quarantaquattro/97)</b>             | cad                   | 44,97                   |
| 45.003.146<br>Nr. 6934<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, h. 250/300<br><b>euro (sessantasette/06)</b>               | cad                   | 67,06                   |
| 45.003.147<br>Nr. 6935<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, h. 300/350<br><b>euro (ottantasei/53)</b>                  | cad                   | 86,53                   |
| 45.003.148<br>Nr. 6936<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, h. 350/400<br><b>euro (centoquattro/91)</b>                | cad                   | 104,91                  |
| 45.003.149<br>Nr. 6937<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, circonferenza 8/10<br><b>euro (settantatre/55)</b>         | cad                   | 73,55                   |
| 45.003.150<br>Nr. 6938<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, circonferenza 10/12<br><b>euro (settantasei/79)</b>        | cad                   | 76,79                   |
| 45.003.151<br>Nr. 6939<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, circonferenza 12/14<br><b>euro (ottantasei/53)</b>         | cad                   | 86,53                   |
| 45.003.152<br>Nr. 6940<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquattro/91)</b>       | cad                   | 104,91                  |
| 45.003.153<br>Nr. 6941<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, circonferenza 16/18<br><b>euro (centotrentaquattro/12)</b> | cad                   | 134,12                  |
| 45.003.154<br>Nr. 6942<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Bignonia, R, spp., h. 60/80, Clt 2<br><b>euro (nove/54)</b>  | cad                   | 9,54                    |
| 45.003.155<br>Nr. 6943<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Bignonia, R, spp., h.80/100, Clt 3<br><b>euro (otto/60)</b>  | cad                   | 8,60                    |
| 45.003.156<br>Nr. 6944<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Bignonia, R, spp., h100/125, Clt 3-5<br><b>euro (dodici/38)</b>  | cad                   | 12,38                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| 45.003.157<br>Nr. 6945<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Bignonia, R, spp., h 150/200, Clt 10-12<br><b>euro (trenta/50)</b>   | cad                   | 30,50              |
| 45.003.158<br>Nr. 6946<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Bignonia, R, spp., h 200/250, Clt 15-18<br><b>euro (trenta/83)</b>   | cad                   | 30,83              |
| 45.003.159<br>Nr. 6947<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Bignonia, R, spp., h 200/250, Clt 15-18<br><b>euro (dodici/38)</b>   | cad                   | 12,38              |
| 45.003.160<br>Nr. 6948<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Bignonia, R, spp., h 200/250, Clt 15-18<br><b>euro (ventitre/79)</b>   | cad                   | 23,79              |
| 45.003.161<br>Nr. 6949<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Bignonia, R, spp., h 200/250, Clt 15-18<br><b>euro (sedici/22)</b>   | cad                   | 16,22              |
| 45.003.162<br>Nr. 6950<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Bignonia, R, spp., h 200/250, Clt 15-18<br><b>euro (ventitre/79)</b>   | cad                   | 23,79              |
| 45.003.163<br>Nr. 6951<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Buddleia, C, spp., Clt 3<br><b>euro (cinque/35)</b>  | cad                   | 5,35               |
| 45.003.164<br>Nr. 6952<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Buddleia, C, spp., Clt 9-10<br><b>euro (dodici/98)</b>   | cad                   | 12,98              |
| 45.003.165<br>Nr. 6953<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 25/30<br><b>euro (cinque/03)</b>          | cad                   | 5,03               |
| 45.003.166<br>Nr. 6954<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 30/35<br><b>euro (sei/92)</b>             | cad                   | 6,92               |
| 45.003.167<br>Nr. 6955<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 35/40<br><b>euro (dodici/38)</b>          | cad                   | 12,38              |
| 45.003.168<br>Nr. 6956<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 40/50<br><b>euro (sei/71)</b>             | cad                   | 6,71               |
| 45.003.169<br>Nr. 6957<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 50/60<br><b>euro (sei/71)</b>             | cad                   | 6,71               |
| 45.003.170<br>Nr. 6958<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 60/70<br><b>euro (quattordici/28)</b>     | cad                   | 14,28              |
| 45.003.171<br>Nr. 6959<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 70/80<br><b>euro (quattordici/28)</b>     | cad                   | 14,28              |
| 45.003.172<br>Nr. 6960<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 80/100<br><b>euro (diciotto/12)</b>       | cad                   | 18,12              |
| 45.003.173<br>Nr. 6961<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 100/125<br><b>euro (trentaquattro/29)</b> | cad                   | 34,29              |
| 45.003.174<br>Nr. 6962<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Callistemon, C, specie citrinus, laevis, h. 40/60, Clt 3<br><b>euro (tre/69)</b>   | cad                   | 3,69               |
| 45.003.175<br>Nr. 6963<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Callistemon, C, specie citrinus, laevis, h. 60/80, Clt 7-9<br><b>euro (quattordici/28)</b>                               | cad                   | 14,28              |
| 45.003.176<br>Nr. 6964<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Callistemon, C, specie citrinus, laevis, h. 60/80, Clt 7-9<br><b>euro (quarantacinque/70)</b>                            | cad                   | 45,70              |
| 45.003.177<br>Nr. 6965<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Callistemon, C, specie citrinus, laevis, h. 60/80, Clt 7-9<br><b>euro (cinque/95)</b>                                    | cad                   | 5,95               |
| 45.003.178<br>Nr. 6966<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Callistemon, C, specie citrinus, laevis, h. 60/80, Clt 7-9<br><b>euro (quattordici/28)</b>                               | cad                   | 14,28              |
| 45.003.179<br>Nr. 6967<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Calycanthus, C, spp., nome comune calicanto, h. 100/125<br><b>euro (trentaquattro/29)</b>                                | cad                   | 34,29              |
| 45.003.180<br>Nr. 6968<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Calycanthus, C, spp., nome comune calicanto, h. 125/150<br><b>euro (quarantacinque/70)</b>                               | cad                   | 45,70              |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 45.003.181<br>Nr. 6969<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Camellia, C, specie japonica, sasanqua, nome comune camelia, Clt 3<br><b>euro (nove/39)</b>                        | cad                   | 9,39                    |
| 45.003.182<br>Nr. 6970<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Camellia, C, specie japonica, sasanqua, nome comune camelia, Clt 5-7<br><b>euro (quindici/65)</b>                  | cad                   | 15,65                   |
| 45.003.183<br>Nr. 6971<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Camellia, C, specie japonica, sasanqua, nome comune camelia, Clt 10-12<br><b>euro (venti/97)</b>                   | cad                   | 20,97                   |
| 45.003.184<br>Nr. 6972<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Camellia, C, specie japonica, sasanqua, nome comune camelia, h. 60/80<br><b>euro (venti/01)</b>                    | cad                   | 20,01                   |
| 45.003.185<br>Nr. 6973<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Camellia, C, specie japonica, sasanqua, nome comune camelia, h. 80/100<br><b>euro (trentacinque/26)</b>            | cad                   | 35,26                   |
| 45.003.186<br>Nr. 6974<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Camellia, C, specie japonica, sasanqua, nome comune camelia, h. 100/125<br><b>euro (sessantanove/22)</b>           | cad                   | 69,22                   |
| 45.003.187<br>Nr. 6975<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Camellia, C, specie japonica, sasanqua, nome comune camelia, h. 125/150<br><b>euro (centoquattro/91)</b>           | cad                   | 104,91                  |
| 45.003.188<br>Nr. 6976<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, h. 100/150<br><b>euro (sedici/22)</b>                     | cad                   | 16,22                   |
| 45.003.189<br>Nr. 6977<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, h. 150/200<br><b>euro (ventisette/63)</b>                 | cad                   | 27,63                   |
| 45.003.190<br>Nr. 6978<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, h. 200/250<br><b>euro (trentacinque/26)</b>               | cad                   | 35,26                   |
| 45.003.191<br>Nr. 6979<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, h. 250/300<br><b>euro (settantasei/79)</b>                | cad                   | 76,79                   |
| 45.003.192<br>Nr. 6980<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, h. 300/350<br><b>euro (centotrentaquattro/12)</b>         | cad                   | 134,12                  |
| 45.003.193<br>Nr. 6981<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, h. 350/400<br><b>euro (centoottantauno/70)</b>            | cad                   | 181,70                  |
| 45.003.194<br>Nr. 6982<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, circonferenza 8/10<br><b>euro (sessantasette/06)</b>      | cad                   | 67,06                   |
| 45.003.195<br>Nr. 6983<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, circonferenza 10/12<br><b>euro (settantasei/79)</b>       | cad                   | 76,79                   |
| 45.003.196<br>Nr. 6984<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, circonferenza 12/14<br><b>euro (ottantasei/53)</b>        | cad                   | 86,53                   |
| 45.003.197<br>Nr. 6985<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoventiquattro/38)</b> | cad                   | 124,38                  |
| 45.003.198<br>Nr. 6986<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, circonferenza 16/18<br><b>euro (centoquarantadue/77)</b>  | cad                   | 142,77                  |
| 45.003.200<br>Nr. 6987<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, circonferenza 18/20<br><b>euro (centoottantauno/70)</b>   | cad                   | 181,70                  |
| 45.003.201<br>Nr. 6988<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, circonferenza 20/25<br><b>euro (duecentoventinove/29)</b> | cad                   | 229,29                  |
| 45.003.202<br>Nr. 6989<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Caryopteris, C, spp., Clt 3<br><b>euro (cinque/73)</b>   | cad                   | 5,73                    |
| 45.003.213<br>Nr. 6990<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Caryopteris, C, spp., Clt 9-10<br><b>euro (quattordici/28)</b>   | cad                   | 14,28                   |
| 45.003.214<br>Nr. 6991<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cassia, C, spp. h. 60/80, Clt 3<br><b>euro (sei/92)</b>  | cad                   | 6,92                    |
| 45.003.218<br>Nr. 6992<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Castanea, A, specie sativa, nome comune castagno, 12/14<br><b>euro (ottantanove/94)</b>                            | cad                   | 89,94                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 45.003.220<br>Nr. 6993<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Castanea, A, specie sativa, nome comune castagno, h. 14/16<br><b>euro (centoventuno/16)</b>                          | cad                   | 121,16                  |
| 45.003.221<br>Nr. 6994<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Catalpa, A, specie bignonioides, h. 10/12<br><b>euro (settantasei/79)</b>  | cad                   | 76,79                   |
| 45.003.228<br>Nr. 6995<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Catalpa, A, specie bignonioides, h. 12/14<br><b>euro (ottantasei/53)</b>   | cad                   | 86,53                   |
| 45.003.229<br>Nr. 6996<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Ceanothus, C, spp., Clt 3<br><b>euro (sei/16)</b>  | cad                   | 6,16                    |
| 45.003.235<br>Nr. 6997<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Ceanothus, C, spp., Clt 9-10<br><b>euro (sedici/22)</b>  | cad                   | 16,22                   |
| 45.003.236<br>Nr. 6998<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cedrus, A, specie atlantica, libani, nome comune cedro, h. 125/150<br><b>euro (quarantacinque/70)</b>                | cad                   | 45,70                   |
| 45.003.242<br>Nr. 6999<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cedrus, A, specie atlantica, libani, nome comune cedro, h. 175/200<br><b>euro (settantatre/55)</b>                   | cad                   | 73,55                   |
| 45.003.243<br>Nr. 7000<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cedrus, A, specie atlantica, libani, nome comune cedro, h. 250/300<br><b>euro (centoventisei/30)</b>                 | cad                   | 176,30                  |
| 45.003.244<br>Nr. 7001<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cedrus, A, specie atlantica, libani, nome comune cedro, h. 300/350<br><b>euro (duecentoventisei/80)</b>              | cad                   | 275,80                  |
| 45.003.245<br>Nr. 7002<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cedrus, A, specie atlantica, libani, nome comune cedro, h. 350/400<br><b>euro (quattrocentoquattro/51)</b>           | cad                   | 404,51                  |
| 45.003.246<br>Nr. 7003<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cedrus, A, specie atlantica, libani, nome comune cedro, h. 450/500<br><b>euro (novecentotredici/12)</b>              | cad                   | 903,12                  |
| 45.003.247<br>Nr. 7004<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Celtis, A, specie australis, nome comune bagolaro, circonferenza 8/10<br><b>euro (sessantanove/22)</b>               | cad                   | 69,22                   |
| 45.003.253<br>Nr. 7005<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Celtis, A, specie australis, nome comune bagolaro, circonferenza 10/12<br><b>euro (settantasei/79)</b>               | cad                   | 76,79                   |
| 45.003.254<br>Nr. 7006<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Celtis, A, specie australis, nome comune bagolaro, circonferenza 12/14<br><b>euro (ottantasei/53)</b>                | cad                   | 86,53                   |
| 45.003.255<br>Nr. 7007<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Celtis, A, specie australis, nome comune bagolaro, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquattro/91)</b>              | cad                   | 104,91                  |
| 45.003.256<br>Nr. 7008<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Celtis, A, specie australis, nome comune bagolaro, circonferenza 16/18<br><b>euro (centotrentaquattro/12)</b>        | cad                   | 134,12                  |
| 45.003.257<br>Nr. 7009<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Celtis, A, specie australis, nome comune bagolaro, circonferenza 18/20<br><b>euro (centosessantadue/24)</b>          | cad                   | 162,24                  |
| 45.003.258<br>Nr. 7010<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Celtis, A, specie australis, nome comune bagolaro, circonferenza 20/25<br><b>euro (duecento/09)</b>                  | cad                   | 200,09                  |
| 45.003.259<br>Nr. 7011<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Celtis, A, specie australis, nome comune bagolaro, circonferenza 25/30<br><b>euro (trecentoquattordici/74)</b>       | cad                   | 314,74                  |
| 45.003.260<br>Nr. 7012<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Ceratonia, A, specie siliqua, nome comune carrubo, circonferenza 12/14, Clt 50<br><b>euro (centoundici/38)</b>       | cad                   | 111,38                  |
| 45.003.265<br>Nr. 7013<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Ceratonia, A, specie siliqua, nome comune carrubo, circonferenza 18/20, Clt 130<br><b>euro (duecentoventisei/51)</b> | cad                   | 277,51                  |
| 45.003.266<br>Nr. 7014<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Ceratostigma, C, spp., Clt.3<br><b>euro (sei/33)</b>   | cad                   | 6,33                    |
| 45.003.270<br>Nr. 7015<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cercidiphillum, A, specie japonicum, Clt 3<br><b>euro (cinque/22)</b>  | cad                   | 5,22                    |
| 45.003.275<br>Nr. 7016<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cercis, A, specie siliquastrum, circonferenza 6/8<br><b>euro (trentanove/09)</b>                                     | cad                   | 39,09                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 45.003.280<br>Nr. 7017<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cercis, A, specie siliquastrum, circonferenza 8/10<br><b>euro (centoquattro/91)</b>             | cad                   | 104,91                  |
| 45.003.281<br>Nr. 7018<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cercis, A, specie siliquastrum, circonferenza 10/12<br><b>euro (centoquattordici/65)</b>        | cad                   | 114,65                  |
| 45.003.282<br>Nr. 7019<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cercis, A, specie siliquastrum, circonferenza 12/14<br><b>euro (centoventiquattro/38)</b>       | cad                   | 124,38                  |
| 45.003.283<br>Nr. 7020<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cercis, A, specie siliquastrum, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquarantadue/77)</b>        | cad                   | 142,77                  |
| 45.003.284<br>Nr. 7021<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cercis, A, specie siliquastrum, circonferenza 16/18<br><b>euro (centosessantadue/24)</b>        | cad                   | 162,24                  |
| 45.003.285<br>Nr. 7022<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cercis, A, specie siliquastrum, circonferenza 18/20<br><b>euro (duecentodiciannove/56)</b>      | cad                   | 219,56                  |
| 45.003.286<br>Nr. 7023<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cercis, A, specie siliquastrum, h. 80/100<br><b>euro (diciotto/12)</b>                          | cad                   | 18,12                   |
| 45.003.287<br>Nr. 7024<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cercis, A, specie siliquastrum, h. 100/125<br><b>euro (ventitre/79)</b>                         | cad                   | 23,79                   |
| 45.003.288<br>Nr. 7025<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cercis, A, specie siliquastrum, h. 125/150<br><b>euro (trentaquattro/29)</b>                    | cad                   | 34,29                   |
| 45.003.289<br>Nr. 7026<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cercis, A, specie siliquastrum, h. 150/175<br><b>euro (quarantanove/54)</b>                     | cad                   | 49,54                   |
| 45.003.290<br>Nr. 7027<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cercis, A, specie siliquastrum, h. 175/200<br><b>euro (settantatre/55)</b>                      | cad                   | 73,55                   |
| 45.003.291<br>Nr. 7028<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Chaenomeles, C, specie japonica, nome comune cydonia, Clt 3<br><b>euro (cinque/73)</b>          | cad                   | 5,73                    |
| 45.003.297<br>Nr. 7029<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Chaenomeles, C, specie japonica, nome comune cydonia, Clt 9-10<br><b>euro (diciotto/12)</b>     | cad                   | 18,12                   |
| 45.003.298<br>Nr. 7030<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Chaenomeles, C, specie japonica, nome comune cydonia, Clt 15-18<br><b>euro (venticinque/96)</b> | cad                   | 25,96                   |
| 45.003.299<br>Nr. 7031<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Chamaerops, C, specie humilis, Clt 3<br><b>euro (sette/92)</b>                                  | cad                   | 7,92                    |
| 45.003.305<br>Nr. 7032<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Chamaerops, C, specie humilis, Clt 7<br><b>euro (quattordici/71)</b>                            | cad                   | 14,71                   |
| 45.003.306<br>Nr. 7033<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Chamaerops, C, specie humilis, Clt 10<br><b>euro (diciannove/54)</b>                            | cad                   | 19,54                   |
| 45.003.307<br>Nr. 7034<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Chamaerops, C, specie humilis, h. 50/60<br><b>euro (ventitre/43)</b>                            | cad                   | 23,43                   |
| 45.003.308<br>Nr. 7035<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Chamaerops, C, specie humilis, h. 60/80<br><b>euro (ventidue/88)</b>                            | cad                   | 22,88                   |
| 45.003.309<br>Nr. 7036<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Chamaerops, C, specie humilis, h. 80/100<br><b>euro (trentaotto/07)</b>                         | cad                   | 38,07                   |
| 45.003.310<br>Nr. 7037<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Chamaerops, C, specie humilis, h. 100/125<br><b>euro (cinquantatre/32)</b>                      | cad                   | 53,32                   |
| 45.003.311<br>Nr. 7038<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Chamaerops, C, specie humilis, h. 125/150<br><b>euro (sessantacinque/98)</b>                    | cad                   | 65,98                   |
| 45.003.312<br>Nr. 7039<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Choisya, C, specie ternata, h. 30/40, Clt 3<br><b>euro (sei/71)</b>                             | cad                   | 6,71                    |
| 45.003.313<br>Nr. 7040<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Choisya, C, specie ternata, h. 40/60, Clt 7-10<br><b>euro (diciotto/12)</b>                     | cad                   | 18,12                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 45.003.314<br>Nr. 7041<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cinnamomium, C, specie camphora, h. 200/250, Clt 35<br><b>euro (ottanta/17)</b>                                 | cad                   | 80,17                   |
| 45.003.315<br>Nr. 7042<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cinnamomium, C, specie camphora, h. 250/300, Clt 110<br><b>euro (centoventinove/03)</b>                         | cad                   | 129,03                  |
| 45.003.321<br>Nr. 7043<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Clematis, R, Clt 3<br><b>euro (dodici/38)</b>   | cad                   | 12,38                   |
| 45.003.325<br>Nr. 7044<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Clerodendrom, C, specie trichotomum, h. 125/150<br><b>euro (sessantadue/73)</b>                                 | cad                   | 62,73                   |
| 45.003.330<br>Nr. 7045<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Clerodendrom, C, specie trichotomum, h. 150/175<br><b>euro (novantauno/93)</b>                                  | cad                   | 91,93                   |
| 45.003.331<br>Nr. 7046<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Clerodendrom, C, specie trichotomum, circonferenza 8/10<br><b>euro (ottantasei/53)</b>                          | cad                   | 86,53                   |
| 45.003.332<br>Nr. 7047<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Clerodendrom, C, specie trichotomum, circonferenza 10/12<br><b>euro (centoventiquattro/38)</b>                  | cad                   | 124,38                  |
| 45.003.333<br>Nr. 7048<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cornus, C, specie alba, florida, mas, sanguinea, Clt 3<br><b>euro (cinque/95)</b>                               | cad                   | 5,95                    |
| 45.003.339<br>Nr. 7049<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cornus, C, specie alba, florida, mas, sanguinea, Clt 7-10<br><b>euro (sedici/22)</b>                            | cad                   | 16,22                   |
| 45.003.340<br>Nr. 7050<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cornus, C, specie alba, florida, mas, sanguinea, h. 80/100<br><b>euro (trentauno/31)</b>                        | cad                   | 31,31                   |
| 45.003.341<br>Nr. 7051<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cornus, C, specie alba, florida, mas, sanguinea, h. 100/125<br><b>euro (ventitre/79)</b>                        | cad                   | 23,79                   |
| 45.003.342<br>Nr. 7052<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cornus, C, specie alba, florida, mas, sanguinea, h. 125/150<br><b>euro (settantatre/55)</b>                     | cad                   | 73,55                   |
| 45.003.343<br>Nr. 7053<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cornus, C, specie alba, florida, mas, sanguinea, h. 150/175<br><b>euro (duecentotrentasette/95)</b>             | cad                   | 237,95                  |
| 45.003.344<br>Nr. 7054<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Corylus, A-F, specie avellana, nome comune nocciolo, h. 80/100<br><b>euro (sedici/22)</b>                       | cad                   | 16,22                   |
| 45.003.350<br>Nr. 7055<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Corylus, A-F, specie avellana, nome comune nocciolo, h.100/125<br><b>euro (venti/01)</b>                        | cad                   | 20,01                   |
| 45.003.351<br>Nr. 7056<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Corylus, A-F, specie avellana, nome comune nocciolo, h. 125/150<br><b>euro (trenta/50)</b>                      | cad                   | 30,50                   |
| 45.003.352<br>Nr. 7057<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Corylus, A-F, specie avellana, nome comune nocciolo, h. 150/175<br><b>euro (trentaquattro/29)</b>               | cad                   | 34,29                   |
| 45.003.353<br>Nr. 7058<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Corylus, A-F, specie avellana, nome comune nocciolo, h. 175/200<br><b>euro (settantaotto/20)</b>                | cad                   | 78,20                   |
| 45.003.354<br>Nr. 7059<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Corylus, A-F, specie avellana, nome comune nocciolo, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquattro/91)</b>       | cad                   | 104,91                  |
| 45.003.360<br>Nr. 7060<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Corylus, A-F, specie avellana, nome comune nocciolo, circonferenza 16/18<br><b>euro (centotrentaquattro/12)</b> | cad                   | 134,12                  |
| 45.003.361<br>Nr. 7061<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Corylus, A-F, specie avellana, nome comune nocciolo, circonferenza 18/20<br><b>euro (centosessantadue/24)</b>   | cad                   | 162,24                  |
| 45.003.362<br>Nr. 7062<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Corylus, A-F, specie avellana, nome comune nocciolo, circonferenza 20/25<br><b>euro (duecento/09)</b>           | cad                   | 200,09                  |
| 45.003.363<br>Nr. 7063<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cotoneaster C, specie spp., h. 30/40, Clt 2<br><b>euro (quattro/60)</b>   | cad                   | 4,60                    |
| 45.003.369<br>Nr. 7064<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cotoneaster C, specie spp., h. 40/60, Clt 3<br><b>euro (cinque/03)</b>  | cad                   | 5,03                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 45.003.370<br>Nr. 7065<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cotoneaster C, specie spp., h. 80/100, Clt 9-10<br><b>euro (dodici/38)</b>   | cad                   | 12,38                   |
| 45.003.371<br>Nr. 7066<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Crataegus C, specie spp., circonferenza 12/14<br><b>euro (centoquattordici/65)</b>   | cad                   | 114,65                  |
| 45.003.377<br>Nr. 7067<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Crataegus C, specie spp., circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquarantadue/77)</b>   | cad                   | 142,77                  |
| 45.003.378<br>Nr. 7068<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Crataegus C, specie spp., circonferenza 16/18<br><b>euro (centosettantauno/97)</b>   | cad                   | 171,97                  |
| 45.003.379<br>Nr. 7069<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Crataegus C, specie spp., circonferenza 18/20<br><b>euro (duecentonove/83)</b>   | cad                   | 209,83                  |
| 45.003.380<br>Nr. 7070<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Crataegus C, specie spp., circonferenza 20/25<br><b>euro (trecentotre/60)</b>  | cad                   | 303,60                  |
| 45.003.381<br>Nr. 7071<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cryptomeria A, specie japonica, nome comune nana, h. 40/50<br><b>euro (quarantasette/59)</b>   | cad                   | 47,59                   |
| 45.003.387<br>Nr. 7072<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cryptomeria A, specie japonica, nome comune nana, h. 60/70<br><b>euro (dodici/14)</b>  | cad                   | 12,14                   |
| 45.003.388<br>Nr. 7073<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cryptomeria A, specie japonica, nome comune nana, h. 80/100<br><b>euro (venti/98)</b>  | cad                   | 20,98                   |
| 45.003.389<br>Nr. 7074<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cryptomeria A, specie japonica, nome comune nana, h. 100/125<br><b>euro (quarantacinque/70)</b>  | cad                   | 45,70                   |
| 45.003.390<br>Nr. 7075<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cryptomeria A, specie japonica, nome comune nana, h. 125/150<br><b>euro (sessantadue/73)</b>   | cad                   | 62,73                   |
| 45.003.391<br>Nr. 7076<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cryptomeria A, specie japonica, nome comune nana, h. 150/175<br><b>euro (ottantasei/53)</b>  | cad                   | 86,53                   |
| 45.003.392<br>Nr. 7077<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cupressuciparis A, specie leylandii, h. 125/150<br><b>euro (tredici/36)</b>  | cad                   | 13,36                   |
| 45.003.398<br>Nr. 7078<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cupressuciparis A, specie leylandii, h. 175/200<br><b>euro (ventisette/63)</b>   | cad                   | 27,63                   |
| 45.003.399<br>Nr. 7079<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cupressuciparis A, specie leylandii, h. 250/300<br><b>euro (sessantanove/22)</b>   | cad                   | 69,22                   |
| 45.003.400<br>Nr. 7080<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 125/150<br><b>euro (diciassette/14)</b>           | cad                   | 17,14                   |
| 45.003.408<br>Nr. 7081<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 175/200<br><b>euro (ventiotto/55)</b>             | cad                   | 28,55                   |
| 45.003.409<br>Nr. 7082<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 250/300<br><b>euro (settantatre/55)</b>           | cad                   | 73,55                   |
| 45.003.410<br>Nr. 7083<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 350/400<br><b>euro (duecentoquarantasette/68)</b> | cad                   | 247,68                  |
| 45.003.411<br>Nr. 7084<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 150/175<br><b>euro (ventiuno/90)</b>              | cad                   | 21,90                   |
| 45.003.412<br>Nr. 7085<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 200/250<br><b>euro (quarantatre/80)</b>           | cad                   | 43,80                   |
| 45.003.413<br>Nr. 7086<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 300/350<br><b>euro (centodieci/32)</b>            | cad                   | 110,32                  |
| 45.003.414<br>Nr. 7087<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 400/450<br><b>euro (trecentoquarantadue/86)</b>   | cad                   | 342,86                  |
| 45.003.415<br>Nr. 7088<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cydonia F, specie oblonga, nome comune cotogno, circonferenza 5/6, Clt 12<br><b>euro (diciannove/61)</b>                                   | cad                   | 19,61                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 45.003.421<br>Nr. 7089<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cydonia F, specie oblonga, nome comune cotogno, circonferenza 6/8, Clt 12<br><b>euro (ventisette/20)</b> | cad                   | 27,20                   |
| 45.003.422<br>Nr. 7090<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cytisus C, specie spp., Clt 2<br><b>euro (cinque/73)</b>   | cad                   | 5,73                    |
| 45.003.428<br>Nr. 7091<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cytisus C, specie spp., Clt 3<br><b>euro (cinque/73)</b>   | cad                   | 5,73                    |
| 45.003.429<br>Nr. 7092<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Cytisus C, specie spp., Clt 9-10<br><b>euro (dodici/90)</b>  | cad                   | 12,90                   |
| 45.003.430<br>Nr. 7093<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Datura C, specie arborea, Clt 3<br><b>euro (sette/46)</b>  | cad                   | 7,46                    |
| 45.003.436<br>Nr. 7094<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Davidia A, specie involuocrata, h. 100/125<br><b>euro (ventiotto/82)</b>                                 | cad                   | 28,82                   |
| 45.003.442<br>Nr. 7095<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Davidia A, specie involuocrata, h. 125/150<br><b>euro (trentaquattro/29)</b>                             | cad                   | 34,29                   |
| 45.003.443<br>Nr. 7096<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Davidia A, specie involuocrata, h. 150/175<br><b>euro (settantauno/16)</b>                               | cad                   | 71,16                   |
| 45.003.444<br>Nr. 7097<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Deutzia C, specie spp., Clt 3<br><b>euro (cinque/35)</b>   | cad                   | 5,35                    |
| 45.003.450<br>Nr. 7098<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Deutzia C, specie spp., Clt 9-10<br><b>euro (quindici/25)</b>  | cad                   | 15,25                   |
| 45.003.451<br>Nr. 7099<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Diospyros F, specie kaki, nome comune Kaki, circonferenza 5/6, Clt 12<br><b>euro (sedici/79)</b>         | cad                   | 16,79                   |
| 45.003.457<br>Nr. 7100<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Diospyros F, specie kaki, nome comune Kaki, circonferenza 6/8, Clt 12<br><b>euro (ventiotto/55)</b>      | cad                   | 28,55                   |
| 45.003.458<br>Nr. 7101<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Diospyros F, specie kaki, nome comune Kaki, circonferenza 8/10<br><b>euro (trentaquattro/29)</b>         | cad                   | 34,29                   |
| 45.003.459<br>Nr. 7102<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Diospyros F, specie kaki, nome comune Kaki, circonferenza 10/12<br><b>euro (ventinove/32)</b>            | cad                   | 29,32                   |
| 45.003.460<br>Nr. 7103<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Eleagnus A - C, specie angustifolia, pungens, circonferenza 6/8<br><b>euro (trentauno/31)</b>            | cad                   | 31,31                   |
| 45.003.467<br>Nr. 7104<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Eleagnus A - C, specie angustifolia, pungens, circonferenza 8/10<br><b>euro (cinquantasette/32)</b>      | cad                   | 57,32                   |
| 45.003.468<br>Nr. 7105<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Eleagnus A - C, specie angustifolia, pungens, circonferenza 10/12<br><b>euro (ottantasei/53)</b>         | cad                   | 86,53                   |
| 45.003.469<br>Nr. 7106<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Eleagnus A - C, specie angustifolia, pungens, h. 40/60, Clt 7<br><b>euro (dodici/24)</b>                 | cad                   | 12,24                   |
| 45.003.470<br>Nr. 7107<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Eleagnus A - C, specie angustifolia, pungens, h. 60/80, Clt 10<br><b>euro (sedici/22)</b>                | cad                   | 16,22                   |
| 45.003.471<br>Nr. 7108<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Eleagnus A - C, specie angustifolia, pungens, h. 80/100, Clt 12<br><b>euro (venti/49)</b>                | cad                   | 20,49                   |
| 45.003.472<br>Nr. 7109<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Eleagnus A - C, specie angustifolia, pungens, h. 100/125, Clt 18<br><b>euro (trentadue/26)</b>           | cad                   | 32,26                   |
| 45.003.473<br>Nr. 7110<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Eleagnus A - C, specie angustifolia, pungens, circonferenza 30/40, Clt 18<br><b>euro (trentanove/09)</b> | cad                   | 39,09                   |
| 45.003.474<br>Nr. 7111<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Erica, C, spp., Clt 1,5-2<br><b>euro (tre/04)</b>  | cad                   | 3,04                    |
| 45.003.480<br>Nr. 7112<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Erica, C, spp., Clt 3<br><b>euro (sei/92)</b>  | cad                   | 6,92                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 45.003.481<br>Nr. 7113<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Eriobotrya, C, specie japonica, nome comune nespolo, h. 80/100<br><b>euro (venti/01)</b>                | cad                   | 20,01                   |
| 45.003.488<br>Nr. 7114<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Eriobotrya, C, specie japonica, nome comune nespolo, h. 100/125<br><b>euro (trenta/50)</b>              | cad                   | 30,50                   |
| 45.003.489<br>Nr. 7115<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Eriobotrya, C, specie japonica, nome comune nespolo, h. 125/150<br><b>euro (quarantacinque/70)</b>      | cad                   | 45,70                   |
| 45.003.490<br>Nr. 7116<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Eriobotrya, C, specie japonica, nome comune nespolo, h. 150/175<br><b>euro (sessantadue/73)</b>         | cad                   | 62,73                   |
| 45.003.491<br>Nr. 7117<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Eriobotrya, C, specie japonica, nome comune nespolo, circonferenza 6/8<br><b>euro (venticinque/90)</b>  | cad                   | 25,90                   |
| 45.003.492<br>Nr. 7118<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Eriobotrya, C, specie japonica, nome comune nespolo, circonferenza 8/10<br><b>euro (settantasei/79)</b> | cad                   | 76,79                   |
| 45.003.493<br>Nr. 7119<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Erythrina, C, specie crista galli, Clt 3<br><b>euro (otto/60)</b>                                       | cad                   | 8,60                    |
| 45.003.494<br>Nr. 7120<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Erythrina, C, specie crista galli, Clt 9-10<br><b>euro (venti/01)</b>                                   | cad                   | 20,01                   |
| 45.003.495<br>Nr. 7121<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Escallonia, C, spp., h. 40/60, Clt 3<br><b>euro (cinque/73)</b>   | cad                   | 5,73                    |
| 45.003.501<br>Nr. 7122<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Escallonia, C, spp., h. 60/80, Clt 9-10<br><b>euro (quindici/25)</b>                                    | cad                   | 15,25                   |
| 45.003.502<br>Nr. 7123<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Eucaliptus, A, spp., nome comune eucalipto, h. 80/100<br><b>euro (dodici/38)</b>                        | cad                   | 12,38                   |
| 45.003.508<br>Nr. 7124<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Eucaliptus, A, spp., nome comune eucalipto, h. 100/125<br><b>euro (quattordici/28)</b>                  | cad                   | 14,28                   |
| 45.003.509<br>Nr. 7125<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Eucaliptus, A, spp., nome comune eucalipto, h. 125/150<br><b>euro (ventisei/66)</b>                     | cad                   | 26,66                   |
| 45.003.510<br>Nr. 7126<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Eucaliptus, A, spp., nome comune eucalipto, h. 150/200<br><b>euro (quarantacinque/70)</b>               | cad                   | 45,70                   |
| 45.003.511<br>Nr. 7127<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Eucaliptus, A, spp., nome comune eucalipto, h. 200/250<br><b>euro (sessantanove/22)</b>                 | cad                   | 69,22                   |
| 45.003.512<br>Nr. 7128<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Eucaliptus, A, spp., nome comune eucalipto, h. 250/300<br><b>euro (centoquattordici/65)</b>             | cad                   | 114,65                  |
| 45.003.513<br>Nr. 7129<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Euonymus, C, specie japonicus, nome comune evonimo, h. 30/40, Clt 2-3<br><b>euro (cinque/57)</b>        | cad                   | 5,57                    |
| 45.003.519<br>Nr. 7130<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Euonymus, C, specie japonicus, nome comune evonimo, h. 40/50, Clt 5-7<br><b>euro (dodici/38)</b>        | cad                   | 12,38                   |
| 45.003.520<br>Nr. 7131<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Euonymus, C, specie japonicus, nome comune evonimo, h. 50/60, Clt 7-9<br><b>euro (tredici/36)</b>       | cad                   | 13,36                   |
| 45.003.521<br>Nr. 7132<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Euonymus, C, specie japonicus, nome comune evonimo, h. 60/80, Clt 9-12<br><b>euro (diciotto/12)</b>     | cad                   | 18,12                   |
| 45.003.522<br>Nr. 7133<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Euonymus, C, specie japonicus, nome comune evonimo, h. 80/100, Clt 15<br><b>euro (diciotto/12)</b>      | cad                   | 18,12                   |
| 45.003.523<br>Nr. 7134<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Euonymus, C, specie japonicus, nome comune evonimo, h. 100/125, Clt 18<br><b>euro (ventiquattro/19)</b> | cad                   | 24,19                   |
| 45.003.524<br>Nr. 7135<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Fagus, A, specie sylvatica, nome comune faggio, h. 175/200<br><b>euro (trentanove/09)</b>               | cad                   | 39,09                   |
| 45.003.530<br>Nr. 7136<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Fagus, A, specie sylvatica, nome comune faggio, h. 250/300<br><b>euro (duecentotrentasette/95)</b>      | cad                   | 237,95                  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 45.003.531<br>Nr. 7137<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Fagus, A, specie sylvatica, nome comune faggio, h. 300/350<br><b>euro (trecentocinque/00)</b>              | cad                   | 305,00                  |
| 45.003.532<br>Nr. 7138<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Fagus, A, specie sylvatica, nome comune faggio, h. 350/400<br><b>euro (quattrocento/18)</b>                | cad                   | 400,18                  |
| 45.003.533<br>Nr. 7139<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Fagus, A, specie sylvatica, nome comune faggio, circonferenza 10/12<br><b>euro (centosettantasette/10)</b> | cad                   | 177,10                  |
| 45.003.534<br>Nr. 7140<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Fagus, A, specie sylvatica, nome comune faggio, circonferenza 12/14<br><b>euro (centoquattro/91)</b>       | cad                   | 104,91                  |
| 45.003.535<br>Nr. 7141<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Fagus, A, specie sylvatica, nome comune faggio, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoventiquattro/38)</b>  | cad                   | 124,38                  |
| 45.003.536<br>Nr. 7142<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Fagus, A, specie sylvatica, nome comune faggio, circonferenza 16/18<br><b>euro (centoquarantadue/77)</b>   | cad                   | 142,77                  |
| 45.003.537<br>Nr. 7143<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Feijoa, A-F, specie sellowiana, h. 30/40, Clt 2-3<br><b>euro (quattro/84)</b>                              | cad                   | 4,84                    |
| 45.003.543<br>Nr. 7144<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Feijoa, A-F, specie sellowiana, h. 40/60, Clt 3<br><b>euro (quattro/45)</b>                                | cad                   | 4,45                    |
| 45.003.544<br>Nr. 7145<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Feijoa, A-F, specie sellowiana, h. 60/80, Clt 7-9<br><b>euro (sei/33)</b>                                  | cad                   | 6,33                    |
| 45.003.545<br>Nr. 7146<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Feijoa, A-F, specie sellowiana, h. 80/100, Clt 10-12<br><b>euro (sedici/22)</b>                            | cad                   | 16,22                   |
| 45.003.546<br>Nr. 7147<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Ficus, R, specie repens, h. 20/40, Clt 2-3<br><b>euro (otto/60)</b>  | cad                   | 8,60                    |
| 45.003.553<br>Nr. 7148<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Ficus, R, specie repens, h. 60/80, Clt 2-3<br><b>euro (sette/59)</b>                                       | cad                   | 7,59                    |
| 45.003.554<br>Nr. 7149<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Ficus, A-F, specie carica, nome comune fico comune, circonferenza 8/10<br><b>euro (ventitre/79)</b>        | cad                   | 23,79                   |
| 45.003.560<br>Nr. 7150<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Ficus, A-F, specie carica, nome comune fico comune, circonferenza 12/14<br><b>euro (ottantasei/53)</b>     | cad                   | 86,53                   |
| 45.003.561<br>Nr. 7151<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Forsythia, C, spp., Clt 3<br><b>euro (cinque/35)</b>   | cad                   | 5,35                    |
| 45.003.567<br>Nr. 7152<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Forsythia, C, spp., Clt 9-10<br><b>euro (tredici/36)</b>   | cad                   | 13,36                   |
| 45.003.568<br>Nr. 7153<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Fraxinus, A, specie excelsior, ornus, circonferenza 12/14<br><b>euro (ottantasei/53)</b>                   | cad                   | 86,53                   |
| 45.003.574<br>Nr. 7154<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Fraxinus, A, specie excelsior, ornus, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquattro/91)</b>                 | cad                   | 104,91                  |
| 45.003.575<br>Nr. 7155<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Fraxinus, A, specie excelsior, ornus, circonferenza 16/18<br><b>euro (centotrentaquattro/12)</b>           | cad                   | 134,12                  |
| 45.003.576<br>Nr. 7156<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Fraxinus, A, specie excelsior, ornus, circonferenza 18/20<br><b>euro (centosessantadue/24)</b>             | cad                   | 162,24                  |
| 45.003.577<br>Nr. 7157<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Fraxinus, A, specie excelsior, ornus, circonferenza 20/25<br><b>euro (duecento/09)</b>                     | cad                   | 200,09                  |
| 45.003.578<br>Nr. 7158<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Genista, C, specie hispanica, lydia, tinctoria, Clt. 3<br><b>euro (cinque/73)</b>                          | cad                   | 5,73                    |
| 45.003.584<br>Nr. 7159<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Ginkgo, A, specie biloba, nome comune ginco, circonferenza 6/8<br><b>euro (trentaotto/14)</b>              | cad                   | 38,14                   |
| 45.003.590<br>Nr. 7160<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Ginkgo, A, specie biloba, nome comune ginco, circonferenza 8/10<br><b>euro (cinquantadue/75)</b>           | cad                   | 52,75                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 45.003.591<br>Nr. 7161<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Ginkgo, A, specie biloba, nome comune ginco, circonferenza 10/12<br><b>euro (sessantasei/41)</b>       | cad                   | 66,41                   |
| 45.003.592<br>Nr. 7162<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Ginkgo, A, specie biloba, nome comune ginco, circonferenza 12/14<br><b>euro (ottantasette/95)</b>      | cad                   | 87,95                   |
| 45.003.593<br>Nr. 7163<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Ginkgo, A, specie biloba, nome comune ginco, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoventiquattro/38)</b> | cad                   | 124,38                  |
| 45.003.594<br>Nr. 7164<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Ginkgo, A, specie biloba, nome comune ginco, circonferenza 16/18<br><b>euro (centoquarantadue/77)</b>  | cad                   | 142,77                  |
| 45.003.595<br>Nr. 7165<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Ginkgo, A, specie biloba, nome comune ginco, circonferenza 18/20<br><b>euro (duecento/09)</b>          | cad                   | 200,09                  |
| 45.003.596<br>Nr. 7166<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Gleditsia, A, specie triacanthos, circonferenza 8/10<br><b>euro (quarantauno/08)</b>                   | cad                   | 41,08                   |
| 45.003.602<br>Nr. 7167<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Gleditsia, A, specie triacanthos, circonferenza 10/12<br><b>euro (cinquanta/85)</b>                    | cad                   | 50,85                   |
| 45.003.603<br>Nr. 7168<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Gleditsia, A, specie triacanthos, circonferenza 12/14<br><b>euro (ottantadue/07)</b>                   | cad                   | 82,07                   |
| 45.003.604<br>Nr. 7169<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Gleditsia, A, specie triacanthos, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquattro/91)</b>                 | cad                   | 104,91                  |
| 45.003.605<br>Nr. 7170<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Gleditsia, A, specie triacanthos, circonferenza 16/18<br><b>euro (centotrentaquattro/12)</b>           | cad                   | 134,12                  |
| 45.003.606<br>Nr. 7171<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Gleditsia, A, specie triacanthos, circonferenza 18/20<br><b>euro (centosessantadue/24)</b>             | cad                   | 162,24                  |
| 45.003.607<br>Nr. 7172<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Gleditsia, A, specie triacanthos, circonferenza 20/25<br><b>euro (duecento/09)</b>                     | cad                   | 200,09                  |
| 45.003.608<br>Nr. 7173<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Grevillea, C, spp., Clt 3<br><b>euro (otto/44)</b>   | cad                   | 8,44                    |
| 45.003.614<br>Nr. 7174<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Grevillea, C, spp., Clt 7-10<br><b>euro (diciotto/71)</b>  | cad                   | 18,71                   |
| 45.003.615<br>Nr. 7175<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Hamamelis, C, spp., h. 80/100, Clt 15<br><b>euro (trentaotto/14)</b>                                   | cad                   | 38,14                   |
| 45.003.621<br>Nr. 7176<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Hamamelis, C, spp., h. 100/125, Clt 18<br><b>euro (cinquantadue/75)</b>                                | cad                   | 52,75                   |
| 45.003.622<br>Nr. 7177<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Hamamelis, C, spp., h. 125/150, Clt 30<br><b>euro (settantatre/34)</b>                                 | cad                   | 73,34                   |
| 45.003.623<br>Nr. 7178<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Hedera, R, spp., nome comune edera, h. 60/80, Clt 2<br><b>euro (sei/33)</b>                            | cad                   | 6,33                    |
| 45.003.629<br>Nr. 7179<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Hedera, R, spp., nome comune edera, h. 80/100, Clt 3<br><b>euro (sei/71)</b>                           | cad                   | 6,71                    |
| 45.003.630<br>Nr. 7180<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Hedera, R, spp., nome comune edera, h. 100/125, Clt 3<br><b>euro (sette/63)</b>                        | cad                   | 7,63                    |
| 45.003.631<br>Nr. 7181<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Hedera, R, spp., nome comune edera, h. 125/150, Clt 7<br><b>euro (nove/19)</b>                         | cad                   | 9,19                    |
| 45.003.632<br>Nr. 7182<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Hibiscus, A-C, specie syriacus, nome comune ibisco, h. 60/80<br><b>euro (quattordici/71)</b>           | cad                   | 14,71                   |
| 45.003.638<br>Nr. 7183<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Hibiscus, A-C, specie syriacus, nome comune ibisco, h. 80/100<br><b>euro (diciotto/12)</b>             | cad                   | 18,12                   |
| 45.003.639<br>Nr. 7184<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Hibiscus, A-C, specie syriacus, nome comune ibisco, h. 125/150<br><b>euro (sessantanove/22)</b>        | cad                   | 69,22                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 45.003.640<br>Nr. 7185<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Hibiscus, A-C, specie syriacus, nome comune ibisco, circonferenza 6/8<br><b>euro (trentasei/31)</b>  | cad                   | 36,31                   |
| 45.003.642<br>Nr. 7186<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Hibiscus, A-C, specie syriacus, nome comune ibisco, circonferenza 8/10<br><b>euro (ottantasei/53)</b>  | cad                   | 86,53                   |
| 45.003.643<br>Nr. 7187<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Hibiscus, A-C, specie syriacus, nome comune ibisco, circonferenza 10/12<br><b>euro (centoquattordici/65)</b>                                 | cad                   | 114,65                  |
| 45.003.644<br>Nr. 7188<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Hibiscus, A-C, specie syriacus, nome comune ibisco, circonferenza 12/14<br><b>euro (centoquarantadue/77)</b>                                 | cad                   | 142,77                  |
| 45.003.645<br>Nr. 7189<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Hydrangea, C, specie ARBORESCEN, ASPERA, QUERCIFOLIA, PANICULATA, PETIOLARIS, nome comune ortensia, Clt 3<br><b>euro (undici/84)</b>         | cad                   | 11,84                   |
| Nr. 7190<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...genere indicato. Hydrangea, C, specie ARBORESCEN, ASPERA, QUERCIFOLIA, PANICULATA, PETIOLARIS, nome comune ortensia, Clt 9-10<br><b>euro (venticinque/74)</b> | cad                   | 25,74                   |
| 45.003.652<br>Nr. 7191<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Hydrangea, C, specie macriphilla, nome comune ortensia, Clt 3<br><b>euro (cinque/57)</b>   | cad                   | 5,57                    |
| 45.003.658<br>Nr. 7192<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Hydrangea, C, specie macriphilla, nome comune ortensia, Clt 9-10<br><b>euro (tredici/36)</b>   | cad                   | 13,36                   |
| 45.003.659<br>Nr. 7193<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Hypericum, C, spp., nome comune iperico, Clt 3<br><b>euro (cinque/95)</b>  | cad                   | 5,95                    |
| 45.003.665<br>Nr. 7194<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Hypericum, C, spp., nome comune iperico, Clt 10<br><b>euro (dodici/90)</b>   | cad                   | 12,90                   |
| 45.003.666<br>Nr. 7195<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Ilex, C, specie aquifolium, nome comune agrifoglio, h. 60/80<br><b>euro (sette/46)</b>   | cad                   | 7,46                    |
| 45.003.672<br>Nr. 7196<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Ilex, C, specie aquifolium, nome comune agrifoglio, h. 80/100<br><b>euro (diciotto/12)</b>   | cad                   | 18,12                   |
| 45.003.673<br>Nr. 7197<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Ilex, C, specie aquifolium, nome comune agrifoglio, h. 125/150<br><b>euro (cinquantatre/32)</b>  | cad                   | 53,32                   |
| 45.003.675<br>Nr. 7198<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Ilex, C, specie aquifolium, nome comune agrifoglio, h. 150/175<br><b>euro (centotrentaquattro/12)</b>  | cad                   | 134,12                  |
| 45.003.676<br>Nr. 7199<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Ilex, C, specie aquifolium, nome comune agrifoglio, h. 175/200<br><b>euro (duecento/09)</b>  | cad                   | 200,09                  |
| 45.003.677<br>Nr. 7200<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Jacaranda, A, specie mimosifolia (=J. ovalifolia), circonferenza 6/8, Clt 30<br><b>euro (diciotto/04)</b>                                    | cad                   | 18,04                   |
| 45.003.683<br>Nr. 7201<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Jacaranda, A, specie mimosifolia (=J. ovalifolia), circonferenza 8/10, Clt 30<br><b>euro (quarantaotto/86)</b>                               | cad                   | 48,86                   |
| 45.003.684<br>Nr. 7202<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Jasminum, R, spp., h. 60/80, Clt 3<br><b>euro (otto/60)</b>  | cad                   | 8,60                    |
| 45.003.690<br>Nr. 7203<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Jasminum, R, spp., h. 100/125, Clt 3<br><b>euro (nove/52)</b>  | cad                   | 9,52                    |
| 45.003.692<br>Nr. 7204<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Jasminum, R, spp., h. 150/175, Clt 7<br><b>euro (ventitre/79)</b>  | cad                   | 23,79                   |
| 45.003.694<br>Nr. 7205<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Juglans, C, specie nigra, regia, nome comune noce, circonferenza 8/10<br><b>euro (sessantanove/22)</b>                                       | cad                   | 69,22                   |
| 45.003.700<br>Nr. 7206<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Juglans, C, specie nigra, regia, nome comune noce, circonferenza 10/12<br><b>euro (settantasei/79)</b>                                       | cad                   | 76,79                   |
| 45.003.701<br>Nr. 7207<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Juglans, C, specie nigra, regia, nome comune noce, circonferenza 12/14<br><b>euro (ottantasei/53)</b>  | cad                   | 86,53                   |
| 45.003.702                           |  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 7208<br>TOS21_PR.P<br>45.003.703 | idem c.s. ...genere indicato. Juglans, C, specie nigra, regia, nome comune noce, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquattro/91)</b>       | cad                   | 104,91                  |
| Nr. 7209<br>TOS21_PR.P<br>45.003.704 | idem c.s. ...genere indicato. Juglans, C, specie nigra, regia, nome comune noce, circonferenza 16/18<br><b>euro (centotrentaquattro/12)</b> | cad                   | 134,12                  |
| Nr. 7210<br>TOS21_PR.P<br>45.003.705 | idem c.s. ...genere indicato. Juglans, C, specie nigra, regia, nome comune noce, circonferenza 18/20<br><b>euro (centosessantadue/24)</b>   | cad                   | 162,24                  |
| Nr. 7211<br>TOS21_PR.P<br>45.003.711 | idem c.s. ...genere indicato. Juniperus, C, spp., Clt 3<br><b>euro (sei/16)</b>   | cad                   | 6,16                    |
| Nr. 7212<br>TOS21_PR.P<br>45.003.712 | idem c.s. ...genere indicato. Juniperus, C, spp., Clt 9-10<br><b>euro (sedici/22)</b>   | cad                   | 16,22                   |
| Nr. 7213<br>TOS21_PR.P<br>45.003.713 | idem c.s. ...genere indicato. Juniperus, C, spp., Clt 18<br><b>euro (ventisei/57)</b>   | cad                   | 26,57                   |
| Nr. 7214<br>TOS21_PR.P<br>45.003.719 | idem c.s. ...genere indicato. Kerria, C, specie japonica, Clt 3<br><b>euro (cinque/57)</b>  | cad                   | 5,57                    |
| Nr. 7215<br>TOS21_PR.P<br>45.003.720 | idem c.s. ...genere indicato. Kerria, C, specie japonica, Clt 10<br><b>euro (sedici/22)</b>   | cad                   | 16,22                   |
| Nr. 7216<br>TOS21_PR.P<br>45.003.721 | idem c.s. ...genere indicato. Koelreuteria, A, specie paniculata, circonferenza 8/10<br><b>euro (settantasei/79)</b>                        | cad                   | 76,79                   |
| Nr. 7217<br>TOS21_PR.P<br>45.003.727 | idem c.s. ...genere indicato. Koelreuteria, A, specie paniculata, circonferenza 10/12<br><b>euro (ottantasei/53)</b>                        | cad                   | 86,53                   |
| Nr. 7218<br>TOS21_PR.P<br>45.003.728 | idem c.s. ...genere indicato. Koelreuteria, A, specie paniculata, circonferenza 12/14<br><b>euro (centoquattro/91)</b>                      | cad                   | 104,91                  |
| Nr. 7219<br>TOS21_PR.P<br>45.003.729 | idem c.s. ...genere indicato. Koelreuteria, A, specie paniculata, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoventiquattro/38)</b>                 | cad                   | 124,38                  |
| Nr. 7220<br>TOS21_PR.P<br>45.003.735 | idem c.s. ...genere indicato. Kolkwitzia, C, specie amabilis, Clt 3<br><b>euro (cinque/57)</b>  | cad                   | 5,57                    |
| Nr. 7221<br>TOS21_PR.P<br>45.003.742 | idem c.s. ...genere indicato. Lagestromia, C, spp., circonferenza 6/8<br><b>euro (quarantasei/87)</b>                                       | cad                   | 46,87                   |
| Nr. 7222<br>TOS21_PR.P<br>45.003.743 | idem c.s. ...genere indicato. Lagestromia, C, spp., circonferenza 8/10<br><b>euro (centoquattro/91)</b>                                     | cad                   | 104,91                  |
| Nr. 7223<br>TOS21_PR.P<br>45.003.744 | idem c.s. ...genere indicato. Lagestromia, C, spp., circonferenza 10/12<br><b>euro (centoottantauno/70)</b>                                 | cad                   | 181,70                  |
| Nr. 7224<br>TOS21_PR.P<br>45.003.745 | idem c.s. ...genere indicato. Lagestromia, C, spp., circonferenza 12/14<br><b>euro (duecentosettantasei/88)</b>                             | cad                   | 276,88                  |
| Nr. 7225<br>TOS21_PR.P<br>45.003.746 | idem c.s. ...genere indicato. Lagestromia, C, spp., h. 60/80<br><b>euro (sei/55)</b>  | cad                   | 6,55                    |
| Nr. 7226<br>TOS21_PR.P<br>45.003.747 | idem c.s. ...genere indicato. Lagestromia, C, spp., h. 80/100<br><b>euro (dodici/90)</b>  | cad                   | 12,90                   |
| Nr. 7227<br>TOS21_PR.P<br>45.003.748 | idem c.s. ...genere indicato. Lagestromia, C, spp., h. 100/125<br><b>euro (quindici/65)</b>   | cad                   | 15,65                   |
| Nr. 7228<br>TOS21_PR.P<br>45.003.749 | idem c.s. ...genere indicato. Lagestromia, C, spp., h. 125/150<br><b>euro (ventisette/63)</b>   | cad                   | 27,63                   |
| Nr. 7229<br>TOS21_PR.P<br>45.003.755 | idem c.s. ...genere indicato. Lantana, C, specie sellowiana camara, Clt 2-3<br><b>euro (sei/92)</b>   | cad                   | 6,92                    |
| Nr. 7230<br>TOS21_PR.P<br>45.003.761 | idem c.s. ...genere indicato. Laurus, C, specie nobilis, nome comune alloro, h. 40/60, Clt 3<br><b>euro (sei/71)</b>                        | cad                   | 6,71                    |
| Nr. 7231<br>TOS21_PR.P<br>45.003.763 | idem c.s. ...genere indicato. Laurus, C, specie nobilis, nome comune alloro, h. 80/100, Clt 3<br><b>euro (sette/46)</b>                     | cad                   | 7,46                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 7232<br>TOS21_PR.P<br>45.003.764 | idem c.s. ...genere indicato. Laurus, C, specie nobilis, nome comune alloro, h. 100/125, Clt 3<br><b>euro (otto/06)</b>                           | cad                   | 8,06                    |
| Nr. 7233<br>TOS21_PR.P<br>45.003.766 | idem c.s. ...genere indicato. Laurus, C, specie nobilis, nome comune alloro, h. 150/175<br><b>euro (venti/60)</b>                                 | cad                   | 20,60                   |
| Nr. 7234<br>TOS21_PR.P<br>45.003.772 | idem c.s. ...genere indicato. Lavandula, C, specie angustifolia (=L. spica, L. officinalis), nome comune lavanda, Clt 1-2<br><b>euro (due/37)</b> | cad                   | 2,37                    |
| Nr. 7235<br>TOS21_PR.P<br>45.003.773 | idem c.s. ...genere indicato. Lavandula, C, specie angustifolia (=L. spica, L. officinalis), nome comune lavanda, Clt 2<br><b>euro (tre/14)</b>   | cad                   | 3,14                    |
| Nr. 7236<br>TOS21_PR.P<br>45.003.774 | idem c.s. ...genere indicato. Lavandula, C, specie angustifolia (=L. spica, L. officinalis), nome comune lavanda, Clt 3<br><b>euro (sette/30)</b> | cad                   | 7,30                    |
| Nr. 7237<br>TOS21_PR.P<br>45.003.780 | idem c.s. ...genere indicato. Leonotis, C, specie leonorus, Clt 3<br><b>euro (cinque/95)</b>  | cad                   | 5,95                    |
| Nr. 7238<br>TOS21_PR.P<br>45.003.786 | idem c.s. ...genere indicato. Leptospermum, C, specie scoparium, Clt 3<br><b>euro (sei/71)</b>  | cad                   | 6,71                    |
| Nr. 7239<br>TOS21_PR.P<br>45.003.792 | idem c.s. ...genere indicato. Leucothoe, C, spp., Clt 3<br><b>euro (sei/45)</b>   | cad                   | 6,45                    |
| Nr. 7240<br>TOS21_PR.P<br>45.003.793 | idem c.s. ...genere indicato. Leucothoe, C, spp., Clt 7-10<br><b>euro (sedici/13)</b>   | cad                   | 16,13                   |
| Nr. 7241<br>TOS21_PR.P<br>45.003.799 | idem c.s. ...genere indicato. Libocedrus, A, specie decurrens, h. 150/175, Clt 18<br><b>euro (trentasei/18)</b>                                   | cad                   | 36,18                   |
| Nr. 7242<br>TOS21_PR.P<br>45.003.800 | idem c.s. ...genere indicato. Libocedrus, A, specie decurrens, h. 175/200, Clt 35<br><b>euro (cinquantauno/43)</b>                                | cad                   | 51,43                   |
| Nr. 7243<br>TOS21_PR.P<br>45.003.801 | idem c.s. ...genere indicato. Libocedrus, A, specie decurrens, h. 200/250, Clt 50<br><b>euro (settantasei/79)</b>                                 | cad                   | 76,79                   |
| Nr. 7244<br>TOS21_PR.P<br>45.003.802 | idem c.s. ...genere indicato. Libocedrus, A, specie decurrens, h. 250/300, Clt 90<br><b>euro (centoventitre/30)</b>                               | cad                   | 123,30                  |
| Nr. 7245<br>TOS21_PR.P<br>45.003.808 | idem c.s. ...genere indicato. Ligustrum, C, specie japonicum, nome comune ligustro, h. 60/80<br><b>euro (tre/46)</b>                              | cad                   | 3,46                    |
| Nr. 7246<br>TOS21_PR.P<br>45.003.809 | idem c.s. ...genere indicato. Ligustrum, C, specie japonicum, nome comune ligustro, h. 80/100<br><b>euro (tre/84)</b>                             | cad                   | 3,84                    |
| Nr. 7247<br>TOS21_PR.P<br>45.003.810 | idem c.s. ...genere indicato. Ligustrum, C, specie japonicum, nome comune ligustro, h. 100/125<br><b>euro (quattro/60)</b>                        | cad                   | 4,60                    |
| Nr. 7248<br>TOS21_PR.P<br>45.003.811 | idem c.s. ...genere indicato. Ligustrum, C, specie japonicum, nome comune ligustro, circonferenza 8/10<br><b>euro (centoquattro/91)</b>           | cad                   | 104,91                  |
| Nr. 7249<br>TOS21_PR.P<br>45.003.812 | idem c.s. ...genere indicato. Ligustrum, C, specie japonicum, nome comune ligustro, circonferenza 10/12<br><b>euro (centoventiquattro/38)</b>     | cad                   | 124,38                  |
| Nr. 7250<br>TOS21_PR.P<br>45.003.813 | idem c.s. ...genere indicato. Ligustrum, C, specie japonicum, nome comune ligustro, circonferenza 12/14<br><b>euro (centosessantadue/24)</b>      | cad                   | 162,24                  |
| Nr. 7251<br>TOS21_PR.P<br>45.003.819 | idem c.s. ...genere indicato. Liquidambar, A, specie styraciflua, circonferenza 6/8<br><b>euro (trentauno/31)</b>                                 | cad                   | 31,31                   |
| Nr. 7252<br>TOS21_PR.P<br>45.003.820 | idem c.s. ...genere indicato. Liquidambar, A, specie styraciflua, circonferenza 8/10<br><b>euro (settantatre/55)</b>                              | cad                   | 73,55                   |
| Nr. 7253<br>TOS21_PR.P<br>45.003.821 | idem c.s. ...genere indicato. Liquidambar, A, specie styraciflua, circonferenza 10/12<br><b>euro (ottantasei/53)</b>                              | cad                   | 86,53                   |
| Nr. 7254<br>TOS21_PR.P<br>45.003.822 | idem c.s. ...genere indicato. Liquidambar, A, specie styraciflua, circonferenza 12/14<br><b>euro (novantacinque/18)</b>                           | cad                   | 95,18                   |
| Nr. 7255<br>TOS21_PR.P<br>45.003.823 | idem c.s. ...genere indicato. Liquidambar, A, specie styraciflua, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquattro/91)</b>                            | cad                   | 104,91                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 7256<br>TOS21_PR.P<br>45.003.824 | idem c.s. ...genere indicato. Liquidambar, A, specie styraciflua, h. 150/200, Clt. 20-25<br><b>euro (duecento/09)</b>           | cad                   | 200,09                  |
| Nr. 7257<br>TOS21_PR.P<br>45.003.825 | idem c.s. ...genere indicato. Liquidambar, A, specie styraciflua, h. 200/250, Clt 25-30<br><b>euro (trecentoquattordici/74)</b> | cad                   | 314,74                  |
| Nr. 7258<br>TOS21_PR.P<br>45.003.826 | idem c.s. ...genere indicato. Liquidambar, A, specie styraciflua, h. 250/300, Clt 30-35<br><b>euro (trecentonovanta/45)</b>     | cad                   | 390,45                  |
| Nr. 7259<br>TOS21_PR.P<br>45.003.827 | idem c.s. ...genere indicato. Liquidambar, A, specie styraciflua, h. 300/350<br><b>euro (centonove/98)</b>                      | cad                   | 109,98                  |
| Nr. 7260<br>TOS21_PR.P<br>45.003.828 | idem c.s. ...genere indicato. Liquidambar, A, specie styraciflua, h. 350/400<br><b>euro (centoquattro/91)</b>                   | cad                   | 104,91                  |
| Nr. 7261<br>TOS21_PR.P<br>45.003.834 | idem c.s. ...genere indicato. Liriodendron, A, specie tulipifera, circonferenza 6/8<br><b>euro (trentauno/31)</b>               | cad                   | 31,31                   |
| Nr. 7262<br>TOS21_PR.P<br>45.003.835 | idem c.s. ...genere indicato. Liriodendron, A, specie tulipifera, circonferenza 8/10<br><b>euro (quarantadue/98)</b>            | cad                   | 42,98                   |
| Nr. 7263<br>TOS21_PR.P<br>45.003.836 | idem c.s. ...genere indicato. Liriodendron, A, specie tulipifera, circonferenza 10/12<br><b>euro (cinquantasei/33)</b>          | cad                   | 56,33                   |
| Nr. 7264<br>TOS21_PR.P<br>45.003.837 | idem c.s. ...genere indicato. Liriodendron, A, specie tulipifera, circonferenza 12/14<br><b>euro (ottantasei/12)</b>            | cad                   | 86,12                   |
| Nr. 7265<br>TOS21_PR.P<br>45.003.838 | idem c.s. ...genere indicato. Liriodendron, A, specie tulipifera, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquattro/91)</b>          | cad                   | 104,91                  |
| Nr. 7266<br>TOS21_PR.P<br>45.003.839 | idem c.s. ...genere indicato. Liriodendron, A, specie tulipifera, circonferenza 16/18<br><b>euro (centotrentaquattro/12)</b>    | cad                   | 134,12                  |
| Nr. 7267<br>TOS21_PR.P<br>45.003.840 | idem c.s. ...genere indicato. Liriodendron, A, specie tulipifera, circonferenza 18/20<br><b>euro (centosessantadue/24)</b>      | cad                   | 162,24                  |
| Nr. 7268<br>TOS21_PR.P<br>45.003.846 | idem c.s. ...genere indicato. Lonicera, C, specie caprifolium, nitida, pileata, h. 100/150, Clt 3<br><b>euro (sette/63)</b>     | cad                   | 7,63                    |
| Nr. 7269<br>TOS21_PR.P<br>45.003.847 | idem c.s. ...genere indicato. Lonicera, C, specie caprifolium, nitida, pileata, h. 150/200, Clt 3<br><b>euro (otto/60)</b>      | cad                   | 8,60                    |
| Nr. 7270<br>TOS21_PR.P<br>45.003.848 | idem c.s. ...genere indicato. Lonicera, C, specie caprifolium, nitida, pileata, h. 200/250, Clt 10<br><b>euro (diciotto/60)</b> | cad                   | 18,60                   |
| Nr. 7271<br>TOS21_PR.P<br>45.003.854 | idem c.s. ...genere indicato. Magnolia, A, specie grandiflora, h. 100/125<br><b>euro (quaranta/04)</b>                          | cad                   | 40,04                   |
| Nr. 7272<br>TOS21_PR.P<br>45.003.855 | idem c.s. ...genere indicato. Magnolia, A, specie grandiflora, h. 125/150<br><b>euro (trentaotto/07)</b>                        | cad                   | 38,07                   |
| Nr. 7273<br>TOS21_PR.P<br>45.003.856 | idem c.s. ...genere indicato. Magnolia A, specie grandiflora, h. 150/175<br><b>euro (settantacinque/71)</b>                     | cad                   | 75,71                   |
| Nr. 7274<br>TOS21_PR.P<br>45.003.857 | idem c.s. ...genere indicato. Magnolia A, specie grandiflora, h. 175/200<br><b>euro (centocinquantadue/50)</b>                  | cad                   | 152,50                  |
| Nr. 7275<br>TOS21_PR.P<br>45.003.858 | idem c.s. ...genere indicato. Magnolia A, specie grandiflora, h. 200/250<br><b>euro (duecento/09)</b>                           | cad                   | 200,09                  |
| Nr. 7276<br>TOS21_PR.P<br>45.003.859 | idem c.s. ...genere indicato. Magnolia A, specie grandiflora, h. 250/300<br><b>euro (trecentoquattordici/74)</b>                | cad                   | 314,74                  |
| Nr. 7277<br>TOS21_PR.P<br>45.003.860 | idem c.s. ...genere indicato. Magnolia A, specie grandiflora, h. 300/350<br><b>euro (quattrocentosessantasette/24)</b>          | cad                   | 467,24                  |
| Nr. 7278<br>TOS21_PR.P<br>45.003.861 | idem c.s. ...genere indicato. Magnolia A, specie grandiflora, h. 350/400<br><b>euro (settecentocinquantasette/10)</b>           | cad                   | 757,10                  |
| Nr. 7279<br>TOS21_PR.P<br>45.003.867 | idem c.s. ...genere indicato. Magnolia A, specie X soulangeana in varieta, h. 80/100<br><b>euro (quindici/65)</b>               | cad                   | 15,65                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 7280<br>TOS21_PR.P<br>45.003.868 | idem c.s. ...genere indicato. Magnolia A, specie X soulangeana in varieta, h. 100/125<br><b>euro (diciotto/12)</b>                          | cad                   | 18,12                   |
| Nr. 7281<br>TOS21_PR.P<br>45.003.869 | idem c.s. ...genere indicato. Magnolia A, specie X soulangeana in varieta, h. 125/150<br><b>euro (trenta/50)</b>                            | cad                   | 30,50                   |
| Nr. 7282<br>TOS21_PR.P<br>45.003.870 | idem c.s. ...genere indicato. Magnolia A, specie X soulangeana in varieta, h. 150/175<br><b>euro (sessantasette/06)</b>                     | cad                   | 67,06                   |
| Nr. 7283<br>TOS21_PR.P<br>45.003.871 | idem c.s. ...genere indicato. Magnolia A, specie X soulangeana in varieta, h. 175/200<br><b>euro (centoventiquattro/38)</b>                 | cad                   | 124,38                  |
| Nr. 7284<br>TOS21_PR.P<br>45.003.872 | idem c.s. ...genere indicato. Magnolia A, specie X soulangeana in varieta, h. 200/250<br><b>euro (duecentonove/83)</b>                      | cad                   | 209,83                  |
| Nr. 7285<br>TOS21_PR.P<br>45.003.873 | idem c.s. ...genere indicato. Magnolia A, specie X soulangeana in varieta, circonferenza 6/8<br><b>euro (cinquantatre/79)</b>               | cad                   | 53,79                   |
| Nr. 7286<br>TOS21_PR.P<br>45.003.874 | idem c.s. ...genere indicato. Magnolia A, specie X soulangeana in varieta, circonferenza 8/10<br><b>euro (ottantasei/53)</b>                | cad                   | 86,53                   |
| Nr. 7287<br>TOS21_PR.P<br>45.003.875 | idem c.s. ...genere indicato. Magnolia A, specie X soulangeana in varieta, circonferenza 10/12<br><b>euro (novantacinque/18)</b>            | cad                   | 95,18                   |
| Nr. 7288<br>TOS21_PR.P<br>45.003.881 | idem c.s. ...genere indicato. Mahonia C, specie aquifolium, japonica, h. 40/60<br><b>euro (sei/92)</b>                                      | cad                   | 6,92                    |
| Nr. 7289<br>TOS21_PR.P<br>45.003.882 | idem c.s. ...genere indicato. Mahonia C, specie aquifolium, japonica, h. 60/80<br><b>euro (venti/01)</b>                                    | cad                   | 20,01                   |
| Nr. 7290<br>TOS21_PR.P<br>45.003.883 | idem c.s. ...genere indicato. Mahonia C, specie aquifolium, japonica, h. 80/100<br><b>euro (trenta/50)</b>                                  | cad                   | 30,50                   |
| Nr. 7291<br>TOS21_PR.P<br>45.003.884 | idem c.s. ...genere indicato. Mahonia C, specie aquifolium, japonica, h. 100/125<br><b>euro (quarantauno/91)</b>                            | cad                   | 41,91                   |
| Nr. 7292<br>TOS21_PR.P<br>45.003.892 | idem c.s. ...genere indicato. Malus A, specie spp., circonferenza 10/12<br><b>euro (trentatre/64)</b>                                       | cad                   | 33,64                   |
| Nr. 7293<br>TOS21_PR.P<br>45.003.893 | idem c.s. ...genere indicato. Malus A, specie spp., circonferenza 12/14<br><b>euro (ottantacinque/96)</b>                                   | cad                   | 85,96                   |
| Nr. 7294<br>TOS21_PR.P<br>45.003.894 | idem c.s. ...genere indicato. Malus A, specie spp., circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquattro/91)</b>                                    | cad                   | 104,91                  |
| Nr. 7295<br>TOS21_PR.P<br>45.003.895 | idem c.s. ...genere indicato. Malus A, specie spp., circonferenza 16/18<br><b>euro (centotrentaquattro/12)</b>                              | cad                   | 134,12                  |
| Nr. 7296<br>TOS21_PR.P<br>45.003.896 | idem c.s. ...genere indicato. Malus A, specie spp., circonferenza 18/20<br><b>euro (centosessantadue/24)</b>                                | cad                   | 162,24                  |
| Nr. 7297<br>TOS21_PR.P<br>45.003.900 | idem c.s. ...genere indicato. Melia, A, specie azedarach, circonferenza 8/10<br><b>euro (trentaquattro/25)</b>                              | cad                   | 34,25                   |
| Nr. 7298<br>TOS21_PR.P<br>45.003.901 | idem c.s. ...genere indicato. Melia, A, specie azedarach, circonferenza 10/12<br><b>euro (trentanove/09)</b>                                | cad                   | 39,09                   |
| Nr. 7299<br>TOS21_PR.P<br>45.003.909 | idem c.s. ...genere indicato. Melia, A, specie azedarach, circonferenza 12/14<br><b>euro (cinquantasei/64)</b>                              | cad                   | 56,64                   |
| Nr. 7300<br>TOS21_PR.P<br>45.003.914 | idem c.s. ...genere indicato. Mespilus F, specie germanica, nome comune nespolo, circonferenza 5/6, Clt 12<br><b>euro (cinquantatre/32)</b> | cad                   | 53,32                   |
| Nr. 7301<br>TOS21_PR.P<br>45.003.915 | idem c.s. ...genere indicato. Metasequoia A, specie lyptostroboides, h. 175/200<br><b>euro (sessantanove/22)</b>                            | cad                   | 69,22                   |
| Nr. 7302<br>TOS21_PR.P<br>45.003.921 | idem c.s. ...genere indicato. Metasequoia A, specie lyptostroboides, h. 175/200<br><b>euro (cinquantatre/32)</b>                            | cad                   | 53,32                   |
| Nr. 7303<br>TOS21_PR.P<br>45.003.922 | idem c.s. ...genere indicato. Metasequoia A, specie lyptostroboides, h. 250/300<br><b>euro (centodieci/32)</b>                              | cad                   | 110,32                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 7304<br>TOS21_PR.P<br>45.003.923 | idem c.s. ...genere indicato. Metasequoia, A, specie glyptostroboides, h. 300/350<br><b>euro (centotrentaquattro/82)</b>           | cad                   | 134,82                  |
| Nr. 7305<br>TOS21_PR.P<br>45.003.924 | idem c.s. ...genere indicato. Metasequoia, A, specie glyptostroboides, h. 350/400<br><b>euro (centonovanta/60)</b>                 | cad                   | 190,60                  |
| Nr. 7306<br>TOS21_PR.P<br>45.003.930 | idem c.s. ...genere indicato. Morus, A, spp., circonferenza 10/12<br><b>euro (ottantasei/53)</b>                                   | cad                   | 86,53                   |
| Nr. 7307<br>TOS21_PR.P<br>45.003.931 | idem c.s. ...genere indicato. Morus, A, spp., circonferenza 12/14<br><b>euro (novantacinque/18)</b>                                | cad                   | 95,18                   |
| Nr. 7308<br>TOS21_PR.P<br>45.003.932 | idem c.s. ...genere indicato. Morus, A, spp., circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquattro/91)</b>                                 | cad                   | 104,91                  |
| Nr. 7309<br>TOS21_PR.P<br>45.003.933 | idem c.s. ...genere indicato. Morus, A, spp., circonferenza 16/18<br><b>euro (centotrentaquattro/12)</b>                           | cad                   | 134,12                  |
| Nr. 7310<br>TOS21_PR.P<br>45.003.939 | idem c.s. ...genere indicato. Myrtus, C, spp., nome comune mirto, Clt 3<br><b>euro (cinque/95)</b>                                 | cad                   | 5,95                    |
| Nr. 7311<br>TOS21_PR.P<br>45.003.940 | idem c.s. ...genere indicato. Myrtus, C, spp., nome comune mirto, Clt 10<br><b>euro (quindici/25)</b>                              | cad                   | 15,25                   |
| Nr. 7312<br>TOS21_PR.P<br>45.003.947 | idem c.s. ...genere indicato. Nandina, C, specie domestica, nome comune nandina, Clt 3<br><b>euro (cinque/35)</b>                  | cad                   | 5,35                    |
| Nr. 7313<br>TOS21_PR.P<br>45.003.948 | idem c.s. ...genere indicato. Nandina, C, specie domestica, nome comune nandina, Clt 5<br><b>euro (sette/97)</b>                   | cad                   | 7,97                    |
| Nr. 7314<br>TOS21_PR.P<br>45.003.949 | idem c.s. ...genere indicato. Nandina, C, specie domestica, nome comune nandina, h. 40/60, Clt 7-9<br><b>euro (dodici/38)</b>      | cad                   | 12,38                   |
| Nr. 7315<br>TOS21_PR.P<br>45.003.950 | idem c.s. ...genere indicato. Nandina, C, specie domestica, nome comune nandina, h. 60/80<br><b>euro (diciannove/54)</b>           | cad                   | 19,54                   |
| Nr. 7316<br>TOS21_PR.P<br>45.003.951 | idem c.s. ...genere indicato. Nandina, C, specie domestica, nome comune nandina, h. 80/100<br><b>euro (ventisette/51)</b>          | cad                   | 27,51                   |
| Nr. 7317<br>TOS21_PR.P<br>45.003.957 | idem c.s. ...genere indicato. Nerium, C, specie oleander, nome comune oleandro, h. 80/100<br><b>euro (sedici/22)</b>               | cad                   | 16,22                   |
| Nr. 7318<br>TOS21_PR.P<br>45.003.958 | idem c.s. ...genere indicato. Nerium, C, specie oleander, nome comune oleandro, h. 100/125<br><b>euro (ventiotto/46)</b>           | cad                   | 28,46                   |
| Nr. 7319<br>TOS21_PR.P<br>45.003.959 | idem c.s. ...genere indicato. Nerium, C, specie oleander, nome comune oleandro, h. 125/150<br><b>euro (ottantasei/53)</b>          | cad                   | 86,53                   |
| Nr. 7320<br>TOS21_PR.P<br>45.003.960 | idem c.s. ...genere indicato. Nerium, C, specie oleander, nome comune oleandro, h. 150/175<br><b>euro (centoquattordici/65)</b>    | cad                   | 114,65                  |
| Nr. 7321<br>TOS21_PR.P<br>45.003.966 | idem c.s. ...genere indicato. Nymphaea, C, specie rustica, Clt 3<br><b>euro (ventitre/31)</b>                                      | cad                   | 23,31                   |
| Nr. 7322<br>TOS21_PR.P<br>45.003.972 | idem c.s. ...genere indicato. Olea, A, specie europea, nome comune olivo, 1 anno, Clt 1,5<br><b>euro (cinque/03)</b>               | cad                   | 5,03                    |
| Nr. 7323<br>TOS21_PR.P<br>45.003.973 | idem c.s. ...genere indicato. Olea, A, specie europea, nome comune olivo, 2 anni, Clt 3<br><b>euro (sette/63)</b>                  | cad                   | 7,63                    |
| Nr. 7324<br>TOS21_PR.P<br>45.003.974 | idem c.s. ...genere indicato. Olea, A, specie europea, nome comune olivo, 3 anni, Clt 5-7<br><b>euro (dodici/38)</b>               | cad                   | 12,38                   |
| Nr. 7325<br>TOS21_PR.P<br>45.003.975 | idem c.s. ...genere indicato. Olea, A, specie europea, nome comune olivo, circonferenza 10/12<br><b>euro (ottantasei/53)</b>       | cad                   | 86,53                   |
| Nr. 7326<br>TOS21_PR.P<br>45.003.976 | idem c.s. ...genere indicato. Olea, A, specie europea, nome comune olivo, circonferenza 12/14<br><b>euro (centoquattro/91)</b>     | cad                   | 104,91                  |
| Nr. 7327<br>TOS21_PR.P<br>45.003.977 | idem c.s. ...genere indicato. Olea, A, specie europea, nome comune olivo, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquarantadue/77)</b> | cad                   | 142,77                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 7328<br>TOS21_PR.P<br>45.003.978 | idem c.s. ...genere indicato. Olea, A, specie europea, nome comune olivo, circonferenza 16/18<br><b>euro (centoottantauno/70)</b>                 | cad                   | 181,70                  |
| Nr. 7329<br>TOS21_PR.P<br>45.003.979 | idem c.s. ...genere indicato. Olea, A, specie europea, nome comune olivo, h. 80/100<br><b>euro (sedici/22)</b>                                    | cad                   | 16,22                   |
| Nr. 7330<br>TOS21_PR.P<br>45.003.980 | idem c.s. ...genere indicato. Olea, A, specie europea, nome comune olivo, h. 100/125<br><b>euro (quarantatre/80)</b>                              | cad                   | 43,80                   |
| Nr. 7331<br>TOS21_PR.P<br>45.003.981 | idem c.s. ...genere indicato. Olea, A, specie europea, nome comune olivo, h. 125/150<br><b>euro (settantatre/55)</b>                              | cad                   | 73,55                   |
| Nr. 7332<br>TOS21_PR.P<br>45.003.982 | idem c.s. ...genere indicato. Olea, A, specie europea, nome comune olivo, h. 150/175<br><b>euro (centoquattro/91)</b>                             | cad                   | 104,91                  |
| Nr. 7333<br>TOS21_PR.P<br>45.003.988 | idem c.s. ...genere indicato. Osmanthus, C, specie fragrans, aquifolium, armatus, heterophyllus, h. 60/80<br><b>euro (sei/92)</b>                 | cad                   | 6,92                    |
| Nr. 7334<br>TOS21_PR.P<br>45.003.989 | idem c.s. ...genere indicato. Osmanthus, C, specie fragrans, aquifolium, armatus, heterophyllus, h. 80/100<br><b>euro (sedici/22)</b>             | cad                   | 16,22                   |
| Nr. 7335<br>TOS21_PR.P<br>45.003.990 | idem c.s. ...genere indicato. Osmanthus, C, specie fragrans, aquifolium, armatus, heterophyllus, h. 125/150<br><b>euro (settantatre/55)</b>       | cad                   | 73,55                   |
| Nr. 7336<br>TOS21_PR.P<br>45.003.991 | idem c.s. ...genere indicato. Osmanthus, C, specie fragrans, aquifolium, armatus, heterophyllus, h. 150/175<br><b>euro (centoquattro/91)</b>      | cad                   | 104,91                  |
| Nr. 7337<br>TOS21_PR.P<br>45.003.992 | idem c.s. ...genere indicato. Osmanthus, C, specie fragrans, aquifolium, armatus, heterophyllus, h. 175/200<br><b>euro (duecentonove/83)</b>      | cad                   | 209,83                  |
| Nr. 7338<br>TOS21_PR.P<br>45.003.998 | idem c.s. ...genere indicato. Ostrya, A, specie carpinifolia, nome comune carpino nero, circonferenza 12/14<br><b>euro (centoquattro/91)</b>      | cad                   | 104,91                  |
| Nr. 7339<br>TOS21_PR.P<br>45.003.999 | idem c.s. ...genere indicato. Ostrya, A, specie carpinifolia, nome comune carpino nero, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoventiquattro/38)</b> | cad                   | 124,38                  |
| Nr. 7340<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A01 | idem c.s. ...genere indicato. Ostrya, A, specie carpinifolia, nome comune carpino nero, circonferenza 16/18<br><b>euro (centoquarantadue/77)</b>  | cad                   | 142,77                  |
| Nr. 7341<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A02 | idem c.s. ...genere indicato. Ostrya, A, specie carpinifolia, nome comune carpino nero, circonferenza 18/20<br><b>euro (duecentodieci/18)</b>     | cad                   | 210,18                  |
| Nr. 7342<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A05 | idem c.s. ...genere indicato. Partenocissus, R, specie quinquefolia, tricuspidata, h. 80/100, Clt 2<br><b>euro (nove/52)</b>                      | cad                   | 9,52                    |
| Nr. 7343<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A06 | idem c.s. ...genere indicato. Partenocissus, R, specie quinquefolia, tricuspidata, h. 125/150, Clt 3<br><b>euro (sette/63)</b>                    | cad                   | 7,63                    |
| Nr. 7344<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A07 | idem c.s. ...genere indicato. Partenocissus, R, specie quinquefolia, tricuspidata, h. 150/200, Clt 3<br><b>euro (dieci/25)</b>                    | cad                   | 10,25                   |
| Nr. 7345<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A08 | idem c.s. ...genere indicato. Partenocissus, R, specie quinquefolia, tricuspidata, h. 175/200, Clt 7<br><b>euro (venti/21)</b>                    | cad                   | 20,21                   |
| Nr. 7346<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A09 | idem c.s. ...genere indicato. Partenocissus, R, specie quinquefolia, tricuspidata, h. 200/250, Clt 10<br><b>euro (diciassette/46)</b>             | cad                   | 17,46                   |
| Nr. 7347<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A10 | idem c.s. ...genere indicato. Partenocissus, R, specie quinquefolia, tricuspidata, h. 250/300, Clt 15<br><b>euro (ventidue/88)</b>                | cad                   | 22,88                   |
| Nr. 7348<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A13 | idem c.s. ...genere indicato. Passiflora, R, specie coerulea, h. 125/150, Clt 3<br><b>euro (sette/63)</b>   | cad                   | 7,63                    |
| Nr. 7349<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A14 | idem c.s. ...genere indicato. Passiflora, R, specie coerulea, h. 150/200, Clt 3<br><b>euro (otto/60)</b>  | cad                   | 8,60                    |
| Nr. 7350<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A15 | idem c.s. ...genere indicato. Passiflora, R, specie coerulea, h. 200/250, Clt 7-10<br><b>euro (ventisette/63)</b>                                 | cad                   | 27,63                   |
| Nr. 7351<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A18 | idem c.s. ...genere indicato. Paulownia, A, specie tormentosa, circonferenza 10/12<br><b>euro (trentatre/21)</b>                                  | cad                   | 33,21                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 7352<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A19 | idem c.s. ...genere indicato. Paulownia, A, specie tormentosa, circonferenza 12/14<br><b>euro (quarantasei/87)</b>   | cad                   | 46,87                   |
| Nr. 7353<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A20 | idem c.s. ...genere indicato. Paulownia, A, specie tormentosa, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquattro/91)</b>  | cad                   | 104,91                  |
| Nr. 7354<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A21 | idem c.s. ...genere indicato. Paulownia, A, specie tormentosa, circonferenza 16/18<br><b>euro (centotrentaquattro/12)</b>                                  | cad                   | 134,12                  |
| Nr. 7355<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A22 | idem c.s. ...genere indicato. Paulownia, A, specie tormentosa, circonferenza 18/20<br><b>euro (centosessantadue/24)</b>                                    | cad                   | 162,24                  |
| Nr. 7356<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A23 | idem c.s. ...genere indicato. Paulownia, A, specie tormentosa, circonferenza 20/25<br><b>euro (duecento/09)</b>  | cad                   | 200,09                  |
| Nr. 7357<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A26 | idem c.s. ...genere indicato. Philadelphus, C, spp., nome comune filadelfo, Clt 3<br><b>euro (cinque/73)</b>   | cad                   | 5,73                    |
| Nr. 7358<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A27 | idem c.s. ...genere indicato. Philadelphus, C, spp., nome comune filadelfo, Clt 9-10<br><b>euro (quattordici/28)</b>                                       | cad                   | 14,28                   |
| Nr. 7359<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A30 | idem c.s. ...genere indicato. Phillyrea, C, spp., h. 40/60, Clt 3<br><b>euro (cinque/73)</b>   | cad                   | 5,73                    |
| Nr. 7360<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A31 | idem c.s. ...genere indicato. Phillyrea, C, spp., Clt 10-12<br><b>euro (quattordici/28)</b>  | cad                   | 14,28                   |
| Nr. 7361<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A34 | idem c.s. ...genere indicato. Phormium, C, specie tenax, h. 60/80<br><b>euro (diciannove/07)</b>   | cad                   | 19,07                   |
| Nr. 7362<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A35 | idem c.s. ...genere indicato. Phormium, C, specie tenax, h. 80/100<br><b>euro (diciotto/12)</b>  | cad                   | 18,12                   |
| Nr. 7363<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A36 | idem c.s. ...genere indicato. Phormium, C, specie tenax, h. 125/150<br><b>euro (quarantanove/54)</b>   | cad                   | 49,54                   |
| Nr. 7364<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A39 | idem c.s. ...genere indicato. Photinia, C, specie x fraseri, nome comune fotinia, h. 60/80<br><b>euro (sette/31)</b>                                       | cad                   | 7,31                    |
| Nr. 7365<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A40 | idem c.s. ...genere indicato. Photinia, C, specie x fraseri, nome comune fotinia, h. 80/100<br><b>euro (tredici/36)</b>                                    | cad                   | 13,36                   |
| Nr. 7366<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A41 | idem c.s. ...genere indicato. Photinia, C, specie x fraseri, nome comune fotinia, h. 125/150<br><b>euro (diciassette/74)</b>                               | cad                   | 17,74                   |
| Nr. 7367<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A42 | idem c.s. ...genere indicato. Photinia, C, specie x fraseri, nome comune fotinia, Clt 3<br><b>euro (cinque/19)</b>   | cad                   | 5,19                    |
| Nr. 7368<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A43 | idem c.s. ...genere indicato. Photinia, C, specie x fraseri, nome comune fotinia, Clt 10<br><b>euro (tredici/36)</b>                                       | cad                   | 13,36                   |
| Nr. 7369<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A46 | idem c.s. ...genere indicato. Picea, A, specie excelsa, glauca, pungens, h. 125/150<br><b>euro (settantatre/55)</b>  | cad                   | 73,55                   |
| Nr. 7370<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A47 | idem c.s. ...genere indicato. Picea, A, specie excelsa, glauca, pungens, h. 175/200<br><b>euro (centocinquantadue/50)</b>                                  | cad                   | 152,50                  |
| Nr. 7371<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A48 | idem c.s. ...genere indicato. Picea, A, specie excelsa, glauca, pungens, h. 250/300<br><b>euro (centocinquantauno/52)</b>                                  | cad                   | 151,52                  |
| Nr. 7372<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A49 | idem c.s. ...genere indicato. Picea, A, specie excelsa, glauca, pungens, h. 350/400<br><b>euro (trecentocinquantauno/80)</b>                               | cad                   | 351,80                  |
| Nr. 7373<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A52 | idem c.s. ...genere indicato. Pieris, C, specie japonica, h. 40/60, Clt 7<br><b>euro (diciotto/60)</b>   | cad                   | 18,60                   |
| Nr. 7374<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A53 | idem c.s. ...genere indicato. Pieris, C, specie japonica, h. 60/80, Clt 15<br><b>euro (quarantaotto/86)</b>  | cad                   | 48,86                   |
| Nr. 7375<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A56 | idem c.s. ...genere indicato. Pinus, A, specie pinea, nigra, sylvestris, nome comune pino, h. 125/150, circonferenza 10/12<br><b>euro (settantatre/55)</b> | cad                   | 73,55                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 7376<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A57 | idem c.s. ...genere indicato. Pinus, A, specie pinea , nigra, sylvestris, nome comune pino, h. 175/200, circonferenza 12/14<br><b>euro (centotrentaquattro/12)</b>    | cad                   | 134,12                  |
| Nr. 7377<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A58 | idem c.s. ...genere indicato. Pinus, A, specie pinea , nigra, sylvestris, nome comune pino, h. 250/300, circonferenza 14/16<br><b>euro (duecentosessantasette/15)</b> | cad                   | 267,15                  |
| Nr. 7378<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A59 | idem c.s. ...genere indicato. Pinus, A, specie pinea , nigra, sylvestris, nome comune pino, h. 300/350, circonferenza 18/20<br><b>euro (trecentonovantadue/61)</b>    | cad                   | 392,61                  |
| Nr. 7379<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A60 | idem c.s. ...genere indicato. Pinus, A, specie pinea , nigra, sylvestris, nome comune pino, h. 350/400, circonferenza 26/30<br><b>euro (settecentotrenta/06)</b>      | cad                   | 730,06                  |
| Nr. 7380<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A63 | idem c.s. ...genere indicato. Pinus, A, specie excelsa, strobus, nome comune pino, h. 125/150, circonferenza 10/12<br><b>euro (quarantauno/91)</b>                    | cad                   | 41,91                   |
| Nr. 7381<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A64 | idem c.s. ...genere indicato. Pinus, A, specie excelsa, strobus, nome comune pino, h. 175/200, circonferenza 12/14<br><b>euro (settantasei/79)</b>                    | cad                   | 76,79                   |
| Nr. 7382<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A65 | idem c.s. ...genere indicato. Pinus, A, specie excelsa, strobus, nome comune pino, h. 250/300, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoottantasette/66)</b>              | cad                   | 187,66                  |
| Nr. 7383<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A66 | idem c.s. ...genere indicato. Pinus, A, specie excelsa, strobus, nome comune pino, h. 300/350, circonferenza 18/20<br><b>euro (duecentocinquantesette/97)</b>         | cad                   | 257,97                  |
| Nr. 7384<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A70 | idem c.s. ...genere indicato. Pinus, A, specie halepensis, nome comune pino, h. 125/150, circonferenza 10/12<br><b>euro (diciassette/14)</b>                          | cad                   | 17,14                   |
| Nr. 7385<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A71 | idem c.s. ...genere indicato. Pinus, A, specie halepensis, nome comune pino, h. 175/200, circonferenza 12/14<br><b>euro (trentaquattro/29)</b>                        | cad                   | 34,29                   |
| Nr. 7386<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A72 | idem c.s. ...genere indicato. Pinus, A, specie halepensis, nome comune pino, h. 250/300, circonferenza 14/16<br><b>euro (settantasei/79)</b>                          | cad                   | 76,79                   |
| Nr. 7387<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A73 | idem c.s. ...genere indicato. Pinus, A, specie halepensis, nome comune pino, h. 300/350, circonferenza 18/20<br><b>euro (centoventitre/30)</b>                        | cad                   | 123,30                  |
| Nr. 7388<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A74 | idem c.s. ...genere indicato. Pinus, A, specie halepensis, nome comune pino, h. 350/400, circonferenza 26/30<br><b>euro (duecentododici/99)</b>                       | cad                   | 212,99                  |
| Nr. 7389<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A77 | idem c.s. ...genere indicato. Pistacia, C, specie lentiscus, nome comune lentisco, Clt 3<br><b>euro (cinque/95)</b>   | cad                   | 5,95                    |
| Nr. 7390<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A78 | idem c.s. ...genere indicato. Pistacia, C, specie lentiscus, nome comune lentisco, Clt 10<br><b>euro (sedici/22)</b>  | cad                   | 16,22                   |
| Nr. 7391<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A81 | idem c.s. ...genere indicato. Pittosporum, C, spp., nome comune pittosforo, h. 60/80<br><b>euro (otto/06)</b>   | cad                   | 8,06                    |
| Nr. 7392<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A82 | idem c.s. ...genere indicato. Pittosporum, C, spp., nome comune pittosforo, h. 80/100<br><b>euro (diciassette/41)</b>   | cad                   | 17,41                   |
| Nr. 7393<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A83 | idem c.s. ...genere indicato. Pittosporum, C, spp., nome comune pittosforo, h. 100/125<br><b>euro (ventiuno/25)</b>   | cad                   | 21,25                   |
| Nr. 7394<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A84 | idem c.s. ...genere indicato. Pittosporum, C, spp., nome comune pittosforo, h. 125/150<br><b>euro (quarantanove/54)</b>   | cad                   | 49,54                   |
| Nr. 7395<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A87 | idem c.s. ...genere indicato. Platanus, A, specie x acerifolia, orientalis, nome comune platano, circonferenza 10/12<br><b>euro (ottantasei/53)</b>                   | cad                   | 86,53                   |
| Nr. 7396<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A88 | idem c.s. ...genere indicato. Platanus, A, specie x acerifolia, orientalis, nome comune platano, circonferenza 12/14<br><b>euro (novantacinque/18)</b>                | cad                   | 95,18                   |
| Nr. 7397<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A89 | idem c.s. ...genere indicato. Platanus, A, specie x acerifolia, orientalis, nome comune platano, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquattro/91)</b>                 | cad                   | 104,91                  |
| Nr. 7398<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A90 | idem c.s. ...genere indicato. Platanus, A, specie x acerifolia, orientalis, nome comune platano, circonferenza 16/18<br><b>euro (centotrentaquattro/12)</b>           | cad                   | 134,12                  |
| Nr. 7399<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A91 | idem c.s. ...genere indicato. Platanus, A, specie x acerifolia, orientalis, nome comune platano, circonferenza 18/20<br><b>euro (centosessantadue/24)</b>             | cad                   | 162,24                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 7400<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A92 | idem c.s. ...genere indicato. Platanus, A, specie x acerifolia, orientalis, nome comune platano, circonferenza 20/25<br><b>euro (duecento/09)</b> | cad                   | 200,09                  |
| Nr. 7401<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A95 | idem c.s. ...genere indicato. Plumbago, C-R, spp., Clt 2-3<br><b>euro (sei/33)</b>  | cad                   | 6,33                    |
| Nr. 7402<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A96 | idem c.s. ...genere indicato. Plumbago, C-R, spp., Clt 3<br><b>euro (sette/02)</b>  | cad                   | 7,02                    |
| Nr. 7403<br>TOS21_PR.P<br>45.003.A99 | idem c.s. ...genere indicato. Polygala, C, specie myrtifolia, Clt 2-3<br><b>euro (otto/81)</b>  | cad                   | 8,81                    |
| Nr. 7404<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B00 | idem c.s. ...genere indicato. Polygala, C, specie myrtifolia, Clt 7/10<br><b>euro (quindici/18)</b>   | cad                   | 15,18                   |
| Nr. 7405<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B03 | idem c.s. ...genere indicato. Polygonum, R, spp., h. 150/200, Clt 2-3<br><b>euro (otto/60)</b>  | cad                   | 8,60                    |
| Nr. 7406<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B04 | idem c.s. ...genere indicato. Polygonum, R, spp., h. 200/250, Clt 10<br><b>euro (dodici/38)</b>   | cad                   | 12,38                   |
| Nr. 7407<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B08 | idem c.s. ...genere indicato. Populus, A, specie alba, nigra, nome comune pioppo, h. 250/300<br><b>euro (sessantasette/06)</b>                    | cad                   | 67,06                   |
| Nr. 7408<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B09 | idem c.s. ...genere indicato. Populus, A, specie alba, nigra, nome comune pioppo, circonferenza 8/10<br><b>euro (sessantanove/22)</b>             | cad                   | 69,22                   |
| Nr. 7409<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B10 | idem c.s. ...genere indicato. Populus, A, specie alba, nigra, nome comune pioppo, circonferenza 10/12<br><b>euro (settantasei/79)</b>             | cad                   | 76,79                   |
| Nr. 7410<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B11 | idem c.s. ...genere indicato. Populus, A, specie alba, nigra, nome comune pioppo, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquattro/91)</b>            | cad                   | 104,91                  |
| Nr. 7411<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B20 | idem c.s. ...genere indicato. Prunus, A,C, specie laurocerasus, cerasifera, serrulata, H.60/80<br><b>euro (quattro/76)</b>                        | cad                   | 4,76                    |
| Nr. 7412<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B21 | idem c.s. ...genere indicato. Prunus, A,C, specie laurocerasus, cerasifera, serrulata, H.80/100<br><b>euro (undici/84)</b>                        | cad                   | 11,84                   |
| Nr. 7413<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B22 | idem c.s. ...genere indicato. Prunus, A,C, specie laurocerasus, cerasifera, serrulata, H.125/150<br><b>euro (venti/01)</b>                        | cad                   | 20,01                   |
| Nr. 7414<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B23 | idem c.s. ...genere indicato. Prunus, A,C, specie laurocerasus, cerasifera, serrulata, H.175/200<br><b>euro (ventinove/32)</b>                    | cad                   | 29,32                   |
| Nr. 7415<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B27 | idem c.s. ...genere indicato. Prunus, A,C, specie lusitanica, virginiana, fruticosa, circonferenza 10/12<br><b>euro (cinquantadue/75)</b>         | cad                   | 52,75                   |
| Nr. 7416<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B28 | idem c.s. ...genere indicato. Prunus, A,C, specie lusitanica, virginiana, fruticosa, circonferenza 12/14<br><b>euro (settantasei/34)</b>          | cad                   | 76,34                   |
| Nr. 7417<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B29 | idem c.s. ...genere indicato. Prunus, A,C, specie lusitanica, virginiana, fruticosa, circonferenza 14/16<br><b>euro (centodue/65)</b>             | cad                   | 102,65                  |
| Nr. 7418<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B30 | idem c.s. ...genere indicato. Prunus, A,C, specie lusitanica, virginiana, fruticosa, circonferenza 16/18<br><b>euro (centoquarantasei/58)</b>     | cad                   | 146,58                  |
| Nr. 7419<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B31 | idem c.s. ...genere indicato. Prunus, A,C, specie lusitanica, virginiana, fruticosa, circonferenza 18/20<br><b>euro (centonovantatre/45)</b>      | cad                   | 193,45                  |
| Nr. 7420<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B35 | idem c.s. ...genere indicato. Punica, F, specie granatum, nome comune melograno, H.60/80<br><b>euro (cinque/73)</b>                               | cad                   | 5,73                    |
| Nr. 7421<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B36 | idem c.s. ...genere indicato. Punica, F, specie granatum, nome comune melograno, H.80/100<br><b>euro (quattordici/28)</b>                         | cad                   | 14,28                   |
| Nr. 7422<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B37 | idem c.s. ...genere indicato. Punica, F, specie granatum, nome comune melograno, H.125/150<br><b>euro (sessantadue/73)</b>                        | cad                   | 62,73                   |
| Nr. 7423<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B41 | idem c.s. ...genere indicato. Pyracantha, C, spp., H.60/80, Clt.1-2<br><b>euro (tre/46)</b>   | cad                   | 3,46                    |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 7424<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B42 | idem c.s. ...genere indicato. Pyracantha, C, spp., H.100/120, Clt.3<br><b>euro (quattro/76)</b>  | cad                   | 4,76                    |
| Nr. 7425<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B43 | idem c.s. ...genere indicato. Pyracantha, C, spp., H.125/150, Clt.10<br><b>euro (tredici/79)</b>   | cad                   | 13,79                   |
| Nr. 7426<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B47 | idem c.s. ...genere indicato. Pyrus, A, spp., nome comune pero, circonferenza 10/12<br><b>euro (centoquattro/91)</b>                                   | cad                   | 104,91                  |
| Nr. 7427<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B48 | idem c.s. ...genere indicato. Pyrus, A, spp., nome comune pero, circonferenza 12/14<br><b>euro (centoventiquattro/38)</b>                              | cad                   | 124,38                  |
| Nr. 7428<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B49 | idem c.s. ...genere indicato. Pyrus, A, spp., nome comune pero, circonferenza 14/16<br><b>euro (centocinquantadue/50)</b>                              | cad                   | 152,50                  |
| Nr. 7429<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B50 | idem c.s. ...genere indicato. Pyrus, A, spp., nome comune pero, circonferenza 16/18<br><b>euro (centoottantauno/70)</b>                                | cad                   | 181,70                  |
| Nr. 7430<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B51 | idem c.s. ...genere indicato. Pyrus, A, spp., nome comune pero, circonferenza 18/20<br><b>euro (duecento/09)</b>                                       | cad                   | 200,09                  |
| Nr. 7431<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B55 | idem c.s. ...genere indicato. Quercus, A, specie cerris, rubra, pubescens, robur, palustris, circonferenza 10/12<br><b>euro (novantacinque/18)</b>     | cad                   | 95,18                   |
| Nr. 7432<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B56 | idem c.s. ...genere indicato. Quercus, A, specie cerris, rubra, pubescens, robur, palustris, circonferenza 12/14<br><b>euro (centoquattro/91)</b>      | cad                   | 104,91                  |
| Nr. 7433<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B57 | idem c.s. ...genere indicato. Quercus, A, specie cerris, rubra, pubescens, robur, palustris, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoventiquattro/38)</b> | cad                   | 124,38                  |
| Nr. 7434<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B58 | idem c.s. ...genere indicato. Quercus, A, specie cerris, rubra, pubescens, robur, palustris, circonferenza 16/18<br><b>euro (centoquarantadue/77)</b>  | cad                   | 142,77                  |
| Nr. 7435<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B59 | idem c.s. ...genere indicato. Quercus, A, specie cerris, rubra, pubescens, robur, palustris, circonferenza 18/20<br><b>euro (duecento/09)</b>          | cad                   | 200,09                  |
| Nr. 7436<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B63 | idem c.s. ...genere indicato. Quercus, A, specie ilex, suber, H.60/80<br><b>euro (sei/92)</b>  | cad                   | 6,92                    |
| Nr. 7437<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B64 | idem c.s. ...genere indicato. Quercus, A, specie ilex, suber, H.100/125<br><b>euro (sedici/22)</b>   | cad                   | 16,22                   |
| Nr. 7438<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B65 | idem c.s. ...genere indicato. Quercus, A, specie ilex, suber, H.125/150<br><b>euro (ventiuno/90)</b>   | cad                   | 21,90                   |
| Nr. 7439<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B66 | idem c.s. ...genere indicato. Quercus, A, specie ilex, suber, H.175/200<br><b>euro (cinquantasette/32)</b>   | cad                   | 57,32                   |
| Nr. 7440<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B70 | idem c.s. ...genere indicato. Quercus, A, specie ilex, suber, circonferenza 8/10<br><b>euro (centoquattro/91)</b>                                      | cad                   | 104,91                  |
| Nr. 7441<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B71 | idem c.s. ...genere indicato. Quercus, A, specie ilex, suber, circonferenza 10/12<br><b>euro (centoventiquattro/38)</b>                                | cad                   | 124,38                  |
| Nr. 7442<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B72 | idem c.s. ...genere indicato. Quercus, A, specie ilex, suber, circonferenza 12/14<br><b>euro (centosettantauno/97)</b>                                 | cad                   | 171,97                  |
| Nr. 7443<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B73 | idem c.s. ...genere indicato. Quercus, A, specie ilex, suber, circonferenza 14/16<br><b>euro (duecentocinquantasette/41)</b>                           | cad                   | 257,41                  |
| Nr. 7444<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B74 | idem c.s. ...genere indicato. Quercus, A, specie ilex, suber, circonferenza 16/18<br><b>euro (trecentocinquantadue/59)</b>                             | cad                   | 352,59                  |
| Nr. 7445<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B75 | idem c.s. ...genere indicato. Quercus, A, specie ilex, suber, circonferenza 18/20<br><b>euro (quattrocentotrentaotto/04)</b>                           | cad                   | 438,04                  |
| Nr. 7446<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B79 | idem c.s. ...genere indicato. Rhamnus, C, specie alaternus, nome comune alaterno, clt.3<br><b>euro (sei/33)</b>  | cad                   | 6,33                    |
| Nr. 7447<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B80 | idem c.s. ...genere indicato. Rhamnus, C, specie alaternus, nome comune alaterno, clt.9-10<br><b>euro (venti/01)</b>                                   | cad                   | 20,01                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 7448<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B84 | idem c.s. ...genere indicato. Rhamphiolepis, C, specie indica, umbellata, Clt.3<br><b>euro (sei/92)</b>                                       | cad                   | 6,92                    |
| Nr. 7449<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B85 | idem c.s. ...genere indicato. Rhamphiolepis, C, specie indica, umbellata, Clt.9-10<br><b>euro (ventisette/63)</b>                             | cad                   | 27,63                   |
| Nr. 7450<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B90 | idem c.s. ...genere indicato. Rhus, C, specie typhina, H.100/125<br><b>euro (trentauno/63)</b>  | cad                   | 31,63                   |
| Nr. 7451<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B92 | idem c.s. ...genere indicato. Rhus, C, specie typhina, H.150/175<br><b>euro (sessanta/72)</b>   | cad                   | 60,72                   |
| Nr. 7452<br>TOS21_PR.P<br>45.003.B96 | idem c.s. ...genere indicato. Ribes, F, spp, Clt.3<br><b>euro (cinque/73)</b>   | cad                   | 5,73                    |
| Nr. 7453<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C00 | idem c.s. ...genere indicato. Robinia, A, specie pseudoacacia, nome comune robinia, circonferenza 10/12<br><b>euro (settantasei/79)</b>       | cad                   | 76,79                   |
| Nr. 7454<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C01 | idem c.s. ...genere indicato. Robinia, A, specie pseudoacacia, nome comune robinia, circonferenza 12/14<br><b>euro (ottantasei/53)</b>        | cad                   | 86,53                   |
| Nr. 7455<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C02 | idem c.s. ...genere indicato. Robinia, A, specie pseudoacacia, nome comune robinia, circonferenza 14/16<br><b>euro (novantacinque/18)</b>     | cad                   | 95,18                   |
| Nr. 7456<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C03 | idem c.s. ...genere indicato. Robinia, A, specie pseudoacacia, nome comune robinia, circonferenza 16/18<br><b>euro (centoventiquattro/38)</b> | cad                   | 124,38                  |
| Nr. 7457<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C04 | idem c.s. ...genere indicato. Robinia, A, specie pseudoacacia, nome comune robinia, circonferenza 18/20<br><b>euro (centocinquantadue/50)</b> | cad                   | 152,50                  |
| Nr. 7458<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C08 | idem c.s. ...genere indicato. Rosa, C, spp., Clt3<br><b>euro (sette/30)</b>   | cad                   | 7,30                    |
| Nr. 7459<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C12 | idem c.s. ...genere indicato. Rosa, R, spp., Clt3<br><b>euro (otto/82)</b>  | cad                   | 8,82                    |
| Nr. 7460<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C13 | idem c.s. ...genere indicato. Rosa, R, spp., Clt.10<br><b>euro (sedici/22)</b>  | cad                   | 16,22                   |
| Nr. 7461<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C17 | idem c.s. ...genere indicato. Rosmarinus, C, specie officinalis, nome comune rosmarino, Clt.1.2<br><b>euro (cinque/35)</b>                    | cad                   | 5,35                    |
| Nr. 7462<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C18 | idem c.s. ...genere indicato. Rosmarinus, C, specie officinalis, nome comune rosmarino, Clt.3<br><b>euro (sei/16)</b>                         | cad                   | 6,16                    |
| Nr. 7463<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C22 | idem c.s. ...genere indicato. Ruscus, C, specie aculeatus, Clt.3<br><b>euro (otto/06)</b>   | cad                   | 8,06                    |
| Nr. 7464<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C26 | idem c.s. ...genere indicato. Salix, A, spp., nome comune salice, circonferenza 10/12<br><b>euro (settantasei/79)</b>                         | cad                   | 76,79                   |
| Nr. 7465<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C27 | idem c.s. ...genere indicato. Salix, A, spp., nome comune salice, circonferenza 12/14<br><b>euro (ottantasei/53)</b>                          | cad                   | 86,53                   |
| Nr. 7466<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C28 | idem c.s. ...genere indicato. Salix, A, spp., nome comune salice, circonferenza 14/16<br><b>euro (novantacinque/18)</b>                       | cad                   | 95,18                   |
| Nr. 7467<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C29 | idem c.s. ...genere indicato. Salix, A, spp., nome comune salice, circonferenza 16/18<br><b>euro (centoventiquattro/38)</b>                   | cad                   | 124,38                  |
| Nr. 7468<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C30 | idem c.s. ...genere indicato. Salix, A, spp., nome comune salice, circonferenza 18/20<br><b>euro (centoquarantadue/77)</b>                    | cad                   | 142,77                  |
| Nr. 7469<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C34 | idem c.s. ...genere indicato. Salvia, C, specie officinalis, nome comune salvia, Clt.2<br><b>euro (due/81)</b>                                | cad                   | 2,81                    |
| Nr. 7470<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C35 | idem c.s. ...genere indicato. Salvia, C, specie officinalis, nome comune salvia, Clt.3<br><b>euro (sei/33)</b>                                | cad                   | 6,33                    |
| Nr. 7471<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C39 | idem c.s. ...genere indicato. Santolina, C, spp., Clt. 1,2<br><b>euro (tre/26)</b>  | cad                   | 3,26                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 7472<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C40 | idem c.s. ...genere indicato. Santolina, C, spp., Clt. 2<br><b>euro (tre/24)</b>  | cad                   | 3,24                    |
| Nr. 7473<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C41 | idem c.s. ...genere indicato. Santolina, C, spp., Clt. 3<br><b>euro (quattro/81)</b>                                    | cad                   | 4,81                    |
| Nr. 7474<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C45 | idem c.s. ...genere indicato. Sequoia, A, specie sempervirens, H.125/150<br><b>euro (trentaotto/07)</b>                 | cad                   | 38,07                   |
| Nr. 7475<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C46 | idem c.s. ...genere indicato. Sequoia, A, specie sempervirens, H.150/175<br><b>euro (quarantanove/54)</b>               | cad                   | 49,54                   |
| Nr. 7476<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C47 | idem c.s. ...genere indicato. Sequoia, A, specie sempervirens, H.175/200<br><b>euro (ottantauno/12)</b>                 | cad                   | 81,12                   |
| Nr. 7477<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C48 | idem c.s. ...genere indicato. Sequoia, A, specie sempervirens, H.200/250<br><b>euro (novantacinque/18)</b>              | cad                   | 95,18                   |
| Nr. 7478<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C53 | idem c.s. ...genere indicato. Skimmia, C, specie japonica, Clt.3<br><b>euro (nove/95)</b>                               | cad                   | 9,95                    |
| Nr. 7479<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C57 | idem c.s. ...genere indicato. Solanum, R, specie jasminoides, seafortianum, H.150/200, Clt.2-3<br><b>euro (otto/60)</b> | cad                   | 8,60                    |
| Nr. 7480<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C60 | idem c.s. ...genere indicato. Sophora, A, specie japonica, circonferenza 10/12<br><b>euro (ottantasei/53)</b>           | cad                   | 86,53                   |
| Nr. 7481<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C61 | idem c.s. ...genere indicato. Sophora, A, specie japonica, circonferenza 12/14<br><b>euro (novantacinque/18)</b>        | cad                   | 95,18                   |
| Nr. 7482<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C62 | idem c.s. ...genere indicato. Sophora, A, specie japonica, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquattro/91)</b>         | cad                   | 104,91                  |
| Nr. 7483<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C63 | idem c.s. ...genere indicato. Sophora, A, specie japonica, circonferenza 16/18<br><b>euro (centotrentaquattro/12)</b>   | cad                   | 134,12                  |
| Nr. 7484<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C64 | idem c.s. ...genere indicato. Sophora, A, specie japonica, circonferenza 18/20<br><b>euro (centosessantadue/24)</b>     | cad                   | 162,24                  |
| Nr. 7485<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C68 | idem c.s. ...genere indicato. Sorbus, A, spp., circonferenza 8/10<br><b>euro (ventitre/79)</b>                          | cad                   | 23,79                   |
| Nr. 7486<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C69 | idem c.s. ...genere indicato. Sorbus, A, spp., circonferenza 10/12<br><b>euro (trentaotto/14)</b>                       | cad                   | 38,14                   |
| Nr. 7487<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C70 | idem c.s. ...genere indicato. Sorbus, A, spp., circonferenza 12/14<br><b>euro (novantacinque/18)</b>                    | cad                   | 95,18                   |
| Nr. 7488<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C71 | idem c.s. ...genere indicato. Sorbus, A, spp., circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquattro/91)</b>                     | cad                   | 104,91                  |
| Nr. 7489<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C72 | idem c.s. ...genere indicato. Sorbus, A, spp., circonferenza 16.18<br><b>euro (centotrentaquattro/12)</b>               | cad                   | 134,12                  |
| Nr. 7490<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C73 | idem c.s. ...genere indicato. Sorbus, A, spp., circonferenza 18/20<br><b>euro (duecentotredici/47)</b>                  | cad                   | 213,47                  |
| Nr. 7491<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C77 | idem c.s. ...genere indicato. Spartium, C, specie junceum, Clt.2<br><b>euro (quattro/60)</b>                            | cad                   | 4,60                    |
| Nr. 7492<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C81 | idem c.s. ...genere indicato. Spiraea, C, spp., Clt.3<br><b>euro (cinque/57)</b>  | cad                   | 5,57                    |
| Nr. 7493<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C82 | idem c.s. ...genere indicato. Spiraea, C, spp., Clt.10<br><b>euro (sedici/22)</b>                                       | cad                   | 16,22                   |
| Nr. 7494<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C86 | idem c.s. ...genere indicato. Symphoricarpos, C, spp., Clt.3<br><b>euro (cinque/57)</b>                                 | cad                   | 5,57                    |
| Nr. 7495<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C90 | idem c.s. ...genere indicato. Syringa, C, specie vulgaris, nome comune lillà, Clt.12<br><b>euro (ventisei/66)</b>       | cad                   | 26,66                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 7496<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C91 | idem c.s. ...genere indicato. Syringa, C, specie vulgaris, nome comune lillà, Clt.15<br><b>euro (trentaquattro/29)</b>   | cad                   | 34,29                   |
| Nr. 7497<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C95 | idem c.s. ...genere indicato. Tamarix, A, spp, nome comune tamerice, Clt.3<br><b>euro (cinque/57)</b>  | cad                   | 5,57                    |
| Nr. 7498<br>TOS21_PR.P<br>45.003.C96 | idem c.s. ...genere indicato. Tamarix, A, spp, nome comune tamerice, Clt.10<br><b>euro (tredici/36)</b>  | cad                   | 13,36                   |
| Nr. 7499<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D00 | idem c.s. ...genere indicato. Tamarix, A, spp, nome comune tamerice, circonferenza 6/8<br><b>euro (ventisette/89)</b>  | cad                   | 27,89                   |
| Nr. 7500<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D01 | idem c.s. ...genere indicato. Tamarix, A, spp, nome comune tamerice, circonferenza 8/10<br><b>euro (centoquattro/91)</b>   | cad                   | 104,91                  |
| Nr. 7501<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D02 | idem c.s. ...genere indicato. Tamarix, A, spp, nome comune tamerice, circonferenza 10/12<br><b>euro (centoventiquattro/38)</b>                                     | cad                   | 124,38                  |
| Nr. 7502<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D03 | idem c.s. ...genere indicato. Tamarix, A, spp, nome comune tamerice, circonferenza 12/14<br><b>euro (centoquarantadue/77)</b>                                      | cad                   | 142,77                  |
| Nr. 7503<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D04 | idem c.s. ...genere indicato. Tamarix, A, spp, nome comune tamerice, circonferenza 14/16<br><b>euro (centocinquantadue/50)</b>                                     | cad                   | 152,50                  |
| Nr. 7504<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D08 | idem c.s. ...genere indicato. Taxodium, A, specie disticum, H.125/150<br><b>euro (ventiotto/55)</b>  | cad                   | 28,55                   |
| Nr. 7505<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D09 | idem c.s. ...genere indicato. Taxodium, A, specie disticum, H.175/200<br><b>euro (sessantadue/73)</b>  | cad                   | 62,73                   |
| Nr. 7506<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D10 | idem c.s. ...genere indicato. Taxodium, A, specie disticum, H.250/300<br><b>euro (centoventiquattro/38)</b>  | cad                   | 124,38                  |
| Nr. 7507<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D11 | idem c.s. ...genere indicato. Taxodium, A, specie disticum, H.350/400<br><b>euro (duecentoquarantasette/68)</b>  | cad                   | 247,68                  |
| Nr. 7508<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D15 | idem c.s. ...genere indicato. Taxus, A, specie baccata, nome comune tasso, H.80/100<br><b>euro (ventiquattro/77)</b>   | cad                   | 24,77                   |
| Nr. 7509<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D16 | idem c.s. ...genere indicato. Taxus, A, specie baccata, nome comune tasso, H.125/150<br><b>euro (sessantanove/22)</b>  | cad                   | 69,22                   |
| Nr. 7510<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D17 | idem c.s. ...genere indicato. Taxus, A, specie baccata, nome comune tasso, H.175/200<br><b>euro (centosessantadue/24)</b>  | cad                   | 162,24                  |
| Nr. 7511<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D21 | idem c.s. ...genere indicato. Teucrium, C, specie fruticans, Clt.3<br><b>euro (cinque/73)</b>  | cad                   | 5,73                    |
| Nr. 7512<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D22 | idem c.s. ...genere indicato. Teucrium, C, specie fruticans, Clt.10<br><b>euro (tredici/36)</b>  | cad                   | 13,36                   |
| Nr. 7513<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D26 | idem c.s. ...genere indicato. Thuya,A, specie occidentalis 'smarag' -orientalis 'pyramidalis aurea', H.40/60<br><b>euro (cinque/22)</b>                            | cad                   | 5,22                    |
| Nr. 7514<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D27 | idem c.s. ...genere indicato. Thuya,A, specie occidentalis 'smarag' -orientalis 'pyramidalis aurea', H.80/100<br><b>euro (ventidue/88)</b>                         | cad                   | 22,88                   |
| Nr. 7515<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D28 | idem c.s. ...genere indicato. Thuya,A, specie occidentalis 'smarag' -orientalis 'pyramidalis aurea', H.125/150<br><b>euro (trentaotto/07)</b>                      | cad                   | 38,07                   |
| Nr. 7516<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D29 | idem c.s. ...genere indicato. Thuya,A, specie occidentalis 'smarag' -orientalis 'pyramidalis aurea', H.175/200<br><b>euro (centosette/08)</b>                      | cad                   | 107,08                  |
| Nr. 7517<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D33 | idem c.s. ...genere indicato. Tilia, A, specie hybrida, platyphyllos, cordata, tomentosa, nome comune tiglio, circonferenza 8/10<br><b>euro (sessantasette/06)</b> | cad                   | 67,06                   |
| Nr. 7518<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D34 | idem c.s. ...genere indicato. Tilia, A, specie hybrida, platyphyllos, cordata, tomentosa, nome comune tiglio, circonferenza 10/12<br><b>euro (settantasei/79)</b>  | cad                   | 76,79                   |
| Nr. 7519<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D35 | idem c.s. ...genere indicato. Tilia, A, specie hybrida, platyphyllos, cordata, tomentosa, nome comune tiglio, circonferenza 12/14<br><b>euro (ottantasei/53)</b>   | cad                   | 86,53                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 7520<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D36 | idem c.s. ...genere indicato. Tilia, A, specie hybrida, platyphyllos, cordata, tomentosa, nome comune tiglio, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquattro/91)</b>             | cad                   | 104,91                  |
| Nr. 7521<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D37 | idem c.s. ...genere indicato. Tilia, A, specie hybrida, platyphyllos, cordata, tomentosa, nome comune tiglio, circonferenza 16/18<br><b>euro (centotrentaquattro/12)</b>       | cad                   | 134,12                  |
| Nr. 7522<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D38 | idem c.s. ...genere indicato. Tilia, A, specie hybrida, platyphyllos, cordata, tomentosa, nome comune tiglio, circonferenza 18/20<br><b>euro (centosessantadue/24)</b>         | cad                   | 162,24                  |
| Nr. 7523<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D42 | idem c.s. ...genere indicato. Ulmus, A, spp., nome comune olmo, circonferenza 12/14<br><b>euro (settantadue/29)</b>  | cad                   | 72,29                   |
| Nr. 7524<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D43 | idem c.s. ...genere indicato. Ulmus, A, spp., nome comune olmo, circonferenza 14/16<br><b>euro (centoquattro/91)</b>   | cad                   | 104,91                  |
| Nr. 7525<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D44 | idem c.s. ...genere indicato. Ulmus, A, spp., nome comune olmo, circonferenza 16/18<br><b>euro (centotrentaquattro/12)</b>   | cad                   | 134,12                  |
| Nr. 7526<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D45 | idem c.s. ...genere indicato. Ulmus, A, spp., nome comune olmo, circonferenza 18/20<br><b>euro (centosessantadue/24)</b>   | cad                   | 162,24                  |
| Nr. 7527<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D49 | idem c.s. ...genere indicato. Veronica, C, spp., Clt.3<br><b>euro (cinque/95)</b>  | cad                   | 5,95                    |
| Nr. 7528<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D53 | idem c.s. ...genere indicato. Viburnum, C, specie carlesii, fragrans, lucidum, opalus, rhytidophyllum, nome comune viburno, Clt.3<br><b>euro (sei/33)</b>                      | cad                   | 6,33                    |
| Nr. 7529<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D54 | idem c.s. ...genere indicato. Viburnum, C, specie carlesii, fragrans, lucidum, opalus, rhytidophyllum, nome comune viburno, Clt.10<br><b>euro (sedici/22)</b>                  | cad                   | 16,22                   |
| Nr. 7530<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D58 | idem c.s. ...genere indicato. Viburnum, C, specie carlesii, fragrans, lucidum, opalus, rhytidophyllum, nome comune viburno, H.60/80<br><b>euro (cinque/69)</b>                 | cad                   | 5,69                    |
| Nr. 7531<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D59 | idem c.s. ...genere indicato. Viburnum, C, specie carlesii, fragrans, lucidum, opalus, rhytidophyllum, nome comune viburno, H.80/100<br><b>euro (dodici/05)</b>                | cad                   | 12,05                   |
| Nr. 7532<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D60 | idem c.s. ...genere indicato. Viburnum, C, specie carlesii, fragrans, lucidum, opalus, rhytidophyllum, nome comune viburno, H.125/150<br><b>euro (ventidue/49)</b>             | cad                   | 22,49                   |
| Nr. 7533<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D64 | idem c.s. ...genere indicato. Vinca, C, spp., Clt.2<br><b>euro (cinque/95)</b>   | cad                   | 5,95                    |
| Nr. 7534<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D65 | idem c.s. ...genere indicato. Vitex, C, specie agnus,castus, H.60/80, Clt.10<br><b>euro (sedici/22)</b>  | cad                   | 16,22                   |
| Nr. 7535<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D69 | idem c.s. ...genere indicato. Weigelia, C, spp., Clt.3<br><b>euro (cinque/57)</b>  | cad                   | 5,57                    |
| Nr. 7536<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D70 | idem c.s. ...genere indicato. Weigelia, C, spp., Clt.10<br><b>euro (sedici/22)</b>   | cad                   | 16,22                   |
| Nr. 7537<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D73 | idem c.s. ...genere indicato. Wisteria, R, spp., H.100/150, Clt.2<br><b>euro (dodici/38)</b>   | cad                   | 12,38                   |
| Nr. 7538<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D74 | idem c.s. ...genere indicato. Wisteria, R, spp., H.150/200, Clt.3<br><b>euro (sedici/22)</b>   | cad                   | 16,22                   |
| Nr. 7539<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D75 | idem c.s. ...genere indicato. Wisteria, R, spp., H.200/250, Clt.5-7<br><b>euro (ventitre/79)</b>   | cad                   | 23,79                   |
| Nr. 7540<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D86 | idem c.s. ...genere indicato. Ziziphus, F, specie jujuba, nome comune giuggiolo, H.100/125<br><b>euro (ventidue/49)</b>  | cad                   | 22,49                   |
| Nr. 7541<br>TOS21_PR.P<br>45.003.D87 | idem c.s. ...genere indicato. Ziziphus, F, specie jujuba, nome comune giuggiolo, H.200/250<br><b>euro (centonove/42)</b>   | cad                   | 109,42                  |
| Nr. 7542<br>TOS21_PR.P<br>45.003.E00 | idem c.s. ...genere indicato. Frutti in varietà, specie Albicocchi, Ciliegi, Cotogni, Mandorli, Meli, Peri, Peschi, Sorbi, Susini, circonferenza 6/8<br><b>euro (venti/01)</b> | cad                   | 20,01                   |
| Nr. 7543<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...genere indicato. Frutti in varietà, specie Albicocchi, Ciliegi, Cotogni, Mandorli, Meli, Peri, Peschi, Sorbi, Susini, circonferenza 10/12                         |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA    | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 45.003.E01             | <b>euro (ventiquattro/48)</b>   | cad                   | 24,48                   |
| Nr. 7544<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Frutti in varietà, specie Albicocchi, Ciliegi, Cotogni, Mandorli, Meli, Peri, Peschi, Sorbi, Susini, circonferenza 14/16  |                       |                         |
| 45.003.E02             | <b>euro (centotrentaquattro/12)</b>   | cad                   | 134,12                  |
| Nr. 7545<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Frutti in varietà, specie Albicocchi, Ciliegi, Cotogni, Mandorli, Meli, Peri, Peschi, Sorbi, Susini, circonferenza 18/20  |                       |                         |
| 45.003.E03             | <b>euro (centoottantauno/70)</b>  | cad                   | 181,70                  |
| Nr. 7546<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Frutti in varietà, specie Albicocchi, Ciliegi, Cotogni, Mandorli, Meli, Peri, Peschi, Sorbi, Susini, circonferenza 20/25  |                       |                         |
| 45.003.E04             | <b>euro (centoottantasette/66)</b>  | cad                   | 187,66                  |
| Nr. 7547<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Frutti in varietà, specie Mirtilli, roveti o more, lampone, vite (uva), Clt.10  |                       |                         |
| 45.003.E08             | <b>euro (ventidue/88)</b>   | cad                   | 22,88                   |
| Nr. 7548<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Erbacee perenni e fioritura stagionale, specie Armeria maritima spendens, Campanula muralis, Cineraria maritima, Festuca ovina glauca, Iberis sempervirens, Heuchera sanguinea, Pachysandra terminalis, Solidago virga aurea, Sarcococca humilis, contenitore 8x8 |                       |                         |
| 45.003.E20             | <b>euro (sei/33)</b>  | cad                   | 6,33                    |
| Nr. 7549<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Erbacee perenni e fioritura stagionale, specie Dimorphoteca eckloni, Kniphofia uvaria grandiflora, Liriope muscari, Miscanthus sinensis zebrinus, salvia grhami o microphilla, contenitore 12x12  |                       |                         |
| 45.003.E25             | <b>euro (sei/49)</b>  | cad                   | 6,49                    |
| Nr. 7550<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...genere indicato. Erbacee perenni e fioritura stagionale, specie clorophytum,gazania spp., lantana, zinnia, geranio, ecc contenitore diametro 12/14   |                       |                         |
| 45.003.E35             | <b>euro (sei/33)</b>  | cad                   | 6,33                    |
| Nr. 7551<br>TOS21_PR.P | Materiali accessori Telo pacciamante in tessuto non tessuto impermeabile, in rotolo.  |                       |                         |
| 45.010.005             | <b>euro (zero/19)</b>   | m <sup>2</sup>        | 0,19                    |
| Nr. 7552<br>TOS21_PR.P | Materiali accessori Telo pacciamante in polipropilene ad elevato peso unitario (105 g/m2) verde, permeabile, in rotoli.   |                       |                         |
| 45.010.006             | <b>euro (zero/56)</b>   | m <sup>2</sup>        | 0,56                    |
| Nr. 7553<br>TOS21_PR.P | Materiali accessori Telo pacciamante in fibra di cocco 400-500 g/mq   |                       |                         |
| 45.010.007             | <b>euro (due/83)</b>  | m <sup>2</sup>        | 2,83                    |
| Nr. 7554<br>TOS21_PR.P | Materiali accessori Corteccia di pino in sacchi da 80 lt  |                       |                         |
| 45.010.010             | <b>euro (zero/10)</b>   | l                     | 0,10                    |
| Nr. 7555<br>TOS21_PR.P | Materiali accessori Lapillo vulcanico   |                       |                         |
| 45.010.011             | <b>euro (sessantasette/99)</b>  | m <sup>3</sup>        | 67,99                   |
| Nr. 7556<br>TOS21_PR.P | Materiali accessori Ancoraggio a scomparsa con ancore metalliche, cavi di acciaio e cinghia in poliestere dotata di tensionatore (portata circa 500 kg/cad).  |                       |                         |
| 45.010.012             | <b>euro (trentacinque/42)</b>   | cad                   | 35,42                   |
| Nr. 7557<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(portata circa 1400 kg/cad).   |                       |                         |
| 45.010.013             | <b>euro (cinquantasei/67)</b>   | cad                   | 56,67                   |
| Nr. 7558<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...(portata circa 3000 kg/cad).   |                       |                         |
| 45.010.014             | <b>euro (centouno/20)</b>   | cad                   | 101,20                  |
| Nr. 7559<br>TOS21_PR.P | Materiali accessori Lamina plastica in rotoli per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 20cm, spessore 7 mm  |                       |                         |
| 45.010.020             | <b>euro (sette/59)</b>  | ml                    | 7,59                    |
| Nr. 7560<br>TOS21_PR.P | Materiali accessori Lamina plastica (PE) in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 9-10 cm, spessore 3 mm  |                       |                         |
| 45.010.022             | <b>euro (quattro/96)</b>  | ml                    | 4,96                    |
| Nr. 7561<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...prati, altezza 14-15 cm, spessore 3 mm   |                       |                         |
| 45.010.023             | <b>euro (sei/38)</b>  | ml                    | 6,38                    |
| Nr. 7562<br>TOS21_PR.P | Materiali accessori Profilo angolare flessibile plastico (PE) con sezione ad "L", in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 5x5 cm.  |                       |                         |
| 45.010.024             | <b>euro (cinque/67)</b>   | ml                    | 5,67                    |
| Nr. 7563<br>TOS21_PR.P | Materiali accessori Profilo di separazione in alluminio in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 11 cm, spessore 2 mm   |                       |                         |
| 45.010.025             | <b>euro (tre/54)</b>  | ml                    | 3,54                    |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 7564<br>TOS21_PR.P<br>45.010.026 | idem c.s. ...prati, altezza 15 cm, spessore 2 mm<br><b>euro (dieci/48)</b>   | ml                    | 10,48                   |
| Nr. 7565<br>TOS21_PR.P<br>45.010.027 | Materiali accessori Profilo di separazione in alluminio con sezione ad "L", in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 4x5 cm<br><b>euro (otto/93)</b>   | ml                    | 8,93                    |
| Nr. 7566<br>TOS21_PR.P<br>45.010.028 | Materiali accessori Profilo di separazione in acciaio cor-ten in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 10 cm, spessore 2 mm<br><b>euro (nove/63)</b>   | ml                    | 9,63                    |
| Nr. 7567<br>TOS21_PR.P<br>45.010.029 | idem c.s. ...prati, altezza 15 cm, spessore 2 mm<br><b>euro (undici/90)</b>  | ml                    | 11,90                   |
| Nr. 7568<br>TOS21_PR.P<br>45.010.030 | Materiali accessori Profilo di separazione in acciaio cor-ten con sezione ad "L", in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 4x5 cm.<br><b>euro (quindici/58)</b>  | ml                    | 15,58                   |
| Nr. 7569<br>TOS21_PR.P<br>45.010.031 | Materiali accessori Collare di protezione del colletto cm 12<br><b>euro (uno/77)</b>   | cad                   | 1,77                    |
| Nr. 7570<br>TOS21_PR.P<br>45.020.001 | Arredo del verde - pavimentazioni Pavimento antitrauma in mattonelle di gomma delle dimensioni di 50x50 cm e spessore certificato per assorbimento di impatto da altezza libera di caduta fino a 150 cm (sp. indicativo 45 mm), munite di 4 fori per ogni lato e appositi spinotti zigrinati autobloccanti, vari colori (nero, rosso o verde).<br><b>euro (quarantatre/01)</b>   | m <sup>2</sup>        | 43,01                   |
| Nr. 7571<br>TOS21_PR.P<br>45.020.002 | Arredo del verde - pavimentazioni Pavimento antitrauma in mattonelle di gomma delle dimensioni di 50x50 cm e spessore certificato per assorbimento di impatto da altezza libera di caduta fino a 210 cm (sp. indicativo 70 mm), munite di 4 fori per ogni lato e appositi spinotti zigrinati autobloccanti, vari colori (nero, rosso o verde).<br><b>euro (cinquantasei/93)</b>  | m <sup>2</sup>        | 56,93                   |
| Nr. 7572<br>TOS21_PR.P<br>45.020.003 | Arredo del verde - pavimentazioni Pavimento antitrauma in mattonelle di gomma delle dimensioni di 50x50 cm e spessore certificato per assorbimento di impatto da altezza libera di caduta fino a 250 cm (sp. indicativo 90 mm), munite di 4 fori per ogni lato e appositi spinotti zigrinati autobloccanti, vari colori (nero, rosso o verde).<br><b>euro (sessantanove/58)</b>  | m <sup>2</sup>        | 69,58                   |
| Nr. 7573<br>TOS21_PR.P<br>45.020.004 | Arredo del verde - pavimentazioni Bordo smussato laterale in gomma con spinotti 100x25x5/1 cm sp., vari colori (nero, rosso o verde)<br><b>euro (trentasette/00)</b>   | m                     | 37,00                   |
| Nr. 7574<br>TOS21_PR.P<br>45.021.001 | Arredo urbano Panchina in legno costituita da telaio in acciaio o in fusione di ghisa sferoidale, seduta e schienale con almeno 5 listoni in legno fissati al telaio mediante viti in acciaio inox con testa bombata o a scomparsa. Dimensioni di ingombro cm 75x80x190 cm circa. Le parti in metallo devono essere in acciaio zincato a caldo o in acciaio inossidabile, la ghisa deve essere trattata e verniciata a polveri poliesteri di colore grigio o nero. Il legno deve essere impregnato con trattamenti antimarcescenti.<br><b>euro (trecentoventiquattro/87)</b> | cad                   | 324,87                  |
| Nr. 7575<br>TOS21_PR.P<br>45.021.002 | Arredo urbano Panchina in ferro di tipo "Firenze" costituita da telaio in profilato ad U. di mm. 40X20X5 e n° 20 stecche di sezione 30X15X1,5 mm. Trattamento antiruggine e verniciatura a smalto con due mani per esterni. Dimensioni circa cm 74x80x180.<br><b>euro (duecentocinquantasei/16)</b>  | cad                   | 256,16                  |
| Nr. 7576<br>TOS21_PR.P<br>45.021.030 | Arredo urbano Barriera parapetonale con struttura modulare in acciaio zincato a caldo o in metallo verniciato, lunghezza minima 120 - 150 cm, altezza 110 cm, scatolare o tubolare.<br><b>euro (trentauno/63)</b>  | cad                   | 31,63                   |
| Nr. 7577<br>TOS21_PR.P<br>45.021.031 | Arredo urbano Paletto dissuasore in ferro verniciato a strisce bianche e rosse per interdizione al traffico, compreso bussola di alloggiamento sfilabile, gancio per lucchetto<br><b>euro (undici/07)</b>  | cad                   | 11,07                   |
| Nr. 7578<br>TOS21_PR.P<br>45.021.033 | Arredo urbano Cesto portarifiuti piccolo in metallo zincato e verniciato, diametro 28 cm minimo, capacità litri 30, completo di palo della lunghezza minima fuori terra di 120 cm<br><b>euro (novantatre/97)</b>   | cad                   | 93,97                   |
| Nr. 7579<br>TOS21_PR.P<br>45.021.034 | Arredo urbano Cesto portarifiuti grande in metallo rivestito in doghe di legno impregnato. Diametro superiore 50 cm, altezza 85 cm circa, capacità litri 80-100.<br><b>euro (trecentotrentasette/36)</b>   | cad                   | 337,36                  |
| Nr. 7580<br>TOS21_PR.P<br>45.021.040 | Arredo urbano Portabiciclette con struttura modulare in acciaio zincato a caldo per 5-6 posti, dimensioni 60x10x20h cm<br><b>euro (centosettantasei/44)</b>  | cad                   | 176,44                  |
| Nr. 7581<br>TOS21_PR.P<br>45.022.010 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Gioco a molla ad un posto costituito da un corpo a tema realizzato in pannelli di polietilene verniciato con vernice atossica con bordi arrotondati. Il corpo è fissato su una struttura in acciaio con movimento oscillatorio. La molla deve essere dotata di dispositivo  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
|                                      | antischiacciamento, completa di ancoraggio, trattata in modo da evitare graffiature e corrosione. Caratteristiche tecniche: dimensioni 70-80-90 x 30-40 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a 60 cm<br><b>euro (quattrocentoquarantadue/98)</b>   | cad                   | 442,98                  |
| Nr. 7582<br>TOS21_PR.P<br>45.022.011 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Gioco a molla ad un posto costituito da un corpo a tema realizzato in pannelli di legno verniciati con vernice atossica con bordi arrotondati. Il corpo è fissato su una struttura in acciaio con movimento oscillatorio. La molla deve essere dotata di dispositivo antischiacciamento, completa di ancoraggio, trattata in modo da evitare graffiature e corrosione. Caratteristiche tecniche: dimensioni 70-80-90 x 30-40 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a 60 cm<br><b>euro (quattrocentotredici/97)</b>   | cad                   | 413,97                  |
| Nr. 7583<br>TOS21_PR.P<br>45.022.015 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Casetta con copertura e pannelli laterali realizzati in legno, montanti in legno. Dotata di tavolino e panche interni. Pannelli verniciati con vernice bicomponente atossica e stabilizzata ai raggi UV, spigoli esposti smussati e verniciati, montanti in legno con spigoli arrotondati e sommità arrotondata e dotata di cappuccio protettivo. Il tutto deve essere fissato con viteria in acciaio completamente nascosta per assicurare la massima sicurezza agli utenti. Le parti in metallo devono essere in acciaio sottoposto a trattamento preventivo anticorrosione. Il legno deve essere impregnato con trattamenti antimarcescenti e verniciato. Altezza complessiva del gioco circa 150 cm. Caratteristiche tecniche: dimensioni 123X123XH.217 circa.<br><b>euro (millequattrocentotrentaotto/94)</b> | cad                   | 1'438,94                |
| Nr. 7584<br>TOS21_PR.P<br>45.022.016 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Casetta con pedana di accesso rialzata e copertura a due falde. Copertura e pannelli realizzati in legno e/o polietilene, montanti in legno rotondi o con spigoli arrotondati. Il tutto deve essere fissato con viteria in acciaio completamente nascosta o rivestita in poliestere per assicurare la massima sicurezza agli utenti. Le parti in metallo devono essere in acciaio sottoposto a trattamento preventivo anticorrosione. Il legno deve essere impregnato con trattamenti antimarcescenti e verniciato. Caratteristiche tecniche: dimensioni 150-200 x 150-200 x 190-200 cm circa.<br><b>euro (duemilacentodiciotto/12)</b>  | cad                   | 2'118,12                |
| Nr. 7585<br>TOS21_PR.P<br>45.022.017 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Gioco tunnel in legno formato da tavole stondate e avvitate esternamente alle arcate di sostegno. Il legno deve essere impregnato a pressione con sali di rame e ulteriormente trattato con vernici pigmentate. Caratteristiche tecniche: dimensioni circa 80-85 x 190-200 x 80h circa; altezza massima di caduta non superiore a 100 cm.<br><b>euro (ottocentotrentaotto/70)</b>  | cad                   | 838,70                  |
| Nr. 7586<br>TOS21_PR.P<br>45.022.018 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Gioco scivolo costituito da: salita con scalini in legno o piattaforme di accesso in multistrato marino, scivolo costituito da una pista in acciaio inox di spessore minimo 1,5 mm monoblocco senza saldature; corrimano della salita e sponde della pista sempre in legno impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti o pannelli in multistrato marino verniciato. Il tutto deve essere fissato con viteria in acciaio completamente nascosta per assicurare la massima sicurezza agli utenti. Altezza complessiva del gioco circa 150-170 cm. Caratteristiche tecniche: dimensioni 60-70 x 210-250 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a cm 100.<br><b>euro (milleseicentotrentasei/28)</b>   | cad                   | 1'636,28                |
| Nr. 7587<br>TOS21_PR.P<br>45.022.019 | idem c.s. ...gioco circa 230 cm. Caratteristiche tecniche: dimensioni 70 x 320 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a cm 150.<br><b>euro (duemiladuecentoventitre/62)</b>  | cad                   | 2'223,62                |
| Nr. 7588<br>TOS21_PR.P<br>45.022.020 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Gioco altalena doppia costituita da 4 pali portanti in acciaio, 1 trave orizzontale in acciaio con attacchi e perni, 2 sedili in gomma o caucciù a tavoletta completi di catene in acciaio. Nella parte interrata i montanti devono essere in acciaio. Caratteristiche tecniche: dimensioni lunghezza fino a 400 ed altezza fino 240 circa.<br><b>euro (millecinquecentosettantaotto/72)</b>   | cad                   | 1'578,72                |
| Nr. 7589<br>TOS21_PR.P<br>45.022.021 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Gioco altalena doppia costituita da 4 pali portanti in acciaio, 1 trave orizzontale in acciaio con attacchi e perni, 2 sedili a cestello completi di catene in acciaio. Nella parte interrata i montanti devono essere in acciaio. Caratteristiche tecniche: dimensioni lunghezza fino a 400 ed altezza fino 240 circa.<br><b>euro (milleottocentosettantaquattro/73)</b>  | cad                   | 1'874,73                |
| Nr. 7590<br>TOS21_PR.P<br>45.022.022 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Gioco altalena doppia costituita da 4 pali portanti in legno, 1 trave orizzontale in legno con attacchi e perni, 1 sedile in gomma o caucciù a tavoletta ed uno a cestello, completi di catene in acciaio. Nella parte interrata i montanti devono essere in acciaio. Caratteristiche tecniche: dimensioni lunghezza fino a 400 ed altezza fino 240 circa.<br><b>euro (millenovanove/11)</b>   | cad                   | 1'099,11                |
| Nr. 7591<br>TOS21_PR.P<br>45.022.023 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Banchetta in legno, con tetto a due falde, due montanti e un pannello 80 x 110h cm. I montanti in legno lamellare o massello devono essere profilati, piallanti e arrotondati anche nella sommità, impregnati sotto pressione con trattamento adatto per l'interramento. Dimensioni 140 x 50 x 250 cm circa.<br><b>euro (settecentocinque/07)</b>  | cad                   | 705,07                  |
| Nr. 7592<br>TOS21_PR.P               | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Tavolo per pic-nic da bambini in legno completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 45.022.024                           | stecche in legno di spessore di almeno 3 cm con ancoraggi al telaio incassati all'interno, senza sporgenza alcuna. Le estremità delle stecche devono avere gli angoli arrotondati e smussati. Bulloneria e elementi di fissaggio in acciaio inossidabile. Telaio portante realizzato con travi in legno lamellare montate a cavalletto. Il legno deve essere impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti. Dimensioni di ingombro: 115-120 x 125 x 50 cm circa.<br><b>euro (quattrocentosessantatre/03)</b>   | cad                   | 463,03                  |
| Nr. 7593<br>TOS21_PR.P<br>45.022.025 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Panchina in legno per bambini costituita da telaio in legno, seduta e schienale composti da almeno 3 listoni in legno di spessore minimo 3 cm, fissati al telaio mediante viti in acciaio inox con testa bombata o a scomparsa. Dimensioni di ingombro cm 115-120x40-50x50 circa. Il legno deve essere impregnato con trattamenti antimarcescenti.<br><b>euro (centotrentasette/93)</b>  | cad                   | 137,93                  |
| Nr. 7594<br>TOS21_PR.P<br>45.022.026 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Tavolo da pic-nic in legno completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in legno di spessore di almeno 4 cm con ancoraggi al telaio incassati all'interno, senza sporgenza alcuna. Le estremità delle stecche devono avere gli angoli arrotondati e smussati. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inossidabile. telaio portante realizzato con travi in legno lamellare montate a cavalletto. Il legno deve essere impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti. Dimensioni di ingombro 190-195x140-195x75-85 cm circa con schienale.<br><b>euro (ottocentonovantatre/41)</b> | cad                   | 893,41                  |
| Nr. 7595<br>TOS21_PR.P<br>45.022.027 | idem c.s. ...cm circa senza schienale.<br><b>euro (cinquecentodieci/90)</b>   | cad                   | 502,90                  |
| Nr. 7596<br>TOS21_PR.P<br>45.023.001 | Arredo del verde - ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa sedile per altalena del tipo a tavoletta in gomma antiurto e antiscivolo (superficie a tacchette) con anima interna in acciaio, completo di catene in acciaio zincato a maglia stretta e filo di almeno 6 mm, fissate alla struttura mediante idonee sospensioni.<br><b>euro (novantasei/15)</b>   | cad                   | 96,15                   |
| Nr. 7597<br>TOS21_PR.P<br>45.023.002 | Arredo del verde - ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa sedile per altalena del tipo a gabbia in gomma antiurto e antiscivolo (superficie a tacchette) con anima interna in acciaio, completo di catene in acciaio zincato a maglia stretta e filo di almeno 6 mm, fissate alla struttura mediante idonee sospensioni.<br><b>euro (duecentododici/07)</b>  | cad                   | 212,07                  |
| Nr. 7598<br>TOS21_PR.P<br>45.023.007 | Arredo del verde - ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa Fune di arrampicata, diametro 16 mm, realizzata con 6 trefoli di acciaio rivestiti da treccia di nylon colorato resistente agli agenti atmosferici e agli atti vandalici, dotata di idoneo sistema di ancoraggio, lunghezza circa 190 cm.<br><b>euro (tredici/07)</b>  | cad                   | 13,07                   |
| Nr. 7599<br>TOS21_PR.P<br>45.023.009 | Arredo del verde - ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa Barra di protezione per ingresso allo scivolo, in acciaio inox, completa di bulloneria.<br><b>euro (ottanta/45)</b>  | cad                   | 80,45                   |
| Nr. 7600<br>TOS21_PR.P<br>45.023.012 | Arredo del verde - ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa Colla poliuretanic per mattonelle in gomma<br><b>euro (nove/34)</b>  | kg                    | 9,34                    |
| Nr. 7601<br>TOS21_PR.P<br>45.025.001 | Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015<br>Recinzione a stecche rettangolari con montanti con la parte superiore stondata o sagomata, montanti di supporto e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo, fornita a moduli di 100-300 cm H.90-120 cm<br><b>euro (novantaquattro/47)</b>   | ml                    | 94,47                   |
| Nr. 7602<br>TOS21_PR.P<br>45.025.002 | Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015<br>Recinzione con pali a sezione circolare e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo, con montanti di ø 9-12 cm e traversi ø6/7 cm fornita a moduli di 240-300 cm di H.150-160 cm<br><b>euro (sessantacinque/92)</b>  | ml                    | 65,92                   |
| Nr. 7603<br>TOS21_PR.P<br>45.025.003 | Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015<br>Recinzione con pali a sezione quadrata e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo, con montanti 10x10 cm e traversi con stecche 10-12x3-4 cm fornita a moduli di 280-300 cm di H.150-160 cm<br><b>euro (cinquanta/08)</b>   | ml                    | 50,08                   |
| Nr. 7604<br>TOS21_PR.P<br>45.025.010 | Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015<br>Panchina in plastica riciclata di seconda vita, costituita da telaio in acciaio o in fusione di ghisa sferoidale, seduta e schienale con almeno 5 profilati di sezione di almeno 4 cm. Dimensioni di ingombro cm 50-75x80x180-190 cm circa. Le parti in metallo devono essere in acciaio zincato a caldo o in acciaio inossidabile, la ghisa deve essere trattata e verniciata a polveri poliesteri di colore grigio o nero.<br><b>euro (duecentodieci/40)</b>   | cad                   | 202,40                  |
| Nr. 7605                             | Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>45.025.011             | CAM 5 febbraio 2015<br>Panchina in plastica riciclata di seconda vita, costituita da seduta e schienale con almeno 5 profilati di sezione di almeno 4 cm, zampe e traverse con profili quadrati o tubolari. Dimensioni di ingombro cm 40-50x80-85x180-190 cm circa.<br><b>euro (duecentotrentadue/76)</b>   | cad                   | 232,76                  |
| Nr. 7606<br>TOS21_PR.P<br>45.025.020 | Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015<br>Tavolo per pic-nic completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in plastica riciclata di seconda vita, di spessore di almeno 4 cm. Dimensioni di ingombro 180-195x160-195x75-85 cm circa con schienale.<br><b>euro (cinquecentosettantasei/84)</b> | cad                   | 576,84                  |
| Nr. 7607<br>TOS21_PR.P<br>45.025.021 | idem c.s. ...cm circa senza schienale.<br><b>euro (seicentoottantadue/78)</b>   | cad                   | 682,78                  |
| Nr. 7608<br>TOS21_PR.P<br>45.025.030 | Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015<br>Cesto portarifiuti piccolo in plastica riciclata di seconda vita, capacità litri 30-55 circa, completo di palo della lunghezza fuori terra >= 120 cm.<br><b>euro (centoottantanove/75)</b>   | cad                   | 189,75                  |
| Nr. 7609<br>TOS21_PR.P<br>45.025.031 | Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015<br>Cesto portarifiuti grande in plastica riciclata di seconda vita, capacità litri 80-110. Diametro superiore 45-50 cm, altezza 80-85 cm circa<br><b>euro (duecentoquattordici/73)</b>  | cad                   | 214,73                  |
| Nr. 7610<br>TOS21_PR.P<br>46.001.001 | Pali di cemento precompresso per impianti arborei lato 6-8 cm, altezza 2 m<br><b>euro (tre/26)</b>  | cad                   | 3,26                    |
| Nr. 7611<br>TOS21_PR.P<br>46.001.002 | idem c.s. ...arborei lato 6-8 cm, altezza 2,5 m<br><b>euro (quattro/36)</b>   | cad                   | 4,36                    |
| Nr. 7612<br>TOS21_PR.P<br>46.001.003 | idem c.s. ...arborei lato 8-9 cm, altezza 2,2 m<br><b>euro (cinque/29)</b>  | cad                   | 5,29                    |
| Nr. 7613<br>TOS21_PR.P<br>46.001.004 | idem c.s. ...arborei lato 8-9 cm, altezza 2,5 m<br><b>euro (sei/01)</b>   | cad                   | 6,01                    |
| Nr. 7614<br>TOS21_PR.P<br>46.001.005 | idem c.s. ...arborei lato 8-9 cm, altezza 2,8 m<br><b>euro (sei/73)</b>   | cad                   | 6,73                    |
| Nr. 7615<br>TOS21_PR.P<br>46.001.006 | idem c.s. ...arborei lato 10-12 cm, altezza 3-3,5 m<br><b>euro (tredici/46)</b>   | cad                   | 13,46                   |
| Nr. 7616<br>TOS21_PR.P<br>46.001.007 | idem c.s. ...arborei lato 13-14 cm, altezza 4-4,5 m<br><b>euro (trentadue/96)</b>   | cad                   | 32,96                   |
| Nr. 7617<br>TOS21_PR.P<br>46.002.001 | Pali in metallo per vigneti di testata in acciaio zincato, altezza da 2,2 a 2,40 m<br><b>euro (sei/14)</b>  | cad                   | 6,14                    |
| Nr. 7618<br>TOS21_PR.P<br>46.002.002 | idem c.s. ...zincato, altezza 2,5 m<br><b>euro (sei/40)</b>   | cad                   | 6,40                    |
| Nr. 7619<br>TOS21_PR.P<br>46.002.003 | idem c.s. ...zincato, altezza oltre 2,5 m<br><b>euro (sette/68)</b>   | cad                   | 7,68                    |
| Nr. 7620<br>TOS21_PR.P<br>46.002.004 | Pali in metallo per vigneti intermedi in acciaio zincato, altezza da 2,2 a 2,40 m<br><b>euro (tre/21)</b>   | cad                   | 3,21                    |
| Nr. 7621<br>TOS21_PR.P<br>46.002.005 | idem c.s. ...zincato, altezza 2,5 m<br><b>euro (tre/35)</b>   | cad                   | 3,35                    |
| Nr. 7622<br>TOS21_PR.P<br>46.002.006 | idem c.s. ...zincato, altezza oltre 2,5 m<br><b>euro (quattro/02)</b>   | cad                   | 4,02                    |
| Nr. 7623<br>TOS21_PR.P<br>46.003.001 | Tutori per piante in legno di acacia, quadrello 2,5x2,5 cm, altezza 0,9-1,0 m<br><b>euro (zero/38)</b>  | cad                   | 0,38                    |
| Nr. 7624<br>TOS21_PR.P<br>46.003.002 | idem c.s. ...cm, altezza 1,1-1,2 m<br><b>euro (zero/44)</b>   | cad                   | 0,44                    |
| Nr. 7625                             | Tutori per piante in bambù, diametro 6-8 mm, altezza 0,9-1,0 m  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>46.003.003 | <b>euro (zero/05)</b>   | cad                   | 0,05                    |
| Nr. 7626                 | Tutori per piante in bambù, diametro 8-10 mm, altezza 1,1-1,2 m   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.003.004 | <b>euro (zero/07)</b>   | cad                   | 0,07                    |
| Nr. 7627                 | Tutori per piante in bambù, diametro 10-12 mm, altezza 1,3-1,5 m  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.003.005 | <b>euro (zero/13)</b>   | cad                   | 0,13                    |
| Nr. 7628                 | Tutori per piante in tondino di ferro Ø 8-10 mm, altezza 100-120 cm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.003.006 | <b>euro (zero/41)</b>   | cad                   | 0,41                    |
| Nr. 7629                 | idem c.s. ...mm, altezza 130-140 cm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.003.007 | <b>euro (zero/66)</b>   | cad                   | 0,66                    |
| Nr. 7630                 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Ancora per testata ad elica altezza 1,0 m                                      |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.004.001 | <b>euro (tre/49)</b>  | cad                   | 3,49                    |
| Nr. 7631                 | idem c.s. ...per testata in cemento, compresa asta in acciaio altezza 1,0-1,20 m  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.004.002 | <b>euro (tre/87)</b>  | cad                   | 3,87                    |
| Nr. 7632                 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Tendifilo tipo a rocchetto   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.004.003 | <b>euro (uno/44)</b>  | cad                   | 1,44                    |
| Nr. 7633                 | idem c.s. ...impianti arborei Distanziatore a molla per pali metallici  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.004.005 | <b>euro (zero/31)</b>   | cad                   | 0,31                    |
| Nr. 7634                 | idem c.s. ...impianti arborei Distanziatore a molla per pali di legno   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.004.006 | <b>euro (zero/31)</b>   | cad                   | 0,31                    |
| Nr. 7635                 | idem c.s. ...impianti arborei Distanziatore rigido per pali di cemento o metallici  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.004.007 | <b>euro (zero/79)</b>   | cad                   | 0,79                    |
| Nr. 7636                 | idem c.s. ...impianti arborei Distanziatore rigido per pali di legno  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.004.008 | <b>euro (zero/89)</b>   | cad                   | 0,89                    |
| Nr. 7637                 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Mensola per coppia fili portanti per pali di cemento o metallo                 |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.004.009 | <b>euro (uno/99)</b>  | cad                   | 1,99                    |
| Nr. 7638                 | idem c.s. ...pali di legno  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.004.010 | <b>euro (tre/19)</b>  | cad                   | 3,19                    |
| Nr. 7639                 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Arpette, cambrette in zinco-alluminio  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.004.011 | <b>euro (zero/02)</b>   | cad                   | 0,02                    |
| Nr. 7640                 | idem c.s. ...impianti arborei Gancio in acciaio per coppia fili di contenimento   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.004.012 | <b>euro (zero/03)</b>   | cad                   | 0,03                    |
| Nr. 7641                 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Gancio biodegradabile per coppia fili di contenimento                          |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.004.013 | <b>euro (zero/01)</b>   | cad                   | 0,01                    |
| Nr. 7642                 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Gancio in acciaio per tutori in tondino o canna                                |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.004.014 | <b>euro (zero/04)</b>   | cad                   | 0,04                    |
| Nr. 7643                 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Catenelle per aggancio fili di contenimento alle testate (lunghezza min 20 cm) |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.004.015 | <b>euro (zero/32)</b>   | cad                   | 0,32                    |
| Nr. 7644                 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Fune in acciaio zincato per collegamento testate alle ancore                   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.004.016 | <b>euro (tre/80)</b>  | cad                   | 3,80                    |
| Nr. 7645                 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Giuntafilo-tendifilo "tipo a slitta" per fili di supporto                      |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.004.021 | <b>euro (zero/83)</b>   | cad                   | 0,83                    |
| Nr. 7646                 | idem c.s. ...slitta" per tiranti ancoraggio testate   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.004.022 | <b>euro (uno/27)</b>  | cad                   | 1,27                    |
| Nr. 7647                 | Mezzi di protezione per singole piante Shelter in polipropilene alveolare, diametro fino a 10 cm, altezza 30-40 cm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.005.001 | <b>euro (zero/25)</b>   | cad                   | 0,25                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 7648<br>TOS21_PR.P<br>46.005.002 | idem c.s. ...alveolare, diametro fino a 10 cm, altezza 50-60 cm<br><b>euro (zero/38)</b>   | cad                   | 0,38                    |
| Nr. 7649<br>TOS21_PR.P<br>46.005.004 | idem c.s. ...alveolare, diametro oltre 10 cm, altezza 150 cm<br><b>euro (sei/91)</b>   | cad                   | 6,91                    |
| Nr. 7650<br>TOS21_PR.P<br>46.005.005 | idem c.s. ...alveolare, diametro oltre 10 cm, altezza 180 cm<br><b>euro (otto/55)</b>  | cad                   | 8,55                    |
| Nr. 7651<br>TOS21_PR.P<br>46.005.008 | Mezzi di protezione per singole piante Rete di plastica di H. m 1,2, diametro 14 cm<br><b>euro (zero/92)</b>   | cad                   | 0,92                    |
| Nr. 7652<br>TOS21_PR.P<br>46.005.009 | idem c.s. ...H. m 1,2, diametro 20 cm<br><b>euro (uno/73)</b>  | cad                   | 1,73                    |
| Nr. 7653<br>TOS21_PR.P<br>46.005.010 | idem c.s. ...H. m 1,5, diametro 20 cm<br><b>euro (uno/34)</b>  | cad                   | 1,34                    |
| Nr. 7654<br>TOS21_PR.P<br>46.006.001 | Fertilizzanti e terricci Perfosfato semplice (in sacchi da 50 kg)<br><b>euro (zero/22)</b>   | kg                    | 0,22                    |
| Nr. 7655<br>TOS21_PR.P<br>46.006.002 | Fertilizzanti e terricci Perfosfato triplo (in sacchi da 50 kg)<br><b>euro (zero/44)</b>   | kg                    | 0,44                    |
| Nr. 7656<br>TOS21_PR.P<br>46.006.003 | Fertilizzanti e terricci Solfato di potassio (in sacchi da 50 kg)<br><b>euro (zero/67)</b>   | kg                    | 0,67                    |
| Nr. 7657<br>TOS21_PR.P<br>46.006.004 | Fertilizzanti e terricci Solfato di magnesio (in sacchi da 50 kg)<br><b>euro (zero/44)</b>   | kg                    | 0,44                    |
| Nr. 7658<br>TOS21_PR.P<br>46.006.005 | Fertilizzanti e terricci Solfato di potassio e magnesio (in sacchi da 50 kg)<br><b>euro (zero/57)</b>  | kg                    | 0,57                    |
| Nr. 7659<br>TOS21_PR.P<br>46.006.008 | Fertilizzanti e terricci Fertilizzante organico pellettato (titolo N-P-K idoneo per concimazione di fondo)<br><b>euro (duecentocinquantatre/00)</b>                    | Tn                    | 253,00                  |
| Nr. 7660<br>TOS21_PR.P<br>46.006.009 | Fertilizzanti e terricci Letame maturo, di qualsiasi origine<br><b>euro (zero/32)</b>  | Tn                    | 0,32                    |
| Nr. 7661<br>TOS21_PR.P<br>46.006.020 | Fertilizzanti e terricci terriccio universale big bag da 1 mc<br><b>euro (cinquanta/60)</b>  | m <sup>3</sup>        | 50,60                   |
| Nr. 7662<br>TOS21_PR.P<br>46.006.030 | Fertilizzanti e terricci Calcare (carbonato di calcio) in polvere sfuso.<br><b>euro (zero/03)</b>  | kg                    | 0,03                    |
| Nr. 7663<br>TOS21_PR.P<br>46.006.031 | idem c.s. ...in polvere in big bags da kg 1.200<br><b>euro (zero/04)</b>   | kg                    | 0,04                    |
| Nr. 7664<br>TOS21_PR.P<br>46.006.032 | Fertilizzanti e terricci Calcare (carbonato di calcio) granulare sfuso<br><b>euro (zero/03)</b>  | kg                    | 0,03                    |
| Nr. 7665<br>TOS21_PR.P<br>46.006.033 | idem c.s. ...calcio) granulare in big bags da kg 1.200<br><b>euro (zero/04)</b>  | kg                    | 0,04                    |
| Nr. 7666<br>TOS21_PR.P<br>46.007.001 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Cabernet sauvignon<br><b>euro (uno/64)</b> | cad                   | 1,64                    |
| Nr. 7667<br>TOS21_PR.P<br>46.007.002 | idem c.s. ...nuda, var. Canaiolo<br><b>euro (uno/64)</b>   | cad                   | 1,64                    |
| Nr. 7668<br>TOS21_PR.P<br>46.007.003 | idem c.s. ...nuda, var. Cilieggiolo<br><b>euro (uno/64)</b>  | cad                   | 1,64                    |
| Nr. 7669<br>TOS21_PR.P<br>46.007.004 | idem c.s. ...nuda, var. Merlot<br><b>euro (uno/64)</b>   | cad                   | 1,64                    |
| Nr. 7670<br>TOS21_PR.P<br>46.007.005 | idem c.s. ...nuda, var. Sangiovese<br><b>euro (uno/64)</b>   | cad                   | 1,64                    |
| Nr. 7671<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...nuda, var. Chardonnay<br><b>euro (uno/64)</b>   | cad                   | 1,64                    |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 46.007.006<br>Nr. 7672<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...nuda, var. Trebbiano toscano<br><b>euro (uno/64)</b>   | cad                   | 1,64                    |
| 46.007.007<br>Nr. 7673<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...nuda, var. Vermentino<br><b>euro (uno/64)</b>  | cad                   | 1,64                    |
| 46.007.008<br>Nr. 7674<br>TOS21_PR.P | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Barbatella portainnesto di vite a radice nuda, var. SO 4<br><b>euro (zero/70)</b>  | cad                   | 0,70                    |
| 46.007.101<br>Nr. 7675<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...nuda, var. 110 Richter<br><b>euro (zero/70)</b>  | cad                   | 0,70                    |
| 46.007.102<br>Nr. 7676<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...nuda, var. 1103 Paulsen<br><b>euro (zero/70)</b>   | cad                   | 0,70                    |
| 46.007.103<br>Nr. 7677<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...nuda, var. 775 Paulsen<br><b>euro (zero/70)</b>  | cad                   | 0,70                    |
| 46.007.104<br>Nr. 7678<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...nuda, var. Kober 5 BB<br><b>euro (zero/70)</b>   | cad                   | 0,70                    |
| 46.007.105<br>Nr. 7679<br>TOS21_PR.P | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Gemme di vite per innesto, var. Cabernet sauvignon<br><b>euro (zero/10)</b>  | cad                   | 0,10                    |
| 46.007.201<br>Nr. 7680<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...innesto, var. Canaiolo<br><b>euro (zero/10)</b>  | cad                   | 0,10                    |
| 46.007.202<br>Nr. 7681<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...innesto, var. Cilieggiolo<br><b>euro (zero/10)</b>   | cad                   | 0,10                    |
| 46.007.203<br>Nr. 7682<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...innesto, var. Merlot<br><b>euro (zero/10)</b>  | cad                   | 0,10                    |
| 46.007.204<br>Nr. 7683<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...innesto, var. Sangiovese<br><b>euro (zero/10)</b>  | cad                   | 0,10                    |
| 46.007.205<br>Nr. 7684<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...innesto, var. Chardonnay<br><b>euro (zero/10)</b>  | cad                   | 0,10                    |
| 46.007.206<br>Nr. 7685<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...innesto, var. Trebbiano toscano<br><b>euro (zero/10)</b>   | cad                   | 0,10                    |
| 46.007.207<br>Nr. 7686<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...innesto, var. Vermentino<br><b>euro (zero/10)</b>  | cad                   | 0,10                    |
| 46.007.208<br>Nr. 7687<br>TOS21_PR.P | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. piante di pesco, susino, albicocco, cilieggiolo, nocciolo, ecc., in vaso Ø 20-24 - 1 anno<br><b>euro (nove/01)</b> | cad                   | 9,01                    |
| 46.008.001<br>Nr. 7688<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...vaso Ø 24-26 - 2 anni<br><b>euro (nove/01)</b>   | cad                   | 9,01                    |
| 46.008.002<br>Nr. 7689<br>TOS21_PR.P | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. piante di Actinidia, in vaso Ø 20 - 1 anno<br><b>euro (sei/33)</b>   | cad                   | 6,33                    |
| 46.008.003<br>Nr. 7690<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...piante di Actinidia, in vaso Ø 24-26 - 1 anno<br><b>euro (nove/01)</b>   | cad                   | 9,01                    |
| 46.008.004<br>Nr. 7691<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...minima certificata. piante di Melo, in vaso Ø 20-24<br><b>euro (nove/01)</b>   | cad                   | 9,01                    |
| 46.008.005<br>Nr. 7692<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...piante di Melo piante tipo "knip", in vaso Ø 20-24<br><b>euro (nove/01)</b>  | cad                   | 9,01                    |
| 46.008.006<br>Nr. 7693<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...piante di Pero e Nashi, in vaso Ø 20-24<br><b>euro (nove/01)</b>   | cad                   | 9,01                    |
| 46.008.007<br>Nr. 7694<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...piante di Olivo fino a 2 anni, vaso 15x15x20, certificate secondo le prescrizioni europee C.A.C.<br><b>euro (sette/59)</b>   | cad                   | 7,59                    |
| 46.008.041<br>Nr. 7695               | idem c.s. ...piante di Olivo fino a 2 anni, vaso 15x15x20 certificate - stato sanitario VIRUS ESENTE (VF)   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>46.008.042             | <b>euro (dieci/12)</b>   | cad                   | 10,12                   |
| Nr. 7696<br>TOS21_PR.P<br>46.008.043 | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. piante di Olivo, 3 anni, vaso 22-24, certificate secondo le prescrizioni europee C.A.C. | cad                   | 10,12                   |
| Nr. 7697<br>TOS21_PR.P<br>46.008.044 | idem c.s. ...22-24, certificate - stato sanitario VIRUS ESENTE (VF)  | cad                   | 20,24                   |
| Nr. 7698<br>TOS21_PR.P<br>46.008.101 | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. marze per innesto Olivi, qualsiasi varietà  | cad                   | 0,38                    |
| Nr. 7699<br>TOS21_PR.P<br>46.008.102 | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. gemme per innesto olivi, qualsiasi varietà  | cad                   | 0,34                    |
| Nr. 7700<br>TOS21_PR.P<br>46.008.121 | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. marze per innesto piante da frutto, qualsiasi specie e varietà                          | cad                   | 0,38                    |
| Nr. 7701<br>TOS21_PR.P<br>46.008.122 | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. gemme per innesto piante da frutto, qualsiasi specie e varietà                          | cad                   | 0,32                    |
| Nr. 7702<br>TOS21_PR.P<br>46.009.001 | Piantine per impianti di piccoli frutti Piantine di fragola, a radice nuda   | cad                   | 0,20                    |
| Nr. 7703<br>TOS21_PR.P<br>46.009.002 | idem c.s. ...di fragola, in fitocella o vasetto  | cad                   | 0,27                    |
| Nr. 7704<br>TOS21_PR.P<br>46.009.011 | Piantine per impianti di piccoli frutti Piantine di lampone, in fitocella o vasetto - 1 anno   | cad                   | 2,53                    |
| Nr. 7705<br>TOS21_PR.P<br>46.009.012 | idem c.s. ...vasetto - 2 anni  | cad                   | 5,69                    |
| Nr. 7706<br>TOS21_PR.P<br>46.009.021 | Piantine per impianti di piccoli frutti Piantine di mora, ribes, uva spina, in fitocella o vasetto - 1 anno  | cad                   | 2,53                    |
| Nr. 7707<br>TOS21_PR.P<br>46.009.022 | idem c.s. ...vasetto - 2 anni  | cad                   | 5,69                    |
| Nr. 7708<br>TOS21_PR.P<br>46.009.023 | Piantine per impianti di piccoli frutti Piantine di mirtillo, in fitocella o vasetto - 1 anno  | cad                   | 2,53                    |
| Nr. 7709<br>TOS21_PR.P<br>46.009.024 | idem c.s. ...vasetto - 2 anni  | cad                   | 6,33                    |
| Nr. 7710<br>TOS21_PR.P<br>46.015.001 | Piante forestali Abies alba, nome comune Abete bianco, in contenitore (alveoli)  | cad                   | 1,52                    |
| Nr. 7711<br>TOS21_PR.P<br>46.015.003 | idem c.s. ...Abete bianco, trapianto 2+3   | cad                   | 1,59                    |
| Nr. 7712<br>TOS21_PR.P<br>46.015.005 | Piante forestali Acer pseudoplatanus, nome comune Acero di monte, a radice nuda massimo 2 anni   | cad                   | 0,70                    |
| Nr. 7713<br>TOS21_PR.P<br>46.015.006 | Piante forestali Acer pseudoplatanus, nome comune Acero di monte in contenitore (alveoli)  | cad                   | 1,39                    |
| Nr. 7714<br>TOS21_PR.P<br>46.015.010 | Piante forestali Castanea sativa, nome comune Castagno non innestato a radice nuda massimo 2 anni  | cad                   | 1,27                    |
| Nr. 7715<br>TOS21_PR.P<br>46.015.011 | Piante forestali Castanea sativa, nome comune Castagno, innestato già impalcati  | cad                   | 50,60                   |
| Nr. 7716<br>TOS21_PR.P<br>46.015.012 | idem c.s. ...comune Castagno, astoni già innestati (pianta di 1 anno)  | cad                   | 21,96                   |
| Nr. 7717<br>TOS21_PR.P<br>46.015.020 | Piante forestali Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 60-80 cm   | cad                   | 1,27                    |
| Nr. 7718                             | idem c.s. ...altezza fra 80-100 cm   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>46.015.021 | <b>euro (sette/65)</b><br>Nr. 7719 idem c.s. ...altezza fra 100-125 cm   | cad                   | 7,65                    |
| TOS21_PR.P<br>46.015.022 | <b>euro (ventiuno/76)</b><br>Nr. 7720 idem c.s. ...altezza fra 125-150 cm  | cad                   | 21,76                   |
| TOS21_PR.P<br>46.015.023 | <b>euro (ventiuno/76)</b><br>Nr. 7721 idem c.s. ...altezza fra 150-175 cm  | cad                   | 21,76                   |
| TOS21_PR.P<br>46.015.024 | <b>euro (ventisette/12)</b><br>Nr. 7722 idem c.s. ...altezza fra 175-200 cm  | cad                   | 27,12                   |
| TOS21_PR.P<br>46.015.025 | <b>euro (trentadue/59)</b><br>Nr. 7723 idem c.s. ...altezza fra 200-250 cm   | cad                   | 32,59                   |
| TOS21_PR.P<br>46.015.026 | <b>euro (ventidue/77)</b><br>Nr. 7724 Piante forestali Fagus sylvatica, nome comune Faggio, a radice nuda massimo 2 anni   | cad                   | 22,77                   |
| TOS21_PR.P<br>46.015.050 | <b>euro (zero/70)</b><br>Nr. 7725 Piante forestali Pinus pinea, nome comune pino domestico, trapianto 2+3                  | cad                   | 0,70                    |
| TOS21_PR.P<br>46.015.070 | <b>euro (cinquanta/60)</b><br>Nr. 7726 Piante forestali Populus, nome comune Pioppo , Pioppelle circonferenza fino 12,5 cm | cad                   | 50,60                   |
| TOS21_PR.P<br>46.015.080 | <b>euro (tre/80)</b><br>Nr. 7727 idem c.s. ...Pioppelle circonferenza oltre 12,5 cm  | cad                   | 3,80                    |
| TOS21_PR.P<br>46.015.081 | <b>euro (cinque/82)</b><br>Nr. 7728 Piante forestali Prunus avium, nome comune Ciliegio, a radice nuda massimo 2 anni      | cad                   | 5,82                    |
| TOS21_PR.P<br>46.015.090 | <b>euro (zero/70)</b><br>Nr. 7729 Piante forestali Pseudotsuga menziesii Franco, nome comune douglasia, trapianto 2+3      | cad                   | 0,70                    |
| TOS21_PR.P<br>46.015.095 | <b>euro (uno/27)</b><br>Nr. 7730 Piante forestali Quercus cerris, nome comune Cerro, a radice nuda massimo 2 anni          | cad                   | 1,27                    |
| TOS21_PR.P<br>46.015.100 | <b>euro (zero/70)</b><br>Nr. 7731 Piante forestali Quercus cerris, nome comune Cerro, in contenitore (alveoli)             | cad                   | 0,70                    |
| TOS21_PR.P<br>46.015.101 | <b>euro (uno/27)</b><br>Nr. 7732 Piante forestali Tuber, nome comune tartufo nero, piantina micorrizzata per la produzione | cad                   | 1,27                    |
| TOS21_PR.P<br>46.015.150 | <b>euro (otto/22)</b><br>Nr. 7733 Semi seme di castagno  | cad                   | 8,22                    |
| TOS21_PR.P<br>46.016.001 | <b>euro (tre/80)</b><br>Nr. 7734 Semi seme di quercia  | kg                    | 3,80                    |
| TOS21_PR.P<br>46.016.002 | <b>euro (sei/33)</b><br>Nr. 7735 Materiali accessori Mastice disinfettante/cicatizzante per potature                       | kg                    | 6,33                    |
| TOS21_PR.P<br>46.101.001 | <b>euro (dieci/44)</b><br>Nr. 7736 Materiali accessori Mastice cicatrizzante per innesti                                   | kg                    | 10,44                   |
| TOS21_PR.P<br>46.101.002 | <b>euro (tre/02)</b><br>Nr. 7737 Materiali accessori Rafia naturale per innesti  | kg                    | 3,02                    |
| TOS21_PR.P<br>46.101.003 | <b>euro (otto/45)</b><br>Nr. 7738 Materiali accessori Rafia sintetica per innesti  | kg                    | 8,45                    |
| TOS21_PR.P<br>46.101.004 | <b>euro (sette/29)</b><br>Nr. 7739 Materiali accessori Nastro per innesti  | kg                    | 7,29                    |
| TOS21_PR.P<br>46.101.005 | <b>euro (quattro/87)</b><br>Nr. 7740 Materiali accessori Filo di ferro per legature  | kg                    | 4,87                    |
| TOS21_PR.P<br>46.101.011 | <b>euro (zero/90)</b><br>Nr. 7741 Materiali accessori Fettuccia per legature con anima in metallo                          | kg                    | 0,90                    |
| TOS21_PR.P<br>46.101.012 | <b>euro (tre/61)</b><br>Nr. 7742 Materiali accessori Tubicino in materiale plastico per legature                           | kg                    | 3,61                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>46.101.013 | <b>euro (due/39)</b>   | kg                    | 2,39                    |
| Nr. 7743                 | Materiali accessori Picchetti per squadro in legno o bambù, altezza 25-30 cm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.101.030 | <b>euro (zero/06)</b>  | cad                   | 0,06                    |
| Nr. 7744                 | Materiali accessori Tabella in materiale metallico delle dimensioni 60x90 cm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.101.110 | <b>euro (centosette/53)</b>  | cad                   | 107,53                  |
| Nr. 7745                 | Materiali accessori Tabella perimetrale in lamiera zincata delle dimensioni 20x25-30 cm stampate ad un colore sfondo bianco, fino a 100 pezzi  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.101.193 | <b>euro (uno/64)</b>   | cad                   | 1,64                    |
| Nr. 7746                 | idem c.s. ...fino a 1000 pezzi   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.101.194 | <b>euro (uno/39)</b>   | cad                   | 1,39                    |
| Nr. 7747                 | idem c.s. ...fino a 5000 pezzi   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.101.195 | <b>euro (zero/89)</b>  | cad                   | 0,89                    |
| Nr. 7748                 | Materiali accessori Tabella perimetrale in alluminio delle dimensioni 20x25-30 cm stampate ad un colore sfondo bianco, fino a 100 pezzi  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.101.196 | <b>euro (due/21)</b>   | cad                   | 2,21                    |
| Nr. 7749                 | idem c.s. ...fino a 1000 pezzi   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.101.197 | <b>euro (uno/14)</b>   | cad                   | 1,14                    |
| Nr. 7750                 | idem c.s. ...fino a 5000 pezzi   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.101.198 | <b>euro (uno/08)</b>   | cad                   | 1,08                    |
| Nr. 7751                 | Materiali accessori Tabella perimetrale in polipropilene delle dimensioni 20x25-30 cm stampate ad un colore sfondo bianco, fino a 100 pezzi  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.101.199 | <b>euro (due/25)</b>   | cad                   | 2,25                    |
| Nr. 7752                 | idem c.s. ...fino a 1000 pezzi   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.101.200 | <b>euro (uno/08)</b>   | cad                   | 1,08                    |
| Nr. 7753                 | idem c.s. ...fino a 5000 pezzi   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.101.201 | <b>euro (zero/95)</b>  | cad                   | 0,95                    |
| Nr. 7754                 | Materiali accessori mattoni refrattari   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>46.101.202 | <b>euro (uno/21)</b>   | cad                   | 1,21                    |
| Nr. 7755                 | Segnale triangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.001.001 | <b>euro (trentatre/41)</b>   | cad                   | 33,41                   |
| Nr. 7756                 | idem c.s. ...Lati cm 120 con pellicola retroriflettente cl. 1  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.001.002 | <b>euro (settanta/57)</b>  | cad                   | 70,57                   |
| Nr. 7757                 | idem c.s. ...Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.001.003 | <b>euro (quarantasette/97)</b>   | cad                   | 47,97                   |
| Nr. 7758                 | idem c.s. ...Lati cm 120 con pellicola retroriflettente cl. 2  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.001.004 | <b>euro (novantaquattro/98)</b>  | cad                   | 94,98                   |
| Nr. 7759                 | Segnale circolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1 |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.002.001 | <b>euro (ventiuno/31)</b>  | cad                   | 21,31                   |
| Nr. 7760                 | idem c.s. ...Diametro cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.002.002 | <b>euro (trentauno/02)</b>   | cad                   | 31,02                   |
| Nr. 7761                 | idem c.s. ...Diametro cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.002.003 | <b>euro (settantadue/52)</b>   | cad                   | 72,52                   |
| Nr. 7762                 | idem c.s. ...Diametro cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 2   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.002.004 | <b>euro (ventiotto/74)</b>   | cad                   | 28,74                   |
| Nr. 7763                 | idem c.s. ...Diametro cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.002.005 | <b>euro (quarantasei/67)</b>   | cad                   | 46,67                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 7764<br>TOS21_PR.P<br>51.002.006 | idem c.s. ...Diametro cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2<br><b>euro (novantasette/28)</b>  | cad                   | 97,28                   |
| Nr. 7765<br>TOS21_PR.P<br>51.003.001 | Segnale ottagonale (STOP) in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali. Dimensione A cm 60<br><b>euro (quarantadue/56)</b>  | cad                   | 42,56                   |
| Nr. 7766<br>TOS21_PR.P<br>51.003.002 | idem c.s. ...A cm 90<br><b>euro (novantatre/57)</b>  | cad                   | 93,57                   |
| Nr. 7767<br>TOS21_PR.P<br>51.003.003 | idem c.s. ...A cm 120<br><b>euro (centosessantaquattro/34)</b>   | cad                   | 164,34                  |
| Nr. 7768<br>TOS21_PR.P<br>51.004.001 | Segnale romboidale o quadrato in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1<br><b>euro (venticinque/27)</b>                                   | cad                   | 25,27                   |
| Nr. 7769<br>TOS21_PR.P<br>51.004.002 | idem c.s. ...Lato cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1<br><b>euro (trentaotto/00)</b>  | cad                   | 38,00                   |
| Nr. 7770<br>TOS21_PR.P<br>51.004.003 | idem c.s. ...Lato cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1<br><b>euro (novantaquattro/01)</b>  | cad                   | 94,01                   |
| Nr. 7771<br>TOS21_PR.P<br>51.004.004 | idem c.s. ...Lato cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 2<br><b>euro (trentaquattro/83)</b>   | cad                   | 34,83                   |
| Nr. 7772<br>TOS21_PR.P<br>51.004.005 | idem c.s. ...Lato cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2<br><b>euro (cinquantauno/86)</b>  | cad                   | 51,86                   |
| Nr. 7773<br>TOS21_PR.P<br>51.004.006 | idem c.s. ...Lato cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2<br><b>euro (centoventitre/68)</b>   | cad                   | 123,68                  |
| Nr. 7774<br>TOS21_PR.P<br>51.005.001 | Segnale rettangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato minore cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1<br><b>euro (ventinove/66)</b>                                       | cad                   | 29,66                   |
| Nr. 7775<br>TOS21_PR.P<br>51.005.002 | idem c.s. ...minore cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1<br><b>euro (cinquantasette/47)</b>  | cad                   | 57,47                   |
| Nr. 7776<br>TOS21_PR.P<br>51.005.003 | idem c.s. ...minore cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1<br><b>euro (centocinquanta/38)</b>  | cad                   | 150,38                  |
| Nr. 7777<br>TOS21_PR.P<br>51.005.004 | idem c.s. ...minore cm 135 con pellicola retroriflettente cl. 1<br><b>euro (quattrocentocinquantaquattro/87)</b>   | cad                   | 452,87                  |
| Nr. 7778<br>TOS21_PR.P<br>51.005.005 | idem c.s. ...minore cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 2<br><b>euro (trentanove/95)</b>  | cad                   | 39,95                   |
| Nr. 7779<br>TOS21_PR.P<br>51.005.006 | idem c.s. ...minore cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2<br><b>euro (ottantadue/60)</b>  | cad                   | 82,60                   |
| Nr. 7780<br>TOS21_PR.P<br>51.005.007 | idem c.s. ...minore cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2<br><b>euro (duecentodieci/04)</b>   | cad                   | 210,04                  |
| Nr. 7781<br>TOS21_PR.P<br>51.005.008 | idem c.s. ...minore cm 135 con pellicola retroriflettente cl. 2<br><b>euro (settecentocinquantauno/64)</b>   | cad                   | 751,64                  |
| Nr. 7782<br>TOS21_PR.P<br>51.006.001 | Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 20x40 con pellicola retroriflettente cl. 1<br><b>euro (quattordici/10)</b> | cad                   | 14,10                   |
| Nr. 7783<br>TOS21_PR.P<br>51.006.002 | idem c.s. ...Dimensione cm 20x60 con pellicola retroriflettente cl. 1<br><b>euro (diciassette/70)</b>  | cad                   | 17,70                   |
| Nr. 7784<br>TOS21_PR.P<br>51.006.003 | idem c.s. ...Dimensione cm 20x90 con pellicola retroriflettente cl. 1<br><b>euro (quarantadue/00)</b>  | cad                   | 42,00                   |
| Nr. 7785                             | idem c.s. ...Dimensione cm 27x80 con pellicola retroriflettente cl. 1  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>51.006.004<br>Nr. 7786 | <b>euro (ventisette/66)</b><br>idem c.s. ...Dimensione cm 25x45-50 con pellicola retroriflettente cl. 1  | cad                   | 27,66                   |
| TOS21_PR.P<br>51.006.005<br>Nr. 7787 | <b>euro (diciassette/98)</b><br>idem c.s. ...Dimensione cm 30x90 con pellicola retroriflettente cl. 1  | cad                   | 17,98                   |
| TOS21_PR.P<br>51.006.006<br>Nr. 7788 | <b>euro (trentasette/03)</b><br>idem c.s. ...Dimensione cm 35x105 con pellicola retroriflettente cl. 1   | cad                   | 37,03                   |
| TOS21_PR.P<br>51.006.007<br>Nr. 7789 | <b>euro (cinquantatre/05)</b><br>idem c.s. ...Dimensione cm 40x60 con pellicola retroriflettente cl. 1   | cad                   | 53,05                   |
| TOS21_PR.P<br>51.006.008<br>Nr. 7790 | <b>euro (ventinove/26)</b><br>idem c.s. ...Dimensione cm 60x90 con pellicola retroriflettente cl. 1  | cad                   | 29,26                   |
| TOS21_PR.P<br>51.006.009<br>Nr. 7791 | <b>euro (cinquantacinque/62)</b><br>idem c.s. ...Dimensione cm 20x40 con pellicola retroriflettente cl. 2  | cad                   | 55,62                   |
| TOS21_PR.P<br>51.006.010<br>Nr. 7792 | <b>euro (diciassette/33)</b><br>idem c.s. ...Dimensione cm 20x60 con pellicola retroriflettente cl. 2  | cad                   | 17,33                   |
| TOS21_PR.P<br>51.006.011<br>Nr. 7793 | <b>euro (ventidue/44)</b><br>idem c.s. ...Dimensione cm 20x90 con pellicola retroriflettente cl. 2   | cad                   | 22,44                   |
| TOS21_PR.P<br>51.006.012<br>Nr. 7794 | <b>euro (cinquantasette/68)</b><br>idem c.s. ...Dimensione cm 27x80 con pellicola retroriflettente cl. 2   | cad                   | 57,68                   |
| TOS21_PR.P<br>51.006.013<br>Nr. 7795 | <b>euro (trentasei/40)</b><br>idem c.s. ...Dimensione cm 25x45-50 con pellicola retroriflettente cl. 2   | cad                   | 36,40                   |
| TOS21_PR.P<br>51.006.014<br>Nr. 7796 | <b>euro (ventidue/78)</b><br>idem c.s. ...Dimensione cm 30x90 con pellicola retroriflettente cl. 2   | cad                   | 22,78                   |
| TOS21_PR.P<br>51.006.015<br>Nr. 7797 | <b>euro (quarantacinque/39)</b><br>idem c.s. ...Dimensione cm 35x105 con pellicola retroriflettente cl. 2  | cad                   | 45,39                   |
| TOS21_PR.P<br>51.006.016<br>Nr. 7798 | <b>euro (sessantaotto/70)</b><br>idem c.s. ...Dimensione cm 40x60 con pellicola retroriflettente cl. 2   | cad                   | 68,70                   |
| TOS21_PR.P<br>51.006.017<br>Nr. 7799 | <b>euro (quarantatre/10)</b><br>idem c.s. ...Dimensione cm 60x90 con pellicola retroriflettente cl. 2  | cad                   | 43,10                   |
| TOS21_PR.P<br>51.006.018<br>Nr. 7800 | <b>euro (ottantadue/73)</b><br>Cippo ettometrico bifacciale in lamiera di alluminio 25/10, compresa indicazione dei chilometri e degli ettometri a doppia faccia, costruzione in alluminio scatolato, completo di sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2. dimensioni cm 25x25         | cad                   | 82,73                   |
| TOS21_PR.P<br>51.007.001<br>Nr. 7801 | <b>euro (trentasei/12)</b><br>Cippo chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, costituito da doppio pannello, compresa indicazione dei chilometri, costruzione in alluminio scatolato, completo di telaio, sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2. per strade extraurbane base cm 50 | cad                   | 36,12                   |
| TOS21_PR.P<br>51.008.001<br>Nr. 7802 | <b>euro (centotrentatre/08)</b><br>idem c.s. ...2. per strade extraurbane base cm 70   | cad                   | 133,08                  |
| TOS21_PR.P<br>51.008.002<br>Nr. 7803 | <b>euro (duecentosessantatre/02)</b><br>idem c.s. ...2. per le altre strade base cm 25   | cad                   | 263,02                  |
| TOS21_PR.P<br>51.008.003<br>Nr. 7804 | <b>euro (quarantauno/62)</b><br>idem c.s. ...2. per le altre strade base cm 40   | cad                   | 41,62                   |
| TOS21_PR.P<br>51.008.004<br>Nr. 7805 | <b>euro (novantatre/33)</b><br>Sostegno tubolare in ferro zincato trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico. del diametro esterno mm 48, del peso non inferiore a 3,33 kg/ml   | cad                   | 93,33                   |
| TOS21_PR.P<br>51.009.001<br>Nr. 7806 | <b>euro (sei/63)</b><br>idem c.s. ...esterno mm 60, del peso non inferiore a 4,20 kg/ml  | ml                    | 6,63                    |
| TOS21_PR.P<br>51.009.002<br>Nr. 7807 | <b>euro (sette/65)</b><br>idem c.s. ...esterno mm 90, del peso non inferiore a 8,00 kg/ml  | ml                    | 7,65                    |
| TOS21_PR.P<br>51.009.003             | <b>euro (sedici/36)</b>  | ml                    | 16,36                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 51.009.003<br>Nr. 7808<br>TOS21_PR.P | Sostegno mobile predisposto per l'inserimento di pali tubolari. in ferro circolare<br><b>euro (venti/84)</b>  | cad                   | 20,84                   |
| 51.010.001<br>Nr. 7809<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...tubolari. in ferro rettangolare<br><b>euro (trentaquattro/16)</b>  | cad                   | 34,16                   |
| 51.010.002<br>Nr. 7810<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...tubolari. in gomma riciclata<br><b>euro (ventisei/85)</b>  | cad                   | 26,85                   |
| 51.010.003<br>Nr. 7811<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...tubolari. in cemento<br><b>euro (quindici/18)</b>  | cad                   | 15,18                   |
| 51.010.004<br>Nr. 7812<br>TOS21_PR.P | Staffa in acciaio inox completa di bulloneria per sostegno tubolare diametro 48 mm<br><b>euro (zero/73)</b>   | cad                   | 0,73                    |
| 51.011.001<br>Nr. 7813<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...tubolare diametro 60 mm<br><b>euro (zero/74)</b>   | cad                   | 0,74                    |
| 51.011.002<br>Nr. 7814<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...tubolare diametro 90 mm<br><b>euro (uno/71)</b>  | cad                   | 1,71                    |
| 51.011.003<br>Nr. 7815<br>TOS21_PR.P | Staffa in acciaio inox completa di bulloneria controvento per sostegno tubolare diametro 60 mm<br><b>euro (due/48)</b>  | cad                   | 2,48                    |
| 51.011.004<br>Nr. 7816<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...tubolare diametro 90 mm<br><b>euro (tre/60)</b>  | cad                   | 3,60                    |
| 51.011.005<br>Nr. 7817<br>TOS21_PR.P | Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 20x100 con pellicola retroriflettente cl. 1<br><b>euro (trentacinque/50)</b>                          | cad                   | 35,50                   |
| 51.012.001<br>Nr. 7818<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...i simboli. Dimensione cm 25x100 con pellicola retroriflettente cl. 1<br><b>euro (quaranta/23)</b>  | cad                   | 40,23                   |
| 51.012.002<br>Nr. 7819<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...i simboli. Dimensione cm 25x125 con pellicola retroriflettente cl. 1<br><b>euro (cinquantauno/02)</b>  | cad                   | 51,02                   |
| 51.012.003<br>Nr. 7820<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...i simboli. Dimensione cm 30x150 con pellicola retroriflettente cl. 1<br><b>euro (settantadue/37)</b>   | cad                   | 72,37                   |
| 51.012.004<br>Nr. 7821<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...i simboli. A freccia dimensione cm 30x130 con pellicola retroriflettente cl. 1<br><b>euro (settanta/80)</b>  | cad                   | 70,80                   |
| 51.012.005<br>Nr. 7822<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...i simboli. Dimensione cm 20x100 con pellicola retroriflettente cl. 2<br><b>euro (quarantaquattro/87)</b>   | cad                   | 44,87                   |
| 51.012.006<br>Nr. 7823<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...i simboli. Dimensione cm 25x100 con pellicola retroriflettente cl. 2<br><b>euro (quarantanove/83)</b>  | cad                   | 49,83                   |
| 51.012.007<br>Nr. 7824<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...i simboli. Dimensione cm 25x125 con pellicola retroriflettente cl. 2<br><b>euro (sessantadue/00)</b>   | cad                   | 62,00                   |
| 51.012.008<br>Nr. 7825<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...i simboli. Dimensione cm 30x150 con pellicola retroriflettente cl. 2<br><b>euro (novantaquattro/12)</b>  | cad                   | 94,12                   |
| 51.012.009<br>Nr. 7826<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...i simboli. A freccia dimensione cm 30x130 con pellicola retroriflettente cl. 2<br><b>euro (ottantauno/80)</b>  | cad                   | 81,80                   |
| 51.012.010<br>Nr. 7827<br>TOS21_PR.P | Pannelli di preavviso di bivio realizzati in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Con pellicola rifrangente classe 2 per superfici minori di mq. 4<br><b>euro (duecentosessantaotto/63)</b> | m <sup>2</sup>        | 268,63                  |
| 51.013.001<br>Nr. 7828<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...per superfici maggiori di mq. 4<br><b>euro (cinquecentoventicinque/71)</b>   | m <sup>2</sup>        | 525,71                  |
| 51.013.002<br>Nr. 7829<br>TOS21_PR.P | Lanterna semaforica a 3 luci (art. 167 Reg. CdS.) in policarbonato. Luce nei colori rosso, giallo e verde. Ottica in monoblocco a tecnologia Led. Possibilità di montaggio verticale e orizzontale, compresi attacchi per supporto a palo e per sospensione a palo o fune. Classi e livelli di prestazioni secondo norma UNI EN 12368:2015. Omologata dal MIN. LL. PP. Veicolare, diametro nominale 200 mm -  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
|                                      | possibilità di utilizzazione di mascherine con simboli per realizzare lanterne semaforiche di corsia, per veicoli di trasporto pubblico ad eccezione delle luci a barre, e per attraversamenti pedonali. Compresa visiera paraluce.<br><b>euro (trecentodieci/56)</b>   | cad                   | 310,56                  |
| Nr. 7830<br>TOS21_PR.P<br>51.020.002 | Lanterna semaforica a 3 luci (art. 167 Reg. CdS.) in policarbonato. Luce nei colori rosso, giallo e verde. Ottica in monoblocco a tecnologia Led. Possibilità di montaggio verticale e orizzontale, compresi attacchi per supporto a palo e per sospensione a palo o fune. Classi e livelli di prestazioni secondo norma UNI EN 12368:2015. Omologata dal MIN. LL. PP. Veicolare, diametro nominale 300 - possibilità di utilizzazione di mascherine con simboli per realizzare lanterne semaforiche di corsia, per veicoli di trasporto pubblico ad eccezione delle luci a barre, e per attraversamenti pedonali. Compresa visiera paraluce.00 mm -<br><b>euro (quattrocentocinquantaquattro/50)</b>                                       | cad                   | 453,50                  |
| Nr. 7831<br>TOS21_PR.P<br>51.020.003 | Lanterna semaforica a 3 luci (art. 167 Reg. CdS.) in policarbonato. Luce nei colori rosso, giallo e verde. Ottica in monoblocco a tecnologia Led. Possibilità di montaggio verticale e orizzontale, compresi attacchi per supporto a palo e per sospensione a palo o fune. Classi e livelli di prestazioni secondo norma UNI EN 12368:2015. Omologata dal MIN. LL. PP. Rosso maggiorato con diametro nominale 300 mm, giallo e verde con diametro nominale 200 mm - possibilità di utilizzazione di mascherine con simboli per realizzare lanterne semaforiche di corsia, per veicoli di trasporto pubblico ad eccezione delle luci a barre, e per attraversamenti pedonali. Compresa visiera paraluce.<br><b>euro (quattrocentouno/70)</b> | cad                   | 401,70                  |
| Nr. 7832<br>TOS21_PR.P<br>51.020.004 | Lanterna semaforica a 3 luci (art. 167 Reg. CdS.) in policarbonato. Luce nei colori rosso, giallo e verde. Ottica in monoblocco a tecnologia Led. Possibilità di montaggio verticale e orizzontale, compresi attacchi per supporto a palo e per sospensione a palo o fune. Classi e livelli di prestazioni secondo norma UNI EN 12368:2015. Omologata dal MIN. LL. PP. per tram<br><b>euro (trecentonovantanove/39)</b>   | cad                   | 399,39                  |
| Nr. 7833<br>TOS21_PR.P<br>51.021.001 | Palina semaforica in acciaio zincato con asola per passaggio cavi e bullone di messa a terra. Palo altezza 300 mm, diametro esterno 60 mm<br><b>euro (quarantaquattro/59)</b>   | cad                   | 44,59                   |
| Nr. 7834<br>TOS21_PR.P<br>51.021.002 | idem c.s. ...Palo altezza 330 mm, diametro esterno 60 mm<br><b>euro (cinquantadue/18)</b>   | cad                   | 52,18                   |
| Nr. 7835<br>TOS21_PR.P<br>51.021.003 | idem c.s. ...Palo altezza 360 mm, diametro esterno 60 mm<br><b>euro (cinquantasei/67)</b>   | cad                   | 56,67                   |
| Nr. 7836<br>TOS21_PR.P<br>51.021.004 | idem c.s. ...Palo altezza 360 mm, diametro esterno 102 mm<br><b>euro (centouno/52)</b>  | cad                   | 101,52                  |
| Nr. 7837<br>TOS21_PR.P<br>51.022.001 | Palo a sbraccio semaforico in acciaio zincato, completo di foro ingresso cavi, attacco di messa a terra e asola per la morsettiera. Diametro di base mm. 180, mensola m. 4<br><b>euro (settecentosessantaotto/96)</b>   | cad                   | 768,96                  |
| Nr. 7838<br>TOS21_PR.P<br>51.022.002 | idem c.s. ...base mm. 211, mensola m. 5<br><b>euro (ottocentoottantasei/13)</b>   | cad                   | 886,13                  |
| Nr. 7839<br>TOS21_PR.P<br>51.022.003 | idem c.s. ...base mm. 211, mensola m. 6<br><b>euro (novecentoottantaquattro/33)</b>   | cad                   | 984,33                  |
| Nr. 7840<br>TOS21_PR.P<br>51.023.001 | Pannello di contrasto per lanterna semaforica installata al di sopra della carreggiata. di forma rettangolare, con fessura centrale per il contenimento della lanterna semaforica veicolare, in alluminio verniciato a fondo nero con bordo bianco, secondo la fig. II 462 Art. 168 del D.P.R. 495 al 16/12/92.<br><b>euro (duecentoventitre/91)</b>  | cad                   | 223,91                  |
| Nr. 7841<br>TOS21_PR.P<br>51.030.001 | Segnale triangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1.<br><b>euro (diciannove/68)</b>   | cad                   | 19,68                   |
| Nr. 7842<br>TOS21_PR.P<br>51.030.002 | idem c.s. ...Lati cm 120 con pellicola retroriflettente cl. 1<br><b>euro (trentasei/45)</b>   | cad                   | 36,45                   |
| Nr. 7843<br>TOS21_PR.P<br>51.030.003 | idem c.s. ...Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2<br><b>euro (ventiotto/39)</b>  | cad                   | 28,39                   |
| Nr. 7844<br>TOS21_PR.P<br>51.030.004 | idem c.s. ...Lati cm 120 con pellicola retroriflettente cl. 2<br><b>euro (cinquantaotto/71)</b>   | cad                   | 58,71                   |
| Nr. 7845<br>TOS21_PR.P<br>51.031.001 | Segnale circolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1<br><b>euro (quattordici/86)</b>   | cad                   | 14,86                   |
| Nr. 7846                             | idem c.s. ...Diametro cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>51.031.002 | <b>euro (diciannove/68)</b>   | cad                   | 19,68                   |
| Nr. 7847                 | idem c.s. ...Diametro cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.031.003 | <b>euro (trentasei/45)</b>  | cad                   | 36,45                   |
| Nr. 7848                 | idem c.s. ...Diametro cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 2  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.031.004 | <b>euro (ventidue/14)</b>   | cad                   | 22,14                   |
| Nr. 7849                 | idem c.s. ...Diametro cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.031.005 | <b>euro (ventiotto/39)</b>  | cad                   | 28,39                   |
| Nr. 7850                 | idem c.s. ...Diametro cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.031.006 | <b>euro (cinquantaotto/71)</b>  | cad                   | 58,71                   |
| Nr. 7851                 | Segnale ottagonale (STOP), in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali. Dimensione A cm 60       |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.032.001 | <b>euro (trenta/97)</b>   | cad                   | 30,97                   |
| Nr. 7852                 | idem c.s. ...A cm 90  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.032.002 | <b>euro (cinquantanove/35)</b>  | cad                   | 59,35                   |
| Nr. 7853                 | Segnale romboidale o quadrato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.           |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.033.002 | Lato cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1<br><b>euro (ventidue/77)</b>  | cad                   | 22,77                   |
| Nr. 7854                 | idem c.s. ...retroriflettente cl. 2   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.033.005 | <b>euro (trentasette/32)</b>  | cad                   | 37,32                   |
| Nr. 7855                 | Segnale rettangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.                    |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.034.001 | Lato minore cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1<br><b>euro (ventiuno/87)</b>   | cad                   | 21,87                   |
| Nr. 7856                 | idem c.s. ...minore cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.034.002 | <b>euro (quarantauno/29)</b>  | cad                   | 41,29                   |
| Nr. 7857                 | idem c.s. ...minore cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 2  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.034.005 | <b>euro (trenta/97)</b>   | cad                   | 30,97                   |
| Nr. 7858                 | idem c.s. ...minore cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.034.006 | <b>euro (sessantatre/22)</b>  | cad                   | 63,22                   |
| Nr. 7859                 | Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.035.002 | Dimensione cm 20x60 con pellicola retroriflettente cl. 1<br><b>euro (quattordici/69)</b>  | cad                   | 14,69                   |
| Nr. 7860                 | idem c.s. ...Dimensione cm 27x80 con pellicola retroriflettente cl. 1   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.035.004 | <b>euro (venti/64)</b>  | cad                   | 20,64                   |
| Nr. 7861                 | idem c.s. ...Dimensione cm 25x45-50 con pellicola retroriflettente cl. 1  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.035.005 | <b>euro (quindici/61)</b>   | cad                   | 15,61                   |
| Nr. 7862                 | idem c.s. ...Dimensione cm 40x60 con pellicola retroriflettente cl. 1   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.035.008 | <b>euro (ventiuno/87)</b>   | cad                   | 21,87                   |
| Nr. 7863                 | idem c.s. ...Dimensione cm 60x90 con pellicola retroriflettente cl. 1   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.035.009 | <b>euro (quarantauno/29)</b>  | cad                   | 41,29                   |
| Nr. 7864                 | idem c.s. ...Dimensione cm 20x60 con pellicola retroriflettente cl. 2   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.035.011 | <b>euro (diciassette/55)</b>  | cad                   | 17,55                   |
| Nr. 7865                 | idem c.s. ...Dimensione cm 27x80 con pellicola retroriflettente cl. 2   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.035.013 | <b>euro (ventisei/45)</b>   | cad                   | 26,45                   |
| Nr. 7866                 | idem c.s. ...Dimensione cm 25x45-50 con pellicola retroriflettente cl. 2  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.035.014 | <b>euro (diciotto/71)</b>   | cad                   | 18,71                   |
| Nr. 7867                 | idem c.s. ...Dimensione cm 40x60 con pellicola retroriflettente cl. 2   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>51.035.017 | <b>euro (trenta/97)</b>   | cad                   | 30,97                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 7868<br>TOS21_PR.P<br>51.035.018 | idem c.s. ...Dimensione cm 60x90 con pellicola retroriflettente cl. 2<br><b>euro (sessantatre/22)</b>  | cad                   | 63,22                   |
| Nr. 7869<br>TOS21_PR.P<br>51.036.002 | Segnale di direzione realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x100 con pellicola retroriflettente cl. 1<br><b>euro (trentauno/63)</b>  | cad                   | 31,63                   |
| Nr. 7870<br>TOS21_PR.P<br>51.036.003 | idem c.s. ...Dimensione cm 25x125 con pellicola retroriflettente cl. 1<br><b>euro (trentacinque/42)</b>  | cad                   | 35,42                   |
| Nr. 7871<br>TOS21_PR.P<br>51.036.007 | idem c.s. ...Dimensione cm 25x100 con pellicola retroriflettente cl. 2<br><b>euro (quarantatre/01)</b>   | cad                   | 43,01                   |
| Nr. 7872<br>TOS21_PR.P<br>51.036.008 | idem c.s. ...Dimensione cm 25x125 con pellicola retroriflettente cl. 2<br><b>euro (quarantasei/17)</b>   | cad                   | 46,17                   |
| Nr. 7873<br>TOS21_PR.P<br>51.050.001 | Laminato elastoplastico per l'esecuzione di opere di segnaletica orizzontale ed, in particolare, per la realizzazione di attraversamenti pedonali, assi spartitraffico, parcheggi, frecce di direzione, zebraure di presegnalamento, isole di traffico, iscrizioni, strisce continue e discontinue, strisce di arresto di colore bianche e giallo, costituito da un laminato plastico autoadesivo con polimeri di alta qualità, contenenti una dispersione di microgranuli di speciale materiale ad alto potere antisdrucchiolo e di microsferi di vetro con buone caratteristiche di rifrazione che conferiscono al laminato stesso un buon potere retroriflettente. Completo del materiale occorrente per la messa in opera.<br><b>euro (cinquanta/60)</b> | m <sup>2</sup>        | 50,60                   |
| Nr. 7874<br>TOS21_PR.P<br>51.060.001 | Vernice per segnaletica orizzontale, certificata CE secondo la UNI EN 1423:2012 Al cloroaccaiù bianca tipo spartitraffico (p.s. 1,25)<br><b>euro (tre/57)</b>  | l                     | 3,57                    |
| Nr. 7875<br>TOS21_PR.P<br>51.060.002 | Vernice per segnaletica orizzontale, certificata CE secondo la UNI EN 1423:2012 premiscelata con perline di vetro, di qualsiasi colore, a solvente acrilico per stesa a spruzzo<br><b>euro (due/66)</b>  | kg                    | 2,66                    |
| Nr. 7876<br>TOS21_PR.P<br>51.060.003 | idem c.s. ...qualsiasi colore, all'acqua per stesa a spruzzo<br><b>euro (due/16)</b>   | kg                    | 2,16                    |
| Nr. 7877<br>TOS21_PR.P<br>51.060.005 | Vernice per segnaletica orizzontale, certificata CE secondo la UNI EN 1423:2012 miscelato plastico, di qualsiasi colore, a spruzzo<br><b>euro (tre/98)</b>   | kg                    | 3,98                    |
| Nr. 7878<br>TOS21_PR.P<br>51.060.006 | idem c.s. ...qualsiasi colore, colato<br><b>euro (tre/61)</b>  | kg                    | 3,61                    |
| Nr. 7879<br>TOS21_PR.P<br>52.001.001 | Dispositivo segnaletico retroriflettente ad alta intensità (delineatore occhio di gatto retroriflettente), integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS), certificati CE secondo la UNI EN 1463-1:2009 corpo in vetro, circolare, diametro mm 50, da interrare<br><b>euro (dodici/85)</b>   | cad                   | 12,85                   |
| Nr. 7880<br>TOS21_PR.P<br>52.001.002 | idem c.s. ...EN 1463-1:2009 corpo in vetro, circolare, diametro mm 100, da interrare<br><b>euro (diciassette/73)</b>   | cad                   | 17,73                   |
| Nr. 7881<br>TOS21_PR.P<br>52.001.003 | idem c.s. ...EN 1463-1:2009 in policarbonato, a sezione rettangolare, da incollare, compreso adesivo bicomponente<br><b>euro (sei/54)</b>  | cad                   | 6,54                    |
| Nr. 7882<br>TOS21_PR.P<br>52.002.001 | Dispositivo segnaletico integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS) con pannello solare interno (delineatore occhio di gatto con pannello solare), certificati CE secondo la UNI EN 1463-1:2009 lampeggiante monofacciale<br><b>euro (quarantasei/61)</b>   | cad                   | 46,61                   |
| Nr. 7883<br>TOS21_PR.P<br>52.002.002 | idem c.s. ...1463-1:2009 lampeggiante bifacciale<br><b>euro (cinquantauno/60)</b>  | cad                   | 51,60                   |
| Nr. 7884<br>TOS21_PR.P<br>52.003.001 | Catadiottro centro onda per barriera metallica di sicurezza doppia onda costituito da gemme in metalcrinato con superficie trapezoidale in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio monofacciale<br><b>euro (uno/20)</b>   | cad                   | 1,20                    |
| Nr. 7885<br>TOS21_PR.P<br>52.003.002 | idem c.s. ...di fissaggio bifacciale<br><b>euro (uno/77)</b>   | cad                   | 1,77                    |
| Nr. 7886<br>TOS21_PR.P<br>52.004.001 | Catadiottro sopra onda per barriera metallica di sicurezza costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio con un catadiottro monofacciale<br><b>euro (quattro/81)</b>  | cad                   | 4,81                    |
| Nr. 7887<br>TOS21_PR.P<br>52.004.002 | idem c.s. ...fissaggio con un catadiottro bifacciale<br><b>euro (cinque/88)</b>  | cad                   | 5,88                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 7888<br>TOS21_PR.P<br>52.004.003 | idem c.s. ...fissaggio con due catadiottri<br><b>euro (nove/56)</b>  | cad                   | 9,56                    |
| Nr. 7889<br>TOS21_PR.P<br>52.004.004 | idem c.s. ...fissaggio con quattro catadiottri supporto a U<br><b>euro (trenta/36)</b>   | cad                   | 30,36                   |
| Nr. 7890<br>TOS21_PR.P<br>52.005.001 | Catadiotro sopra onda per barriera di sicurezza tipo new jersey costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio con due catadiottri<br><b>euro (ventiquattro/04)</b>  | cad                   | 24,04                   |
| Nr. 7891<br>TOS21_PR.P<br>52.005.002 | idem c.s. ...fissaggio con quattro catadiottri supporto a U<br><b>euro (trentadue/07)</b>  | cad                   | 32,07                   |
| Nr. 7892<br>TOS21_PR.P<br>52.005.003 | idem c.s. ...fissaggio con sei catadiottri supporto a U<br><b>euro (quarantadue/06)</b>  | cad                   | 42,06                   |
| Nr. 7893<br>TOS21_PR.P<br>52.006.001 | Delineatore normale di margine del tipo 'europeo normalizzato' (art.173 del Reg. CdS) in materiale plastico per strade a doppio senso di circolazione, a sezione trapezoidale con spigoli arrotondati, di colore bianco con fascia nera alta 25 cm posta nella parte superiore, bifacciale, con due catadiottri rettangolari, rosso lato destro, bianco lato sinistro del senso di marcia, certificato CE secondo la UNI EN 12899-3:2008. altezza 135 cm<br><b>euro (nove/35)</b>              | cad                   | 9,35                    |
| Nr. 7894<br>TOS21_PR.P<br>52.007.001 | Delineatore modulare di curva (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, sciolto e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, completo di attacchi speciali, con fondo nero in pellicola retroriflettente classe 1 e punta di freccia bianca in pellicola retroriflettente classe 2, certificato CE secondo la UNI EN 12899-3:2008. dimensioni cm 60x60<br><b>euro (quaranta/65)</b>                     | cad                   | 40,65                   |
| Nr. 7895<br>TOS21_PR.P<br>52.007.002 | idem c.s. ...dimensioni cm 90x90<br><b>euro (novantasette/19)</b>  | cad                   | 97,19                   |
| Nr. 7896<br>TOS21_PR.P<br>52.008.001 | Delineatore di curva stretta o di tornante (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, sciolto e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, completo di attacchi speciali, con fondo nero in pellicola retroriflettente classe 1 e punte di freccia bianche in pellicola retroriflettente classe 2, certificato CE secondo la UNI EN 12899-3:2008. dimensioni cm 60x240<br><b>euro (centosettanta/69)</b> | cad                   | 170,69                  |
| Nr. 7897<br>TOS21_PR.P<br>52.008.002 | idem c.s. ...dimensioni cm 90x360<br><b>euro (trecentotrentadue/06)</b>  | cad                   | 332,06                  |
| Nr. 7898<br>TOS21_PR.P<br>52.009.001 | Delineatore speciale di ostacolo per la testata o i fronti delle isole spartitraffico (art. 177 Reg. CdS), a sezione semicircolare dimensioni minime cm 50x40, di colore giallo, completo di attacchi speciali, da installare su segnale indicante passaggio obbligatorio o consentito, certificato CE secondo la UNI EN 12899-2:2008. con pellicola retroriflettente cl. 1<br><b>euro (ventisei/73)</b>   | cad                   | 26,73                   |
| Nr. 7899<br>TOS21_PR.P<br>52.009.002 | idem c.s. ...retroriflettente cl. 2<br><b>euro (trentatre/68)</b>  | cad                   | 33,68                   |
| Nr. 7900<br>TOS21_PR.P<br>52.010.001 | Cordolo delimitatore di corsia composto da elementi modulari in materiale plastico o gomma di colore giallo, di larghezza compresa tra i 15 e i 30 cm, altezza compresa tra 5 e 15 cm, provvisti di alloggiamenti per delineatori cilindrici. Completo di sistema di fissaggio. Conforme all'art.178 del Reg. CdS e approvato dal MIN. LL.PP. elemento corrente<br><b>euro (cento/40)</b>  | cad                   | 100,40                  |
| Nr. 7901<br>TOS21_PR.P<br>52.010.002 | idem c.s. ...MIN. LL.PP. elemento terminale<br><b>euro (settanta/99)</b>   | cad                   | 70,99                   |
| Nr. 7902<br>TOS21_PR.P<br>52.010.003 | idem c.s. ...MIN. LL.PP. delineatore cilindrico<br><b>euro (diciassette/38)</b>  | cad                   | 17,38                   |
| Nr. 7903<br>TOS21_PR.P<br>52.011.001 | Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 70 mm, da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 30Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS) elemento modulare maschio-femmina cm 60x50<br><b>euro (duecentododici/86)</b>  | ml                    | 212,86                  |
| Nr. 7904<br>TOS21_PR.P<br>52.011.002 | idem c.s. ...Reg CdS) terminale<br><b>euro (quaranta/79)</b>   | cad                   | 40,79                   |
| Nr. 7905<br>TOS21_PR.P<br>52.012.001 | Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 50 mm, da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 40Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS) dosso artificiale cm 90x50<br><b>euro (centoventicinque/41)</b>  | ml                    | 125,41                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 7906<br>TOS21_PR.P<br>52.012.002 | idem c.s. ...Reg CdS) terminale<br><b>euro (trentatre/52)</b>   | cad                   | 33,52                   |
| Nr. 7907<br>TOS21_PR.P<br>52.013.001 | Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 30 mm, da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 50Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS). dosso artificiale cm 60x50<br><b>euro (settantatre/18)</b>   | ml                    | 73,18                   |
| Nr. 7908<br>TOS21_PR.P<br>52.013.002 | idem c.s. ...Reg CdS). dosso artificiale cm 120x50<br><b>euro (duecentoquaranta/35)</b>   | ml                    | 240,35                  |
| Nr. 7909<br>TOS21_PR.P<br>52.013.003 | idem c.s. ...Reg CdS). terminale<br><b>euro (venticinque/09)</b>  | cad                   | 25,09                   |
| Nr. 7910<br>TOS21_PR.P<br>52.014.001 | Bande sonore di rallentamento in laminato elasto-plastico rifrangente ed antisdrucchiolo e supporto del medesimo materiale, di colore bianco, completo di collante, compreso oneri di tracciamento, pulizia e preparazione del fondo, ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a regola d'arte. banda di 8 cm di larghezza e supporto di cm 12 di larghezza<br><b>euro (diciotto/66)</b>  | ml                    | 18,66                   |
| Nr. 7911<br>TOS21_PR.P<br>52.014.002 | idem c.s. ...banda di 12 cm di larghezza e supporto di cm 15 di larghezza<br><b>euro (ventiuno/32)</b>  | ml                    | 21,32                   |
| Nr. 7912<br>TOS21_PR.P<br>52.015.001 | Dissuasore di sosta o di transito. Conforme all'art.180 del Reg. CdS e autorizzato dal MIN. LL.PP. dissuasore elettrico retrattile automatico dotato di corona luminosa e pellicole rifrangenti.<br><b>euro (quattromilanovecentotrentatre/50)</b>  | cad                   | 4'933,50                |
| Nr. 7913<br>TOS21_PR.P<br>52.016.001 | Specchio parabolico stradale infrangibile per esterno con visiera, completo di attacco orientabile per tubo da mm. 60. per dare visibilità ad incroci critici. diametro di cm 50<br><b>euro (quarantasei/80)</b>  | cad                   | 46,80                   |
| Nr. 7914<br>TOS21_PR.P<br>52.016.002 | idem c.s. ...di cm 60<br><b>euro (quarantanove/36)</b>  | cad                   | 49,36                   |
| Nr. 7915<br>TOS21_PR.P<br>52.016.003 | idem c.s. ...di cm 80<br><b>euro (ottantasette/54)</b>  | cad                   | 87,54                   |
| Nr. 7916<br>TOS21_PR.P<br>52.017.001 | Attacco per fissaggio a muro specchio parabolico stradale infrangibile per esterno. per tutti i diametri<br><b>euro (quindici/62)</b>   | cad                   | 15,62                   |
| Nr. 7917<br>TOS21_PR.P<br>52.050.001 | Segnaletica per il distanziamento sociale e la regolazione del traffico pedonale, in elementi in M-PVC-P con rilievi fino a 3 mm per consentire l'individuazione del segnale a persone non vedenti ed ipovedenti, adatto per installazioni sia interne che esterne, elevata resistenza all'abrasione, antiscivolo in superficie e senza angoli o inciampi, resistente al fuoco secondo la norma UNI EN 9239:2010, applicabile su vari supporti con biadesivo o colla. freccia direzionale, colore verde, dimensioni mm. 160 larghezza e mm. 200 altezza e bollino stazionamento circolare, colore rosso, dia metro mm. 200<br><b>euro (cinque/72)</b> | coppia                | 5,72                    |
| Nr. 7918<br>TOS21_PR.P<br>53.001.001 | Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe N2 bordo laterale W2 A<br><b>euro (trentacinque/53)</b>   | ml                    | 35,53                   |
| Nr. 7919<br>TOS21_PR.P<br>53.001.002 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe N2 bordo laterale W5 A<br><b>euro (trentauno/74)</b>   | ml                    | 31,74                   |
| Nr. 7920<br>TOS21_PR.P<br>53.001.003 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe N2 bordo laterale W6 A<br><b>euro (trentauno/68)</b>   | ml                    | 31,68                   |
| Nr. 7921<br>TOS21_PR.P<br>53.001.004 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe N2 bordo laterale W7 A<br><b>euro (trentauno/44)</b>   | ml                    | 31,44                   |
| Nr. 7922<br>TOS21_PR.P<br>53.001.005 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H1 bordo laterale W4 A<br><b>euro (trentaotto/34)</b>  | ml                    | 38,34                   |
| Nr. 7923<br>TOS21_PR.P<br>53.001.006 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H1 bordo laterale W5 A<br><b>euro (sessantadue/49)</b>   | ml                    | 62,49                   |
| Nr. 7924<br>TOS21_PR.P<br>53.001.007 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H2 bordo laterale W3 A<br><b>euro (sessantauno/84)</b>   | ml                    | 61,84                   |
| Nr. 7925<br>TOS21_PR.P<br>53.001.008 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H2 bordo laterale W4 A<br><b>euro (cinquantatre/22)</b>  | ml                    | 53,22                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 7926<br>TOS21_PR.P<br>53.001.009 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H2 bordo laterale W5 A<br><b>euro (cinquantasette/18)</b>      | ml                    | 57,18                   |
| Nr. 7927<br>TOS21_PR.P<br>53.001.010 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H2 bordo laterale W6 A<br><b>euro (sessantasette/94)</b>       | ml                    | 67,94                   |
| Nr. 7928<br>TOS21_PR.P<br>53.001.011 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H2 bordo laterale W7 A<br><b>euro (novanta/11)</b>             | ml                    | 90,11                   |
| Nr. 7929<br>TOS21_PR.P<br>53.001.012 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H2 bordo laterale W8 A<br><b>euro (cinquantaquattro/02)</b>    | ml                    | 54,02                   |
| Nr. 7930<br>TOS21_PR.P<br>53.001.013 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H3 bordo laterale W5 A<br><b>euro (centoventisei/50)</b>       | ml                    | 126,50                  |
| Nr. 7931<br>TOS21_PR.P<br>53.001.014 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H3 bordo laterale W6 A<br><b>euro (centoventiotto/33)</b>      | ml                    | 128,33                  |
| Nr. 7932<br>TOS21_PR.P<br>53.001.015 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H3 bordo laterale W8 A<br><b>euro (centoventiquattro/22)</b>   | ml                    | 124,22                  |
| Nr. 7933<br>TOS21_PR.P<br>53.001.016 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H4 bordo laterale W5 A<br><b>euro (centotrenta/57)</b>         | ml                    | 130,57                  |
| Nr. 7934<br>TOS21_PR.P<br>53.001.017 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H4 bordo laterale W5 B<br><b>euro (centosettanta/78)</b>       | ml                    | 170,78                  |
| Nr. 7935<br>TOS21_PR.P<br>53.001.018 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H4 bordo laterale W6 A<br><b>euro (centosessantatre/19)</b>    | ml                    | 163,19                  |
| Nr. 7936<br>TOS21_PR.P<br>53.001.019 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H2 bordo ponte W4 A<br><b>euro (centoventisei/02)</b>          | ml                    | 126,02                  |
| Nr. 7937<br>TOS21_PR.P<br>53.001.020 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H2 bordo ponte W4 B<br><b>euro (centosessantasei/76)</b>       | ml                    | 166,76                  |
| Nr. 7938<br>TOS21_PR.P<br>53.001.021 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H2 bordo ponte W5 A<br><b>euro (centosettanta/46)</b>          | ml                    | 170,46                  |
| Nr. 7939<br>TOS21_PR.P<br>53.001.022 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H2 bordo ponte W5 B<br><b>euro (duecentotrentauno/50)</b>      | ml                    | 231,50                  |
| Nr. 7940<br>TOS21_PR.P<br>53.001.023 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H3 bordo ponte W6 A<br><b>euro (centosessanta/68)</b>          | ml                    | 160,68                  |
| Nr. 7941<br>TOS21_PR.P<br>53.001.024 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H3 bordo ponte W7 A<br><b>euro (duecentoquindici/18)</b>       | ml                    | 215,18                  |
| Nr. 7942<br>TOS21_PR.P<br>53.001.026 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H4 bordo ponte W4 B<br><b>euro (centoottantatre/15)</b>        | ml                    | 183,15                  |
| Nr. 7943<br>TOS21_PR.P<br>53.001.027 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H4 bordo ponte W5 A<br><b>euro (duecentoventisette/45)</b>     | ml                    | 227,45                  |
| Nr. 7944<br>TOS21_PR.P<br>53.001.028 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H4 bordo ponte W6 A<br><b>euro (duecentosedici/32)</b>         | ml                    | 216,32                  |
| Nr. 7945<br>TOS21_PR.P<br>53.001.029 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H4 bordo ponte W8 B<br><b>euro (trecentosettantasette/60)</b>  | ml                    | 377,60                  |
| Nr. 7946<br>TOS21_PR.P<br>53.001.030 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H2 spartitraffico W4 A<br><b>euro (ottantadue/97)</b>          | ml                    | 82,97                   |
| Nr. 7947<br>TOS21_PR.P<br>53.001.031 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H2 spartitraffico W6 A<br><b>euro (centocinquantaotto/06)</b>  | ml                    | 158,06                  |
| Nr. 7948<br>TOS21_PR.P<br>53.001.032 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H3 spartitraffico W8 A<br><b>euro (duecentotre/54)</b>         | m                     | 203,54                  |
| Nr. 7949<br>TOS21_PR.P<br>53.001.033 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H4 spartitraffico W5 B<br><b>euro (duecentoquarantauno/38)</b> | ml                    | 241,38                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 7950<br>TOS21_PR.P<br>53.001.034 | idem c.s. ...i catarifrangenti. classe H4 spartitraffico W6 A<br><b>euro (duecentodiciotto/72)</b>   | ml                    | 218,72                  |
| Nr. 7951<br>TOS21_PR.P<br>53.001.050 | idem c.s. ...i catarifrangenti. elemento terminale speciale classe di prestazione P1 conforme alla UNI EN 1317- 4:2003<br><b>euro (millesettecentosessantaquattro/68)</b>  | cad                   | 1'764,68                |
| Nr. 7952<br>TOS21_PR.P<br>53.001.051 | idem c.s. ...i catarifrangenti. elemento terminale speciale classe di prestazione P2 conforme alla UNI EN 1317- 4:2003<br><b>euro (duemilaottocentotrentanove/93)</b>      | cad                   | 2'839,93                |
| Nr. 7953<br>TOS21_PR.P<br>53.001.053 | idem c.s. ...i catarifrangenti. elemento terminale speciale classe di prestazione P4 conforme alla UNI EN 1317- 4:2003<br><b>euro (duemilacinquecentosessantasette/95)</b> | cad                   | 2'567,95                |
| Nr. 7954<br>TOS21_PR.P<br>53.001.054 | idem c.s. ...i catarifrangenti. attenuatore d'urto parallelo classe 60 normate dalla UNI EN 1317- 3:2010<br><b>euro (quattromilasesanta/65)</b>                            | cad                   | 4'060,65                |
| Nr. 7955<br>TOS21_PR.P<br>53.001.055 | idem c.s. ...i catarifrangenti. attenuatore d'urto parallelo classe 80 normate dalla UNI EN 1317- 3:2010<br><b>euro (cinquemilaquattrocentosei/61)</b>                     | cad                   | 5'406,61                |
| Nr. 7956<br>TOS21_PR.P<br>53.001.056 | idem c.s. ...i catarifrangenti. attenuatore d'urto parallelo classe 100 normate dalla UNI EN 1317- 3:2010<br><b>euro (settemilaseicentoventisette/95)</b>                  | cad                   | 7'627,95                |
| Nr. 7957<br>TOS21_PR.P<br>53.001.060 | idem c.s. ...i catarifrangenti. attenuatore d'urto largo classe 60 normate dalla UNI EN 1317- 3:2010<br><b>euro (seimilaseicentosestantauno/61)</b>                        | cad                   | 6'671,61                |
| Nr. 7958<br>TOS21_PR.P<br>53.001.061 | idem c.s. ...i catarifrangenti. attenuatore d'urto largo classe 80 normate dalla UNI EN 1317- 3:2010<br><b>euro (seimilaseicentosestantauno/61)</b>                        | cad                   | 6'671,61                |
| Nr. 7959<br>TOS21_PR.P<br>53.001.062 | idem c.s. ...i catarifrangenti. attenuatore d'urto largo classe 100 normate dalla UNI EN 1317- 3:2010<br><b>euro (novemilacinquantasette/40)</b>                           | cad                   | 9'057,40                |
| Nr. 7960<br>TOS21_PR.P<br>53.001.065 | idem c.s. ...i catarifrangenti. elemento terminale standard per barriera N2<br><b>euro (novantaquattro/88)</b>   | cad                   | 94,88                   |
| Nr. 7961<br>TOS21_PR.P<br>53.001.067 | idem c.s. ...i catarifrangenti. elemento terminale standard per barriera H2<br><b>euro (centocinquantaotto/13)</b>   | cad                   | 158,13                  |
| Nr. 7962<br>TOS21_PR.P<br>53.001.068 | idem c.s. ...i catarifrangenti. elemento terminale standard per barriera H3<br><b>euro (centocinquantaotto/13)</b>   | cad                   | 158,13                  |
| Nr. 7963<br>TOS21_PR.P<br>53.001.069 | idem c.s. ...i catarifrangenti. elemento terminale standard per barriera H4<br><b>euro (centocinquantaotto/13)</b>   | cad                   | 158,13                  |
| Nr. 7964<br>TOS21_PR.P<br>53.001.075 | idem c.s. ...i catarifrangenti. elemento terminale dritto fissaggio a muro o cemento per barriera N2<br><b>euro (quarantaquattro/28)</b>                                   | cad                   | 44,28                   |
| Nr. 7965<br>TOS21_PR.P<br>53.001.076 | idem c.s. ...i catarifrangenti. elemento terminale dritto fissaggio a muro o cemento per barriera H1<br><b>euro (quarantaquattro/28)</b>                                   | cad                   | 44,28                   |
| Nr. 7966<br>TOS21_PR.P<br>53.001.077 | idem c.s. ...i catarifrangenti. elemento terminale dritto fissaggio a muro o cemento per barriera H2<br><b>euro (novantaquattro/88)</b>                                    | cad                   | 94,88                   |
| Nr. 7967<br>TOS21_PR.P<br>53.001.078 | idem c.s. ...i catarifrangenti. elemento terminale dritto fissaggio a muro o cemento per barriera H3<br><b>euro (novantaquattro/88)</b>                                    | cad                   | 94,88                   |
| Nr. 7968<br>TOS21_PR.P<br>53.001.079 | idem c.s. ...i catarifrangenti. elemento terminale dritto fissaggio a muro o cemento per barriera H4<br><b>euro (novantaquattro/88)</b>                                    | cad                   | 94,88                   |
| Nr. 7969<br>TOS21_PR.P<br>53.002.001 | Componenti per barriere metalliche resina bicomponente per tirafondi, in fusti da 5 kg<br><b>euro (quarantaquattro/99)</b>   | cad                   | 44,99                   |
| Nr. 7970<br>TOS21_PR.P<br>53.002.020 | Componenti per barriere metalliche terminale a manina 2 onde<br><b>euro (ventiotto/23)</b>   | cad                   | 28,23                   |
| Nr. 7971<br>TOS21_PR.P<br>53.002.021 | idem c.s. ...metalliche terminale a manina 3 onde<br><b>euro (ottanta/59)</b>  | cad                   | 80,59                   |
| Nr. 7972<br>TOS21_PR.P<br>53.002.022 | idem c.s. ...metalliche terminale a tubo 2 onde<br><b>euro (cinquanta/32)</b>  | cad                   | 50,32                   |
| Nr. 7973<br>TOS21_PR.P<br>53.002.023 | idem c.s. ...metalliche terminale a tubo 3 onde<br><b>euro (novantaquattro/35)</b>   | cad                   | 94,35                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 7974<br>TOS21_PR.P<br>53.002.024 | idem c.s. ...metalliche terminale angolare per realizzazione tratto terminale infisso a terra 2 onde<br><b>euro (centotrentatre/77)</b>  | cad                   | 133,77                  |
| Nr. 7975<br>TOS21_PR.P<br>53.002.025 | idem c.s. ...metalliche terminale angolare per realizzazione tratto terminale infisso a terra 3 onde<br><b>euro (centosessantacinque/81)</b>   | cad                   | 165,81                  |
| Nr. 7976<br>TOS21_PR.P<br>53.002.026 | Componenti per barriere metalliche terminale piatto per cemento a 2 onde<br><b>euro (cinquantanove/39)</b>   | cad                   | 59,39                   |
| Nr. 7977<br>TOS21_PR.P<br>53.002.027 | idem c.s. ...cemento a 3 onde<br><b>euro (centotredici/89)</b>   | cad                   | 113,89                  |
| Nr. 7978<br>TOS21_PR.P<br>53.020.001 | Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", certificata CE secondo la norma UNI EN 12839:2012 a profilo simmetrico con base di cm 60 e altezza cm 80<br><b>euro (centoquattro/87)</b>  | m                     | 104,87                  |
| Nr. 7979<br>TOS21_PR.P<br>53.020.002 | idem c.s. ...a profilo asimmetrico base di cm 60 ed altezza cm 80<br><b>euro (centoquattro/87)</b>   | m                     | 104,87                  |
| Nr. 7980<br>TOS21_PR.P<br>53.020.003 | idem c.s. ...a profilo simmetrico con base di cm 60 e altezza cm 100<br><b>euro (novantaquattro/58)</b>  | m                     | 94,58                   |
| Nr. 7981<br>TOS21_PR.P<br>53.020.004 | idem c.s. ...a profilo asimmetrico con base di cm 45-48 ed altezza cm 100<br><b>euro (novantaquattro/30)</b>   | m                     | 94,30                   |
| Nr. 7982<br>TOS21_PR.P<br>53.021.021 | Componenti per barriere new jersey Gruppi piastra in acciaio zincato di collegamento per barriera in calcestruzzo tipo "new jersey", comprensivi degli accessori per la posa (barre filettate, bulloni, rondelle).<br><b>euro (quaranta/24)</b>  | cad                   | 40,24                   |
| Nr. 7983<br>TOS21_PR.P<br>53.022.001 | Barriera new jersey in polietilene zavorrabile con acqua o sabbia, dotata di tappi di carico e scarico e sistema di collegamento tra i diversi elementi per realizzare filari continui. H=50cm<br><b>euro (quarantaquattro/28)</b>   | m                     | 44,28                   |
| Nr. 7984<br>TOS21_PR.P<br>53.022.002 | idem c.s. ...filari continui. H=70-80cm<br><b>euro (cinquanta/56)</b>  | m                     | 50,56                   |
| Nr. 7985<br>TOS21_PR.P<br>55.001.001 | Barriere antirumore, costituite da pannelli sovrapposti tra loro in senso orizzontale, complete di struttura portante formata da montanti di opportune dimensioni in acciaio S235JR; piastre di base per consentire il fissaggio a manufatti in cls tramite tirafondi; eventuale verniciatura dei pannelli; guarnizioni per garantire l'ermeticità acustica, testate antivibrazione, bulloneria di serraggio, tirafondi ed eventuali cappelli di chiusura. Pannelli in lega di alluminio leggera, contenenti all'interno materiale fonoassorbente, altezza fino a 3 m.<br><b>euro (trecentoventiotto/90)</b> | m <sup>2</sup>        | 328,90                  |
| Nr. 7986<br>TOS21_PR.P<br>55.001.002 | idem c.s. ...chiusura. Pannelli in lega di alluminio leggera, contenenti all'interno materiale fonoassorbente, altezza da 3 a 5 m.<br><b>euro (trecentocinquantaquattro/20)</b>  | m <sup>2</sup>        | 354,20                  |
| Nr. 7987<br>TOS21_PR.P<br>55.001.010 | idem c.s. ...chiusura. Pannelli in legno classe1 ad alto potere fonoisolante e fonoassorbente impregnato per esterni, contenenti all'interno materiale fonoassorbente, altezza fino a 3 m.<br><b>euro (trecentotré/60)</b>   | m <sup>2</sup>        | 303,60                  |
| Nr. 7988<br>TOS21_PR.P<br>55.001.011 | idem c.s. ...chiusura. Pannelli in legno classe1 ad alto potere fonoisolante e fonoassorbente impregnato per esterni, contenenti all'interno materiale fonoassorbente, altezza da 3 a 5 m.<br><b>euro (trecentotredici/72)</b>   | m <sup>2</sup>        | 313,72                  |
| Nr. 7989<br>TOS21_PR.P<br>55.001.020 | idem c.s. ...chiusura. Pannelli trasparenti in polimetilmetacrilato (PMMA), con telaio in acciaio che ne consente l'installazione tra i montanti, altezza fino a 3 m.<br><b>euro (quattrocentoquattro/80)</b>  | m <sup>2</sup>        | 404,80                  |
| Nr. 7990<br>TOS21_PR.P<br>55.001.021 | idem c.s. ...chiusura. Pannelli trasparenti in polimetilmetacrilato (PMMA), con telaio in acciaio che ne consente l'installazione tra i montanti, altezza da 3 a 5 m.<br><b>euro (quattrocentotrenta/10)</b>   | m <sup>2</sup>        | 430,10                  |
| Nr. 7991<br>TOS21_PR.P<br>60.001.001 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 1,5 mmq<br><b>euro (zero/13)</b>   | m                     | 0,13                    |
| Nr. 7992<br>TOS21_PR.P<br>60.001.002 | idem c.s. ...1 x 2,5 mmq<br><b>euro (zero/20)</b>  | m                     | 0,20                    |
| Nr. 7993<br>TOS21_PR.P<br>60.001.003 | idem c.s. ...1 x 4 mmq<br><b>euro (zero/32)</b>  | m                     | 0,32                    |
| Nr. 7994                             | idem c.s. ...1 x 6 mmq   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| TOS21_PR.P<br>60.001.004<br>Nr. 7995 | <b>euro (zero/47)</b><br>idem c.s. ...1 x 10 mmq   | m                     | 0,47               |
| TOS21_PR.P<br>60.001.005<br>Nr. 7996 | <b>euro (uno/13)</b><br>idem c.s. ...1 x 16 mmq  | m                     | 1,13               |
| TOS21_PR.P<br>60.001.006<br>Nr. 7997 | <b>euro (uno/72)</b><br>idem c.s. ...1 x 25 mmq  | m                     | 1,72               |
| TOS21_PR.P<br>60.001.007<br>Nr. 7998 | <b>euro (due/64)</b><br>idem c.s. ...1 x 35 mmq  | m                     | 2,64               |
| TOS21_PR.P<br>60.001.008<br>Nr. 7999 | <b>euro (tre/68)</b><br>idem c.s. ...1 x 50 mmq  | m                     | 3,68               |
| TOS21_PR.P<br>60.001.009<br>Nr. 8000 | <b>euro (cinque/33)</b><br>idem c.s. ...1 x 70 mmq   | m                     | 5,33               |
| TOS21_PR.P<br>60.001.010<br>Nr. 8001 | <b>euro (sette/46)</b><br>idem c.s. ...1 x 95 mmq  | m                     | 7,46               |
| TOS21_PR.P<br>60.001.011<br>Nr. 8002 | <b>euro (nove/94)</b><br>idem c.s. ...1 x 120 mmq  | m                     | 9,94               |
| TOS21_PR.P<br>60.001.012<br>Nr. 8003 | <b>euro (tredici/13)</b><br>idem c.s. ...1 x 150 mmq   | m                     | 13,13              |
| TOS21_PR.P<br>60.001.013<br>Nr. 8004 | <b>euro (sedici/39)</b><br>idem c.s. ...1 x 185 mmq  | m                     | 16,39              |
| TOS21_PR.P<br>60.001.014<br>Nr. 8005 | <b>euro (diciannove/90)</b><br>idem c.s. ...1 x 240 mmq  | m                     | 19,90              |
| TOS21_PR.P<br>60.001.015<br>Nr. 8006 | <b>euro (ventisei/03)</b><br>Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 1,5 mmq | m                     | 26,03              |
| TOS21_PR.P<br>60.002.001<br>Nr. 8007 | <b>euro (zero/23)</b><br>idem c.s. ...1 x 2,5 mmq  | m                     | 0,23               |
| TOS21_PR.P<br>60.002.002<br>Nr. 8008 | <b>euro (zero/36)</b><br>idem c.s. ...1 x 4 mmq  | m                     | 0,36               |
| TOS21_PR.P<br>60.002.003<br>Nr. 8009 | <b>euro (zero/56)</b><br>idem c.s. ...1 x 6 mmq  | m                     | 0,56               |
| TOS21_PR.P<br>60.002.004<br>Nr. 8010 | <b>euro (zero/79)</b><br>idem c.s. ...1 x 10 mmq   | m                     | 0,79               |
| TOS21_PR.P<br>60.002.005<br>Nr. 8011 | <b>euro (uno/48)</b><br>idem c.s. ...1 x 16 mmq  | m                     | 1,48               |
| TOS21_PR.P<br>60.002.006<br>Nr. 8012 | <b>euro (due/30)</b><br>idem c.s. ...1 x 25 mmq  | m                     | 2,30               |
| TOS21_PR.P<br>60.002.007<br>Nr. 8013 | <b>euro (tre/51)</b><br>idem c.s. ...1 x 35 mmq  | m                     | 3,51               |
| TOS21_PR.P<br>60.002.008<br>Nr. 8014 | <b>euro (quattro/78)</b><br>idem c.s. ...1 x 50 mmq  | m                     | 4,78               |
| TOS21_PR.P<br>60.002.009<br>Nr. 8015 | <b>euro (sei/73)</b><br>idem c.s. ...1 x 70 mmq  | m                     | 6,73               |
| TOS21_PR.P<br>60.002.010<br>Nr. 8016 | <b>euro (nove/31)</b><br>idem c.s. ...1 x 95 mmq   | m                     | 9,31               |
| TOS21_PR.P<br>60.002.011<br>Nr. 8017 | <b>euro (dodici/35)</b><br>idem c.s. ...1 x 120 mmq  | m                     | 12,35              |
| TOS21_PR.P                           | <b>euro (quindici/83)</b>  | m                     | 15,83              |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 60.002.012<br>Nr. 8018<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1 x 150 mmq<br><b>euro (venti/08)</b>   | m                     | 20,08                   |
| 60.002.013<br>Nr. 8019<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1 x 185 mmq<br><b>euro (ventiquattro/50)</b>  | m                     | 24,50                   |
| 60.002.014<br>Nr. 8020<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1 x 240 mmq<br><b>euro (trentadue/04)</b>   | m                     | 32,04                   |
| 60.002.015<br>Nr. 8021<br>TOS21_PR.P | Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 2 x 1 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V |                       |                         |
| 60.003.001                           | <b>euro (zero/47)</b>  | m                     | 0,47                    |
| Nr. 8022<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...designazione FROR 2 x 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V<br><b>euro (zero/66)</b>   | m                     | 0,66                    |
| 60.003.002                           |  |                       |                         |
| Nr. 8023<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...designazione FROR 2 x 2,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V<br><b>euro (zero/77)</b>   | m                     | 0,77                    |
| 60.003.003                           |  |                       |                         |
| Nr. 8024<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...designazione FROR 2 x 4 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V<br><b>euro (uno/13)</b>  | m                     | 1,13                    |
| 60.003.004                           |  |                       |                         |
| Nr. 8025<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...designazione FROR 2 x 6 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V<br><b>euro (uno/61)</b>  | m                     | 1,61                    |
| 60.003.005                           |  |                       |                         |
| Nr. 8026<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...designazione FROR 3 x 1 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V<br><b>euro (zero/63)</b>   | m                     | 0,63                    |
| 60.003.006                           |  |                       |                         |
| Nr. 8027<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...designazione FROR 3 x 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V<br><b>euro (zero/57)</b>   | m                     | 0,57                    |
| 60.003.007                           |  |                       |                         |
| Nr. 8028<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...designazione FROR 3 x 2,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V<br><b>euro (zero/92)</b>   | m                     | 0,92                    |
| 60.003.008                           |  |                       |                         |
| Nr. 8029<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...designazione FROR 3 x 4 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V<br><b>euro (uno/60)</b>  | m                     | 1,60                    |
| 60.003.009                           |  |                       |                         |
| Nr. 8030<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...designazione FROR 3 x 6 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V<br><b>euro (due/29)</b>  | m                     | 2,29                    |
| 60.003.010                           |  |                       |                         |
| Nr. 8031<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...designazione FROR 4 x 1 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V<br><b>euro (zero/80)</b>   | m                     | 0,80                    |
| 60.003.011                           |  |                       |                         |
| Nr. 8032<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...designazione FROR 4 x 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V<br><b>euro (zero/74)</b>   | m                     | 0,74                    |
| 60.003.012                           |  |                       |                         |
| Nr. 8033<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...designazione FROR 4 x 2,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V<br><b>euro (uno/33)</b>  | m                     | 1,33                    |
| 60.003.013                           |  |                       |                         |
| Nr. 8034<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...designazione FROR 4 x 4 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V<br><b>euro (due/05)</b>  | m                     | 2,05                    |
| 60.003.014                           |  |                       |                         |
| Nr. 8035<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...designazione FROR 4 x 6 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V<br><b>euro (due/98)</b>  | m                     | 2,98                    |
| 60.003.015                           |  |                       |                         |
| Nr. 8036<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...designazione FROR 5 G 1 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V<br><b>euro (uno/02)</b>  | m                     | 1,02                    |
| 60.003.016                           |  |                       |                         |
| Nr. 8037<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...designazione FROR 5 G 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V<br><b>euro (uno/46)</b>  | m                     | 1,46                    |
| 60.003.017                           |  |                       |                         |
| Nr. 8038<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...designazione FROR 5 G 2,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V<br><b>euro (uno/66)</b>  | m                     | 1,66                    |
| 60.003.018                           |  |                       |                         |
| Nr. 8039<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...designazione FROR 5 G 4 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V<br><b>euro (due/58)</b>  | m                     | 2,58                    |
| 60.003.019                           |  |                       |                         |
| Nr. 8040<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...designazione FROR 5 G 6 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V<br><b>euro (tre/71)</b>  | m                     | 3,71                    |
| 60.003.020                           |  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 8041<br>TOS21_PR.P<br>60.003.021 | idem c.s. ...designazione FROR 7 G 1 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V<br><b>euro (uno/39)</b>  | m                     | 1,39                    |
| Nr. 8042<br>TOS21_PR.P<br>60.003.022 | idem c.s. ...designazione FROR 10 G 1 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V<br><b>euro (due/16)</b>   | m                     | 2,16                    |
| Nr. 8043<br>TOS21_PR.P<br>60.003.023 | idem c.s. ...designazione FROR 12 G 1 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V<br><b>euro (due/47)</b>   | m                     | 2,47                    |
| Nr. 8044<br>TOS21_PR.P<br>60.003.024 | idem c.s. ...designazione FROR 14 G 1 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V<br><b>euro (due/83)</b>   | m                     | 2,83                    |
| Nr. 8045<br>TOS21_PR.P<br>60.003.025 | idem c.s. ...designazione FROR 16 G 1 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V<br><b>euro (tre/24)</b>   | m                     | 3,24                    |
| Nr. 8046<br>TOS21_PR.P<br>60.003.026 | idem c.s. ...designazione FROR 19 G 1 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V<br><b>euro (tre/95)</b>   | m                     | 3,95                    |
| Nr. 8047<br>TOS21_PR.P<br>60.003.027 | idem c.s. ...designazione FROR 24 G 1 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V<br><b>euro (cinque/50)</b>  | m                     | 5,50                    |
| Nr. 8048<br>TOS21_PR.P<br>60.003.028 | idem c.s. ...designazione FROR 7 G 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V<br><b>euro (uno/94)</b>  | m                     | 1,94                    |
| Nr. 8049<br>TOS21_PR.P<br>60.003.029 | idem c.s. ...designazione FROR 10 G 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V<br><b>euro (due/96)</b>   | m                     | 2,96                    |
| Nr. 8050<br>TOS21_PR.P<br>60.003.030 | idem c.s. ...designazione FROR 12 G 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V<br><b>euro (tre/43)</b>   | m                     | 3,43                    |
| Nr. 8051<br>TOS21_PR.P<br>60.003.031 | idem c.s. ...designazione FROR 14 G 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V<br><b>euro (tre/30)</b>   | m                     | 3,30                    |
| Nr. 8052<br>TOS21_PR.P<br>60.003.032 | idem c.s. ...designazione FROR 16 G 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V<br><b>euro (quattro/52)</b>   | m                     | 4,52                    |
| Nr. 8053<br>TOS21_PR.P<br>60.003.033 | idem c.s. ...designazione FROR 19 G 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V<br><b>euro (cinque/40)</b>  | m                     | 5,40                    |
| Nr. 8054<br>TOS21_PR.P<br>60.003.034 | idem c.s. ...designazione FROR 24 G 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V<br><b>euro (sette/29)</b>   | m                     | 7,29                    |
| Nr. 8055<br>TOS21_PR.P<br>60.004.001 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 1,5 mmq<br><b>euro (zero/39)</b> | m                     | 0,39                    |
| Nr. 8056<br>TOS21_PR.P<br>60.004.002 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 1 x 2,5 mmq<br><b>euro (zero/51)</b>   | m                     | 0,51                    |
| Nr. 8057<br>TOS21_PR.P<br>60.004.003 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 1 x 4 mmq<br><b>euro (zero/65)</b>   | m                     | 0,65                    |
| Nr. 8058<br>TOS21_PR.P<br>60.004.004 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 1 x 6 mmq<br><b>euro (zero/87)</b>   | m                     | 0,87                    |
| Nr. 8059<br>TOS21_PR.P<br>60.004.005 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 1 x 10 mmq<br><b>euro (uno/37)</b>   | m                     | 1,37                    |
| Nr. 8060<br>TOS21_PR.P<br>60.004.006 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 1 x 16 mmq<br><b>euro (due/03)</b>   | m                     | 2,03                    |
| Nr. 8061<br>TOS21_PR.P<br>60.004.007 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 1 x 25 mmq<br><b>euro (due/99)</b>   | m                     | 2,99                    |
| Nr. 8062<br>TOS21_PR.P<br>60.004.008 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 1 x 35 mmq<br><b>euro (quattro/06)</b>   | m                     | 4,06                    |
| Nr. 8063<br>TOS21_PR.P<br>60.004.009 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 1 x 50 mmq<br><b>euro (cinque/69)</b>  | m                     | 5,69                    |
| Nr. 8064                             | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 1 x 70 mmq   |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO                      | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| TOS21_PR.P<br>60.004.010 | <b>euro (sette/98)</b>                         | m                     | 7,98               |
| Nr. 8065                 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 1 x 95 mmq  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.011 | <b>euro (dieci/33)</b>                         | m                     | 10,33              |
| Nr. 8066                 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 1 x 120 mmq |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.012 | <b>euro (dodici/81)</b>                        | m                     | 12,81              |
| Nr. 8067                 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 1 x 150 mmq |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.013 | <b>euro (quindici/95)</b>                      | m                     | 15,95              |
| Nr. 8068                 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 1 x 185 mmq |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.014 | <b>euro (diciannove/69)</b>                    | m                     | 19,69              |
| Nr. 8069                 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 1 x 240 mmq |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.015 | <b>euro (venticinque/24)</b>                   | m                     | 25,24              |
| Nr. 8070                 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 1 x 300 mmq |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.016 | <b>euro (trentadue/28)</b>                     | m                     | 32,28              |
| Nr. 8071                 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 1 x 400 mmq |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.017 | <b>euro (quarantatre/98)</b>                   | m                     | 43,98              |
| Nr. 8072                 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 2 x 1,5 mmq |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.018 | <b>euro (zero/40)</b>                          | m                     | 0,40               |
| Nr. 8073                 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 2 x 2,5 mmq |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.019 | <b>euro (zero/89)</b>                          | m                     | 0,89               |
| Nr. 8074                 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 2 x 4 mmq   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.020 | <b>euro (uno/30)</b>                           | m                     | 1,30               |
| Nr. 8075                 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 2 x 6 mmq   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.021 | <b>euro (uno/79)</b>                           | m                     | 1,79               |
| Nr. 8076                 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 2 x 10 mmq  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.022 | <b>euro (due/87)</b>                           | m                     | 2,87               |
| Nr. 8077                 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 2 x 16 mmq  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.023 | <b>euro (quattro/50)</b>                       | m                     | 4,50               |
| Nr. 8078                 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 2 x 25 mmq  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.024 | <b>euro (sei/89)</b>                           | m                     | 6,89               |
| Nr. 8079                 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 2 x 35 mmq  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.025 | <b>euro (nove/52)</b>                          | m                     | 9,52               |
| Nr. 8080                 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 2 x 50 mmq  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.026 | <b>euro (tredici/78)</b>                       | m                     | 13,78              |
| Nr. 8081                 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 3 x 1,5 mmq |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.027 | <b>euro (zero/53)</b>                          | m                     | 0,53               |
| Nr. 8082                 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 3 x 2,5 mmq |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.028 | <b>euro (zero/79)</b>                          | m                     | 0,79               |
| Nr. 8083                 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 3 x 4 mmq   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.029 | <b>euro (uno/20)</b>                           | m                     | 1,20               |
| Nr. 8084                 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 3 x 6 mmq   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.030 | <b>euro (due/48)</b>                           | m                     | 2,48               |
| Nr. 8085                 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 3 x 10 mmq  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.031 | <b>euro (quattro/07)</b>                       | m                     | 4,07               |
| Nr. 8086                 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 3 x 16 mmq  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.032 | <b>euro (sei/34)</b>                           | m                     | 6,34               |
| Nr. 8087                 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 3 x 25 mmq  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.033 | <b>euro (nove/93)</b>                          | m                     | 9,93               |
| Nr. 8088                 | idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 3 x 35 mmq  |                       |                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>60.004.034<br>Nr. 8089 | <b>euro (tredici/63)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 3 x 50 mmq               | m                     | 13,63                   |
| TOS21_PR.P<br>60.004.035<br>Nr. 8090 | <b>euro (diciannove/34)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 3 x 70 mmq            | m                     | 19,34                   |
| TOS21_PR.P<br>60.004.036<br>Nr. 8091 | <b>euro (ventisei/85)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 3 x 95 mmq              | m                     | 26,85                   |
| TOS21_PR.P<br>60.004.037<br>Nr. 8092 | <b>euro (trentacinque/95)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 3 x 120 mmq         | m                     | 35,95                   |
| TOS21_PR.P<br>60.004.038<br>Nr. 8093 | <b>euro (quarantaquattro/26)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 4 x 1,5 mmq      | m                     | 44,26                   |
| TOS21_PR.P<br>60.004.040<br>Nr. 8094 | <b>euro (zero/67)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 4 x 2,5 mmq                 | m                     | 0,67                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.041<br>Nr. 8095 | <b>euro (uno/01)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 4 x 4 mmq                    | m                     | 1,01                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.042<br>Nr. 8096 | <b>euro (due/29)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 4 x 6 mmq                    | m                     | 2,29                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.043<br>Nr. 8097 | <b>euro (tre/22)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 4 x 10 mmq                   | m                     | 3,22                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.044<br>Nr. 8098 | <b>euro (cinque/36)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 4 x 16 mmq                | m                     | 5,36                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.045<br>Nr. 8099 | <b>euro (otto/19)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 4 x 25 mmq                  | m                     | 8,19                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.046<br>Nr. 8100 | <b>euro (dodici/87)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 3 x 35 + 1 x 25 mmq       | m                     | 12,87                   |
| TOS21_PR.P<br>60.004.047<br>Nr. 8101 | <b>euro (sedici/61)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 3 x 50 + 1 x 25 mmq       | m                     | 16,61                   |
| TOS21_PR.P<br>60.004.048<br>Nr. 8102 | <b>euro (ventidue/43)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 3 x 70 + 1 x 35 mmq     | m                     | 22,43                   |
| TOS21_PR.P<br>60.004.049<br>Nr. 8103 | <b>euro (trentauno/08)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 3 x 95 + 1 x 50 mmq    | m                     | 31,08                   |
| TOS21_PR.P<br>60.004.050<br>Nr. 8104 | <b>euro (quarantauno/32)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 3 x 120 + 1 x 70 mmq | m                     | 41,32                   |
| TOS21_PR.P<br>60.004.051<br>Nr. 8105 | <b>euro (cinquantaquattro/83)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 5 G 1,5 mmq     | m                     | 54,83                   |
| TOS21_PR.P<br>60.004.053<br>Nr. 8106 | <b>euro (zero/83)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 5 G 2,5 mmq                 | m                     | 0,83                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.054<br>Nr. 8107 | <b>euro (uno/25)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 5 G 4 mmq                    | m                     | 1,25                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.055<br>Nr. 8108 | <b>euro (due/78)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 5 G 6 mmq                    | m                     | 2,78                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.056<br>Nr. 8109 | <b>euro (tre/94)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 5 G 10 mmq                   | m                     | 3,94                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.057<br>Nr. 8110 | <b>euro (sei/43)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 5 G 16 mmq                   | m                     | 6,43                    |
| TOS21_PR.P<br>60.004.058<br>Nr. 8111 | <b>euro (dieci/04)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 5 G 25 mmq                 | m                     | 10,04                   |
| TOS21_PR.P<br>60.004.059<br>Nr. 8112 | <b>euro (quindici/95)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 5 G 35 mmq              | m                     | 15,95                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| TOS21_PR.P<br>60.004.060<br>Nr. 8113 | <b>euro (ventidue/31)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 5 G 50 mmq  | m                     | 22,31              |
| TOS21_PR.P<br>60.004.061<br>Nr. 8114 | <b>euro (trenta/24)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 7 x 1,5 mmq   | m                     | 30,24              |
| TOS21_PR.P<br>60.004.062<br>Nr. 8115 | <b>euro (uno/88)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 10 x 1,5 mmq   | m                     | 1,88               |
| TOS21_PR.P<br>60.004.063<br>Nr. 8116 | <b>euro (due/62)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 12 x 1,5 mmq   | m                     | 2,62               |
| TOS21_PR.P<br>60.004.064<br>Nr. 8117 | <b>euro (tre/02)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 16 x 1,5 mmq   | m                     | 3,02               |
| TOS21_PR.P<br>60.004.065<br>Nr. 8118 | <b>euro (quattro/02)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 19 x 1,5 mmq   | m                     | 4,02               |
| TOS21_PR.P<br>60.004.066<br>Nr. 8119 | <b>euro (quattro/64)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 24 x 1,5 mmq   | m                     | 4,64               |
| TOS21_PR.P<br>60.004.067<br>Nr. 8120 | <b>euro (cinque/87)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 7 x 2,5 mmq   | m                     | 5,87               |
| TOS21_PR.P<br>60.004.068<br>Nr. 8121 | <b>euro (due/92)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 10 x 2,5 mmq   | m                     | 2,92               |
| TOS21_PR.P<br>60.004.069<br>Nr. 8122 | <b>euro (quattro/05)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 12 x 2,5 mmq   | m                     | 4,05               |
| TOS21_PR.P<br>60.004.070<br>Nr. 8123 | <b>euro (quattro/72)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 16 x 2,5 mmq   | m                     | 4,72               |
| TOS21_PR.P<br>60.004.071<br>Nr. 8124 | <b>euro (sei/26)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 19 x 2,5 mmq   | m                     | 6,26               |
| TOS21_PR.P<br>60.004.072<br>Nr. 8125 | <b>euro (sette/27)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 24 x 2,5 mmq   | m                     | 7,27               |
| TOS21_PR.P<br>60.004.073<br>Nr. 8126 | <b>euro (nove/06)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)R: 24 x 2,5 mmq  | m                     | 9,06               |
| TOS21_PR.P<br>60.005.001<br>Nr. 8127 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 1 x 10 mmq<br><b>euro (uno/56)</b> | m                     | 1,56               |
| TOS21_PR.P<br>60.005.002<br>Nr. 8128 | idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 1 x 16 mmq<br><b>euro (due/27)</b>  | m                     | 2,27               |
| TOS21_PR.P<br>60.005.003<br>Nr. 8129 | idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 1 x 25 mmq<br><b>euro (tre/15)</b>  | m                     | 3,15               |
| TOS21_PR.P<br>60.005.004<br>Nr. 8130 | idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 1 x 35 mmq<br><b>euro (quattro/23)</b>  | m                     | 4,23               |
| TOS21_PR.P<br>60.005.005<br>Nr. 8131 | idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 1 x 50 mmq<br><b>euro (cinque/91)</b>   | m                     | 5,91               |
| TOS21_PR.P<br>60.005.006<br>Nr. 8132 | idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 1 x 70 mmq<br><b>euro (otto/34)</b>   | m                     | 8,34               |
| TOS21_PR.P<br>60.005.007<br>Nr. 8133 | idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 1 x 95 mmq<br><b>euro (dieci/73)</b>  | m                     | 10,73              |
| TOS21_PR.P<br>60.005.008<br>Nr. 8134 | idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 1 x 120 mmq<br><b>euro (tredici/15)</b>   | m                     | 13,15              |
| TOS21_PR.P<br>60.005.009<br>Nr. 8135 | idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 1 x 150 mmq<br><b>euro (sedici/45)</b>  | m                     | 16,45              |
| TOS21_PR.P<br>60.005.009<br>Nr. 8135 | idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 1 x 185 mmq   |                       |                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>60.005.010<br>Nr. 8136 | <b>euro (venti/47)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 1 x 240 mmq      | m                     | 20,47                   |
| TOS21_PR.P<br>60.005.011<br>Nr. 8137 | <b>euro (ventisei/35)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 1 x 300 mmq   | m                     | 26,35                   |
| TOS21_PR.P<br>60.005.012<br>Nr. 8138 | <b>euro (trentatre/02)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 2 x 1,5 mmq  | m                     | 33,02                   |
| TOS21_PR.P<br>60.005.013<br>Nr. 8139 | <b>euro (zero/69)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 2 x 2,5 mmq       | m                     | 0,69                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.014<br>Nr. 8140 | <b>euro (zero/98)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 2 x 2,5 mmq       | m                     | 0,98                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.015<br>Nr. 8141 | <b>euro (uno/40)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 2 x 4 mmq          | m                     | 1,40                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.016<br>Nr. 8142 | <b>euro (uno/93)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 2 x 6 mmq          | m                     | 1,93                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.017<br>Nr. 8143 | <b>euro (tre/10)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 2 x 10 mmq         | m                     | 3,10                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.018<br>Nr. 8144 | <b>euro (tre/55)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 2 x 16 mmq         | m                     | 3,55                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.019<br>Nr. 8145 | <b>euro (sette/27)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 2 x 25 mmq       | m                     | 7,27                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.020<br>Nr. 8146 | <b>euro (dieci/12)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 2 x 35 mmq       | m                     | 10,12                   |
| TOS21_PR.P<br>60.005.021<br>Nr. 8147 | <b>euro (quattordici/28)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 2 x 50 mmq | m                     | 14,28                   |
| TOS21_PR.P<br>60.005.022<br>Nr. 8148 | <b>euro (zero/88)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 3 x 1,5 mmq       | m                     | 0,88                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.023<br>Nr. 8149 | <b>euro (uno/24)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 3 x 2,5 mmq        | m                     | 1,24                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.024<br>Nr. 8150 | <b>euro (uno/84)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 3 x 4 mmq          | m                     | 1,84                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.025<br>Nr. 8151 | <b>euro (due/64)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 3 x 6 mmq          | m                     | 2,64                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.026<br>Nr. 8152 | <b>euro (quattro/31)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 3 x 10 mmq     | m                     | 4,31                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.027<br>Nr. 8153 | <b>euro (sei/77)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 3 x 16 mmq         | m                     | 6,77                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.028<br>Nr. 8154 | <b>euro (dieci/33)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 3 x 25 mmq       | m                     | 10,33                   |
| TOS21_PR.P<br>60.005.029<br>Nr. 8155 | <b>euro (quattordici/23)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 3 x 35 mmq | m                     | 14,23                   |
| TOS21_PR.P<br>60.005.030<br>Nr. 8156 | <b>euro (venti/30)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 3 x 50 mmq       | m                     | 20,30                   |
| TOS21_PR.P<br>60.005.031<br>Nr. 8157 | <b>euro (trentasette/26)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 3 x 95 mmq | m                     | 37,26                   |
| TOS21_PR.P<br>60.005.034<br>Nr. 8158 | <b>euro (uno/14)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 4 x 1,5 mmq        | m                     | 1,14                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.035<br>Nr. 8159 | <b>euro (uno/67)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 4 x 2,5 mmq        | m                     | 1,67                    |
|                                      | idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 4 x 4 mmq                                  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>60.005.036<br>Nr. 8160 | <b>euro (due/45)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 4 x 6 mmq                   | m                     | 2,45                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.037<br>Nr. 8161 | <b>euro (tre/44)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 4 x 10 mmq                  | m                     | 3,44                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.038<br>Nr. 8162 | <b>euro (cinque/72)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 4 x 16 mmq               | m                     | 5,72                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.039<br>Nr. 8163 | <b>euro (otto/70)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 4 x 25 mmq                 | m                     | 8,70                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.040<br>Nr. 8164 | <b>euro (tredici/57)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 4 x 35 + 1 x 25 mmq     | m                     | 13,57                   |
| TOS21_PR.P<br>60.005.041<br>Nr. 8165 | <b>euro (diciassette/37)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 3 x 35 + 1 x 25 mmq | m                     | 17,37                   |
| TOS21_PR.P<br>60.005.042<br>Nr. 8166 | <b>euro (ventitre/15)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 3 x 50 + 1 x 25 mmq    | m                     | 23,15                   |
| TOS21_PR.P<br>60.005.043<br>Nr. 8167 | <b>euro (trentadue/18)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 3 x 70 + 1 x 35 mmq   | m                     | 32,18                   |
| TOS21_PR.P<br>60.005.044<br>Nr. 8168 | <b>euro (quarantadue/87)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 3 x 95 + 1 x 50 mmq | m                     | 42,87                   |
| TOS21_PR.P<br>60.005.047<br>Nr. 8169 | <b>euro (uno/39)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 5 G 1,5 mmq                 | m                     | 1,39                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.048<br>Nr. 8170 | <b>euro (due/01)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 5 G 2,5 mmq                 | m                     | 2,01                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.049<br>Nr. 8171 | <b>euro (due/94)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 5 G 4 mmq                   | m                     | 2,94                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.050<br>Nr. 8172 | <b>euro (quattro/21)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 5 G 6 mmq               | m                     | 4,21                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.051<br>Nr. 8173 | <b>euro (sette/02)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 5 G 10 mmq                | m                     | 7,02                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.052<br>Nr. 8174 | <b>euro (undici/05)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 5 G 16 mmq               | m                     | 11,05                   |
| TOS21_PR.P<br>60.005.053<br>Nr. 8175 | <b>euro (sedici/61)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 5 G 25 mmq               | m                     | 16,61                   |
| TOS21_PR.P<br>60.005.054<br>Nr. 8176 | <b>euro (ventitre/23)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 5 G 35 mmq             | m                     | 23,23                   |
| TOS21_PR.P<br>60.005.055<br>Nr. 8177 | <b>euro (trentatre/16)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 5 G 50 mmq            | m                     | 33,16                   |
| TOS21_PR.P<br>60.005.056<br>Nr. 8178 | <b>euro (due/07)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 7 G 1,5 mmq                 | m                     | 2,07                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.057<br>Nr. 8179 | <b>euro (due/85)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 10 G 1,5 mmq                | m                     | 2,85                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.058<br>Nr. 8180 | <b>euro (tre/31)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 12 G 1,5 mmq                | m                     | 3,31                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.059<br>Nr. 8181 | <b>euro (quattro/47)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 16 G 1,5 mmq            | m                     | 4,47                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.060<br>Nr. 8182 | <b>euro (cinque/11)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 19 G 1,5 mmq             | m                     | 5,11                    |
| TOS21_PR.P<br>60.005.061<br>Nr. 8183 | <b>euro (sei/18)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 24 G 1,5 mmq                | m                     | 6,18                    |
|                                      | idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 7 G 2,5 mmq   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| TOS21_PR.P<br>60.005.062<br>Nr. 8184 | <b>euro (tre/10)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 10 G 2,5 mmq   | m                     | 3,10               |
| TOS21_PR.P<br>60.005.063<br>Nr. 8185 | <b>euro (quattro/39)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 12 G 2,5 mmq   | m                     | 4,39               |
| TOS21_PR.P<br>60.005.064<br>Nr. 8186 | <b>euro (cinque/07)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 16 G 2,5 mmq  | m                     | 5,07               |
| TOS21_PR.P<br>60.005.065<br>Nr. 8187 | <b>euro (sei/65)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 19 G 2,5 mmq   | m                     | 6,65               |
| TOS21_PR.P<br>60.005.066<br>Nr. 8188 | <b>euro (sette/77)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 24 G 2,5 mmq   | m                     | 7,77               |
| TOS21_PR.P<br>60.005.067<br>Nr. 8189 | <b>euro (nove/67)</b><br>idem c.s. ...designazione FG7(O)M1: 24 G 2,5 mmq  | m                     | 9,67               |
| TOS21_PR.P<br>60.006.001             | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 1,5 mmq<br><b>euro (zero/78)</b> | m                     | 0,78               |
| TOS21_PR.P<br>60.006.002<br>Nr. 8190 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 1 x 2,5 mmq<br><b>euro (uno/01)</b>  | m                     | 1,01               |
| TOS21_PR.P<br>60.006.003<br>Nr. 8191 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 1 x 4 mmq<br><b>euro (uno/19)</b>  | m                     | 1,19               |
| TOS21_PR.P<br>60.006.004<br>Nr. 8192 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 1 x 6 mmq<br><b>euro (uno/48)</b>  | m                     | 1,48               |
| TOS21_PR.P<br>60.006.005<br>Nr. 8193 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 1 x 10 mmq<br><b>euro (due/35)</b>   | m                     | 2,35               |
| TOS21_PR.P<br>60.006.006<br>Nr. 8194 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 1 x 16 mmq<br><b>euro (tre/33)</b>   | m                     | 3,33               |
| TOS21_PR.P<br>60.006.007<br>Nr. 8195 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 1 x 25 mmq<br><b>euro (quattro/91)</b>   | m                     | 4,91               |
| TOS21_PR.P<br>60.006.008<br>Nr. 8196 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 1 x 35 mmq<br><b>euro (sei/11)</b>   | m                     | 6,11               |
| TOS21_PR.P<br>60.006.009<br>Nr. 8197 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 1 x 50 mmq<br><b>euro (otto/36)</b>  | m                     | 8,36               |
| TOS21_PR.P<br>60.006.010<br>Nr. 8198 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 1 x 70 mmq<br><b>euro (undici/30)</b>  | m                     | 11,30              |
| TOS21_PR.P<br>60.006.011<br>Nr. 8199 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 1 x 95 mmq<br><b>euro (quindici/12)</b>  | m                     | 15,12              |
| TOS21_PR.P<br>60.006.012<br>Nr. 8200 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 1 x 120 mmq<br><b>euro (diciannove/36)</b>   | m                     | 19,36              |
| TOS21_PR.P<br>60.006.013<br>Nr. 8201 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 1 x 150 mmq<br><b>euro (ventiquattro/39)</b>   | m                     | 24,39              |
| TOS21_PR.P<br>60.006.014<br>Nr. 8202 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 1 x 185 mmq<br><b>euro (ventiotto/56)</b>  | m                     | 28,56              |
| TOS21_PR.P<br>60.006.015<br>Nr. 8203 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 1 x 240 mmq<br><b>euro (trentasei/67)</b>  | m                     | 36,67              |
| TOS21_PR.P<br>60.006.017<br>Nr. 8204 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 2 x 1,5 mmq<br><b>euro (uno/68)</b>  | m                     | 1,68               |
| TOS21_PR.P<br>60.006.018<br>Nr. 8205 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 2 x 2,5 mmq<br><b>euro (due/00)</b>  | m                     | 2,00               |
| TOS21_PR.P<br>60.006.018<br>Nr. 8206 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 2 x 4 mmq  |                       |                    |



| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO                                 | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| TOS21_PR.P<br>60.006.019 | <b>euro (due/54)</b>                                      | m                     | 2,54               |
| Nr. 8207                 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 2 x 6 mmq           |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.006.020 | <b>euro (tre/39)</b>                                      | m                     | 3,39               |
| Nr. 8208                 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 2 x 10 mmq          |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.006.021 | <b>euro (cinque/31)</b>                                   | m                     | 5,31               |
| Nr. 8209                 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 2 x 16 mmq          |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.006.022 | <b>euro (sette/41)</b>                                    | m                     | 7,41               |
| Nr. 8210                 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 2 x 25 mmq          |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.006.023 | <b>euro (undici/85)</b>                                   | m                     | 11,85              |
| Nr. 8211                 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 2 x 35 mmq          |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.006.024 | <b>euro (tredici/72)</b>                                  | m                     | 13,72              |
| Nr. 8212                 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 3 x 1,5 mmq         |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.006.030 | <b>euro (due/04)</b>                                      | m                     | 2,04               |
| Nr. 8213                 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 3 x 2,5 mmq         |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.006.031 | <b>euro (due/80)</b>                                      | m                     | 2,80               |
| Nr. 8214                 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 3 x 4 mmq           |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.006.032 | <b>euro (tre/55)</b>                                      | m                     | 3,55               |
| Nr. 8215                 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 3 x 6 mmq           |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.006.033 | <b>euro (quattro/31)</b>                                  | m                     | 4,31               |
| Nr. 8216                 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 3 x 10 mmq          |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.006.034 | <b>euro (sette/00)</b>                                    | m                     | 7,00               |
| Nr. 8217                 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 3 x 16 mmq          |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.006.035 | <b>euro (nove/93)</b>                                     | m                     | 9,93               |
| Nr. 8218                 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 3 x 25 mmq          |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.006.036 | <b>euro (sedici/22)</b>                                   | m                     | 16,22              |
| Nr. 8219                 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 4 x 1,5 mmq         |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.006.045 | <b>euro (due/70)</b>                                      | m                     | 2,70               |
| Nr. 8220                 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 4 x 2,5 mmq         |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.006.046 | <b>euro (tre/46)</b>                                      | m                     | 3,46               |
| Nr. 8221                 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 4 x 4 mmq           |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.006.047 | <b>euro (quattro/49)</b>                                  | m                     | 4,49               |
| Nr. 8222                 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 4 x 6 mmq           |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.006.048 | <b>euro (cinque/82)</b>                                   | m                     | 5,82               |
| Nr. 8223                 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 4 x 10 mmq          |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.006.049 | <b>euro (nove/01)</b>                                     | m                     | 9,01               |
| Nr. 8224                 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 4 x 16 mmq          |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.006.050 | <b>euro (tredici/52)</b>                                  | m                     | 13,52              |
| Nr. 8225                 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 4 x 25 mmq          |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.006.051 | <b>euro (diciannove/63)</b>                               | m                     | 19,63              |
| Nr. 8226                 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 3 x 35 + 1 x 25 mmq |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.006.052 | <b>euro (quindici/78)</b>                                 | m                     | 15,78              |
| Nr. 8227                 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 5 G 1,5 mmq         |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.006.060 | <b>euro (tre/22)</b>                                      | m                     | 3,22               |
| Nr. 8228                 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 5 G 2,5 mmq         |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.006.061 | <b>euro (quattro/03)</b>                                  | m                     | 4,03               |
| Nr. 8229                 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 5 G 4 mmq           |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>60.006.062 | <b>euro (cinque/54)</b>                                   | m                     | 5,54               |
| Nr. 8230                 | idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 5 G 6 mmq           |                       |                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>60.006.063<br>Nr. 8231 | <b>euro (sei/82)</b><br>idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 5 G 10 mmq  | m                     | 6,82                    |
| TOS21_PR.P<br>60.006.064<br>Nr. 8232 | <b>euro (undici/26)</b><br>idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 5 G 16 mmq   | m                     | 11,26                   |
| TOS21_PR.P<br>60.006.065<br>Nr. 8233 | <b>euro (sedici/59)</b><br>idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 5 G 25 mmq   | m                     | 16,59                   |
| TOS21_PR.P<br>60.006.066<br>Nr. 8234 | <b>euro (venticinque/43)</b><br>idem c.s. ...designazione FTG10(O)M1: 5 G 25 mmq  | m                     | 25,43                   |
| TOS21_PR.P<br>60.007.005<br>Nr. 8235 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 1 x 10 mmq<br><b>euro (due/00)</b> | m                     | 2,00                    |
| TOS21_PR.P<br>60.007.006<br>Nr. 8236 | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 1 x 16 mmq<br><b>euro (due/91)</b>   | m                     | 2,91                    |
| TOS21_PR.P<br>60.007.007<br>Nr. 8237 | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 1 x 25 mmq<br><b>euro (quattro/15)</b>   | m                     | 4,15                    |
| TOS21_PR.P<br>60.007.008<br>Nr. 8238 | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 1 x 35 mmq<br><b>euro (cinque/60)</b>  | m                     | 5,60                    |
| TOS21_PR.P<br>60.007.009<br>Nr. 8239 | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 1 x 50 mmq<br><b>euro (sette/78)</b>   | m                     | 7,78                    |
| TOS21_PR.P<br>60.007.010<br>Nr. 8240 | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 1 x 70 mmq<br><b>euro (dieci/70)</b>   | m                     | 10,70                   |
| TOS21_PR.P<br>60.007.011<br>Nr. 8241 | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 1 x 95 mmq<br><b>euro (quattordici/05)</b>   | m                     | 14,05                   |
| TOS21_PR.P<br>60.007.012<br>Nr. 8242 | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 1 x 120 mmq<br><b>euro (diciassette/94)</b>  | m                     | 17,94                   |
| TOS21_PR.P<br>60.007.013<br>Nr. 8243 | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 1 x 150 mmq<br><b>euro (ventidue/47)</b>   | m                     | 22,47                   |
| TOS21_PR.P<br>60.007.014<br>Nr. 8244 | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 1 x 185 mmq<br><b>euro (venti/71)</b>  | m                     | 20,71                   |
| TOS21_PR.P<br>60.007.015<br>Nr. 8245 | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 1 x 240 mmq<br><b>euro (quaranta/50)</b>   | m                     | 40,50                   |
| TOS21_PR.P<br>60.007.021<br>Nr. 8246 | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 2 x 1,5 mmq<br><b>euro (uno/01)</b>  | m                     | 1,01                    |
| TOS21_PR.P<br>60.007.022<br>Nr. 8247 | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 2 x 2,5 mmq<br><b>euro (uno/36)</b>  | m                     | 1,36                    |
| TOS21_PR.P<br>60.007.023<br>Nr. 8248 | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 2 x 4 mmq<br><b>euro (uno/95)</b>  | m                     | 1,95                    |
| TOS21_PR.P<br>60.007.024<br>Nr. 8249 | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 2 x 6 mmq<br><b>euro (due/74)</b>  | m                     | 2,74                    |
| TOS21_PR.P<br>60.007.025<br>Nr. 8250 | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 2 x 10 mmq<br><b>euro (quattro/52)</b>   | m                     | 4,52                    |
| TOS21_PR.P<br>60.007.026<br>Nr. 8251 | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 2 x 16 mmq<br><b>euro (sei/50)</b>   | m                     | 6,50                    |
| TOS21_PR.P<br>60.007.027<br>Nr. 8252 | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 2 x 25 mmq<br><b>euro (dieci/29)</b>   | m                     | 10,29                   |
| TOS21_PR.P<br>60.007.033<br>Nr. 8253 | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 3 G 1,5 mmq<br><b>euro (uno/22)</b>  | m                     | 1,22                    |
| TOS21_PR.P                           | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 3 G 2,5 mmq<br><b>euro (uno/71)</b>  | m                     | 1,71                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| 60.007.034<br>Nr. 8254<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 3 G 4 mmq<br><b>euro (due/52)</b>  | m                     | 2,52               |
| 60.007.035<br>Nr. 8255<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 3 G 6 mmq<br><b>euro (tre/59)</b>  | m                     | 3,59               |
| 60.007.036<br>Nr. 8256<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 3 G 10 mmq<br><b>euro (sei/03)</b>   | m                     | 6,03               |
| 60.007.037<br>Nr. 8257<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 3 G 16 mmq<br><b>euro (nove/14)</b>  | m                     | 9,14               |
| 60.007.038<br>Nr. 8258<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 3 G 25 mmq<br><b>euro (tredici/58)</b>   | m                     | 13,58              |
| 60.007.039<br>Nr. 8259<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 4 G 1,5 mmq<br><b>euro (uno/50)</b>  | m                     | 1,50               |
| 60.007.048<br>Nr. 8260<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 4 G 2,5 mmq<br><b>euro (due/16)</b>  | m                     | 2,16               |
| 60.007.049<br>Nr. 8261<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 4 G 4 mmq<br><b>euro (tre/22)</b>  | m                     | 3,22               |
| 60.007.050<br>Nr. 8262<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 4 G 6 mmq<br><b>euro (quattro/48)</b>  | m                     | 4,48               |
| 60.007.051<br>Nr. 8263<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 4 G 10 mmq<br><b>euro (sette/66)</b>   | m                     | 7,66               |
| 60.007.052<br>Nr. 8264<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 4 G 16 mmq<br><b>euro (undici/41)</b>  | m                     | 11,41              |
| 60.007.053<br>Nr. 8265<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 4 G 25 mmq<br><b>euro (diciassette/19)</b>   | m                     | 17,19              |
| 60.007.054<br>Nr. 8266<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 5 G 1,5 mmq<br><b>euro (uno/87)</b>  | m                     | 1,87               |
| 60.007.062<br>Nr. 8267<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 5 G 2,5 mmq<br><b>euro (due/69)</b>  | m                     | 2,69               |
| 60.007.063<br>Nr. 8268<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 5 G 4 mmq<br><b>euro (quattro/02)</b>  | m                     | 4,02               |
| 60.007.064<br>Nr. 8269<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 5 G 6 mmq<br><b>euro (cinque/63)</b>   | m                     | 5,63               |
| 60.007.065<br>Nr. 8270<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 5 G 10 mmq<br><b>euro (nove/28)</b>  | m                     | 9,28               |
| 60.007.066<br>Nr. 8271<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 5 G 16 mmq<br><b>euro (tredici/86)</b>   | m                     | 13,86              |
| 60.007.067<br>Nr. 8272<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione H07RN-F: 5 G 25 mmq<br><b>euro (ventiuno/55)</b>  | m                     | 21,55              |
| 60.007.068<br>Nr. 8273<br>TOS21_PR.P | Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21: 1 x 2,5 mmq |                       |                    |
| 60.008.002<br>Nr. 8274<br>TOS21_PR.P | <b>euro (zero/38)</b>   | m                     | 0,38               |
| 60.008.003<br>Nr. 8275<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1 x 4 mmq<br><b>euro (zero/96)</b>   | m                     | 0,96               |
| 60.008.004<br>Nr. 8276<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1 x 6 mmq<br><b>euro (uno/29)</b>  | m                     | 1,29               |
| 60.008.004<br>Nr. 8276<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1 x 10 mmq<br><b>euro (due/20)</b>   | m                     | 2,20               |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| 60.008.005<br>Nr. 8277<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1 x 16 mmq<br><b>euro (tre/22)</b>  | m                     | 3,22               |
| 60.008.006<br>Nr. 8278<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1 x 25 mmq<br><b>euro (quattro/77)</b>  | m                     | 4,77               |
| 60.008.007<br>Nr. 8279<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1 x 35 mmq<br><b>euro (sei/51)</b>  | m                     | 6,51               |
| 60.008.008<br>Nr. 8280<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1 x 50 mmq<br><b>euro (nove/22)</b>   | m                     | 9,22               |
| 60.008.009<br>Nr. 8281<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1 x 70 mmq<br><b>euro (tredici/25)</b>  | m                     | 13,25              |
| 60.008.010<br>Nr. 8282<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1 x 95 mmq<br><b>euro (sedici/68)</b>   | m                     | 16,68              |
| 60.008.011<br>Nr. 8283<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1 x 120 mmq<br><b>euro (venti/97)</b>   | m                     | 20,97              |
| 60.008.012<br>Nr. 8284<br>TOS21_PR.P | Condottole unipolare o multipolare in rame ad isolamento minerale con guaina esterna in rame, rispondente alle norme CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50268, serie pesante, tensione nominale Uo/U 450/750V: 2 x 1,5 mmq                                 |                       |                    |
| 60.009.025<br>Nr. 8285<br>TOS21_PR.P | <b>euro (diciannove/16)</b><br>idem c.s. ...Uo/U 450/750V: 2 x 2,5 mmq<br><b>euro (ventitre/93)</b>  | m                     | 19,16              |
| 60.009.026<br>Nr. 8286<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Uo/U 450/750V: 2 x 6 mmq<br><b>euro (trentatre/81)</b>  | m                     | 23,93              |
| 60.009.028<br>Nr. 8287<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Uo/U 450/750V: 3 x 10 mmq<br><b>euro (cinquantadue/47)</b>  | m                     | 33,81              |
| 60.009.036<br>Nr. 8288<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Uo/U 450/750V: 4 x 1,5 mmq<br><b>euro (tredici/92)</b>  | m                     | 52,47              |
| 60.009.039<br>Nr. 8289<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Uo/U 450/750V: 4 x 4 mmq<br><b>euro (quarantadue/66)</b>  | m                     | 13,92              |
| 60.009.041<br>Nr. 8290<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Uo/U 450/750V: 4 x 16 mmq<br><b>euro (ottantatre/77)</b>  | m                     | 42,66              |
| 60.009.044<br>Nr. 8291<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Uo/U 450/750V: 4 x 16 mmq<br><b>euro (ottantatre/77)</b>  | m                     | 83,77              |
| 60.011.001<br>Nr. 8291<br>TOS21_PR.P | Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 16 mm<br><b>euro (zero/28)</b> | m                     | 0,28               |
| 60.011.002<br>Nr. 8292<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60695-2-11 Ø 20 mm<br><b>euro (zero/35)</b>   | m                     | 0,35               |
| 60.011.003<br>Nr. 8293<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60695-2-11 Ø 25 mm<br><b>euro (zero/71)</b>   | m                     | 0,71               |
| 60.011.004<br>Nr. 8294<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60695-2-11 Ø 32 mm<br><b>euro (uno/68)</b>  | m                     | 1,68               |
| 60.011.005<br>Nr. 8295<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60695-2-11 Ø 40 mm<br><b>euro (due/45)</b>  | m                     | 2,45               |
| 60.011.006<br>Nr. 8296<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60695-2-11 Ø 50 mm<br><b>euro (tre/45)</b>  | m                     | 3,45               |
| 60.011.007<br>Nr. 8297<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60695-2-11 Ø 63 mm<br><b>euro (quattro/97)</b>  | m                     | 4,97               |
| 60.012.001<br>Nr. 8298<br>TOS21_PR.P | Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 16 mm<br><b>euro (zero/57)</b>                      | m                     | 0,57               |
| 60.012.001<br>Nr. 8299<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60695-2-11 Ø 20 mm<br><b>euro (zero/78)</b>   | m                     | 0,78               |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 60.012.002<br>Nr. 8300<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60695-2-11 Ø 25 mm<br><b>euro (uno/19)</b>   | m                     | 1,19                    |
| 60.012.003<br>Nr. 8301<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60695-2-11 Ø 32 mm<br><b>euro (due/03)</b>   | m                     | 2,03                    |
| 60.012.004<br>Nr. 8302<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60695-2-11 Ø 40 mm<br><b>euro (quattro/46)</b>   | m                     | 4,46                    |
| 60.012.005<br>Nr. 8303<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60695-2-11 Ø 50 mm<br><b>euro (sei/80)</b>   | m                     | 6,80                    |
| 60.012.006<br>Nr. 8304<br>TOS21_PR.P | Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 40 mm<br><b>euro (uno/20)</b> | m                     | 1,20                    |
| 60.013.001<br>Nr. 8305<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diam. esterno 50 mm<br><b>euro (uno/42)</b>  | m                     | 1,42                    |
| 60.013.002<br>Nr. 8306<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diam. esterno 63 mm<br><b>euro (uno/69)</b>  | m                     | 1,69                    |
| 60.013.003<br>Nr. 8307<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diam. esterno 75 mm<br><b>euro (due/22)</b>  | m                     | 2,22                    |
| 60.013.004<br>Nr. 8308<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diam. esterno 90 mm<br><b>euro (due/79)</b>  | m                     | 2,79                    |
| 60.013.005<br>Nr. 8309<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diam. esterno 110 mm<br><b>euro (tre/58)</b>   | m                     | 3,58                    |
| 60.013.006<br>Nr. 8310<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diam. esterno 125 mm<br><b>euro (quattro/43)</b>   | m                     | 4,43                    |
| 60.013.007<br>Nr. 8311<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diam. esterno 140 mm<br><b>euro (due/76)</b>   | m                     | 2,76                    |
| 60.013.008<br>Nr. 8312<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diam. esterno 160 mm<br><b>euro (otto/12)</b>  | m                     | 8,12                    |
| 60.013.009<br>Nr. 8313<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...diam. esterno 200 mm<br><b>euro (tredici/19)</b>   | m                     | 13,19                   |
| 60.013.010<br>Nr. 8314<br>TOS21_PR.P | Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 16 mm<br><b>euro (uno/72)</b>                                   | m                     | 1,72                    |
| 60.014.001<br>Nr. 8315<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386: Ø 20 mm<br><b>euro (due/23)</b>   | m                     | 2,23                    |
| 60.014.002<br>Nr. 8316<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386: Ø 25 mm<br><b>euro (tre/33)</b>   | m                     | 3,33                    |
| 60.014.003<br>Nr. 8317<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386: Ø 32 mm<br><b>euro (quattro/23)</b>   | m                     | 4,23                    |
| 60.014.004<br>Nr. 8318<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386: Ø 40 mm<br><b>euro (cinque/25)</b>  | m                     | 5,25                    |
| 60.014.005<br>Nr. 8319<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386: Ø 50 mm<br><b>euro (sei/30)</b>   | m                     | 6,30                    |
| 60.014.006<br>Nr. 8320<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386: Ø 63 mm<br><b>euro (nove/12)</b>  | m                     | 9,12                    |
| 60.014.007<br>Nr. 8321<br>TOS21_PR.P | Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 16 mm<br><b>euro (dodici/61)</b>   | m                     | 12,61                   |
| 60.015.001<br>Nr. 8322<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386: Ø 20 mm<br><b>euro (quindici/61)</b>  | m                     | 15,61                   |
| 60.015.002<br>Nr. 8323<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386: Ø 25 mm<br><b>euro (venti/18)</b>   | m                     | 20,18                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 60.015.003<br>Nr. 8324<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386: Ø 32 mm<br><b>euro (ventisei/30)</b>  | m                     | 26,30                   |
| 60.015.004<br>Nr. 8325<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386: Ø 40 mm<br><b>euro (trentadue/07)</b>   | m                     | 32,07                   |
| 60.015.005<br>Nr. 8326<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386: Ø 50 mm<br><b>euro (trentanove/03)</b>  | m                     | 39,03                   |
| 60.015.006<br>Nr. 8327<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386: Ø 63 mm<br><b>euro (sessantauno/85)</b>   | m                     | 61,85                   |
| 60.015.007<br>Nr. 8328<br>TOS21_PR.P | Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 12 mm | m                     | 1,25                    |
| 60.016.001<br>Nr. 8329<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60695-2-11 Ø 16 mm<br><b>euro (uno/48)</b>   | m                     | 1,48                    |
| 60.016.002<br>Nr. 8330<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60695-2-11 Ø 20 mm<br><b>euro (uno/74)</b>   | m                     | 1,74                    |
| 60.016.003<br>Nr. 8331<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60695-2-11 Ø 22 mm<br><b>euro (due/00)</b>   | m                     | 2,00                    |
| 60.016.004<br>Nr. 8332<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60695-2-11 Ø 25 mm<br><b>euro (due/17)</b>   | m                     | 2,17                    |
| 60.016.005<br>Nr. 8333<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60695-2-11 Ø 28 mm<br><b>euro (tre/22)</b>   | m                     | 3,22                    |
| 60.016.006<br>Nr. 8334<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60695-2-11 Ø 32 mm<br><b>euro (tre/17)</b>   | m                     | 3,17                    |
| 60.016.007<br>Nr. 8335<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60695-2-11 Ø 35 mm<br><b>euro (tre/75)</b>   | m                     | 3,75                    |
| 60.016.008<br>Nr. 8336<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60695-2-11 Ø 40 mm<br><b>euro (quattro/34)</b>   | m                     | 4,34                    |
| 60.016.009<br>Nr. 8337<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60695-2-11 Ø 50 mm<br><b>euro (sei/15)</b>   | m                     | 6,15                    |
| 60.016.010<br>Nr. 8338<br>TOS21_PR.P | Guaina flessibile metallica a semplice aggiratura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386. Ø 12 mm  | m                     | 2,68                    |
| 60.017.001<br>Nr. 8339<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386. Ø 16 mm<br><b>euro (tre/23)</b>   | m                     | 3,23                    |
| 60.017.002<br>Nr. 8340<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386. Ø 21 mm<br><b>euro (tre/96)</b>   | m                     | 3,96                    |
| 60.017.003<br>Nr. 8341<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386. Ø 27 mm<br><b>euro (cinque/83)</b>  | m                     | 5,83                    |
| 60.017.004<br>Nr. 8342<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386. Ø 35 mm<br><b>euro (nove/66)</b>  | m                     | 9,66                    |
| 60.017.005<br>Nr. 8343<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386. Ø 40 mm<br><b>euro (undici/18)</b>  | m                     | 11,18                   |
| 60.017.006<br>Nr. 8344<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386. Ø 51 mm<br><b>euro (tredici/71)</b>   | m                     | 13,71                   |
| 60.017.007<br>Nr. 8345<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386. Ø 12 mm - halogen free<br><b>euro (due/99)</b>  | m                     | 2,99                    |
| 60.017.008<br>Nr. 8346<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...61386. Ø 16 mm - halogen free<br><b>euro (tre/22)</b>  | m                     | 3,22                    |
| 60.017.009                           |   |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 8347<br>TOS21_PR.P<br>60.017.010 | idem c.s. ...61386. Ø 21 mm - halogen free<br><b>euro (tre/99)</b>  | m                     | 3,99                    |
| Nr. 8348<br>TOS21_PR.P<br>60.017.011 | idem c.s. ...61386. Ø 27 mm - halogen free<br><b>euro (cinque/85)</b>   | m                     | 5,85                    |
| Nr. 8349<br>TOS21_PR.P<br>60.017.012 | idem c.s. ...61386. Ø 35 mm - halogen free<br><b>euro (otto/77)</b>   | m                     | 8,77                    |
| Nr. 8350<br>TOS21_PR.P<br>60.017.013 | idem c.s. ...61386. Ø 40 mm - halogen free<br><b>euro (dieci/05)</b>  | m                     | 10,05                   |
| Nr. 8351<br>TOS21_PR.P<br>60.017.014 | idem c.s. ...61386. Ø 51 mm - halogen free<br><b>euro (quattordici/52)</b>  | m                     | 14,52                   |
| Nr. 8352<br>TOS21_PR.P<br>60.018.001 | Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 100 x 50 mm<br><b>euro (dieci/71)</b>        | m                     | 10,71                   |
| Nr. 8353<br>TOS21_PR.P<br>60.018.002 | idem c.s. ...elemento rettilineo 150 x 50 mm<br><b>euro (tredici/14)</b>  | m                     | 13,14                   |
| Nr. 8354<br>TOS21_PR.P<br>60.018.003 | idem c.s. ...elemento rettilineo 200 x 50 mm<br><b>euro (sedici/86)</b>   | m                     | 16,86                   |
| Nr. 8355<br>TOS21_PR.P<br>60.018.004 | idem c.s. ...elemento rettilineo 300 x 50 mm<br><b>euro (ventitre/90)</b>   | m                     | 23,90                   |
| Nr. 8356<br>TOS21_PR.P<br>60.018.005 | idem c.s. ...elemento rettilineo 400 x 50 mm<br><b>euro (trentadue/01)</b>  | m                     | 32,01                   |
| Nr. 8357<br>TOS21_PR.P<br>60.018.006 | idem c.s. ...elemento rettilineo 500 x 50 mm<br><b>euro (trentasette/80)</b>  | m                     | 37,80                   |
| Nr. 8358<br>TOS21_PR.P<br>60.018.007 | idem c.s. ...elemento rettilineo 100 x 75 mm<br><b>euro (dodici/85)</b>   | m                     | 12,85                   |
| Nr. 8359<br>TOS21_PR.P<br>60.018.008 | idem c.s. ...elemento rettilineo 150 x 75 mm<br><b>euro (quattordici/40)</b>  | m                     | 14,40                   |
| Nr. 8360<br>TOS21_PR.P<br>60.018.009 | idem c.s. ...elemento rettilineo 200 x 75 mm<br><b>euro (venti/96)</b>  | m                     | 20,96                   |
| Nr. 8361<br>TOS21_PR.P<br>60.018.010 | idem c.s. ...elemento rettilineo 300 x 75 mm<br><b>euro (ventisette/03)</b>   | m                     | 27,03                   |
| Nr. 8362<br>TOS21_PR.P<br>60.018.011 | idem c.s. ...elemento rettilineo 400 x 75 mm<br><b>euro (trentacinque/94)</b>   | m                     | 35,94                   |
| Nr. 8363<br>TOS21_PR.P<br>60.018.012 | idem c.s. ...elemento rettilineo 500 x 75 mm<br><b>euro (quarantadue/11)</b>  | m                     | 42,11                   |
| Nr. 8364<br>TOS21_PR.P<br>60.018.013 | idem c.s. ...elemento rettilineo 100 x 100 mm<br><b>euro (quattordici/05)</b>   | m                     | 14,05                   |
| Nr. 8365<br>TOS21_PR.P<br>60.018.014 | idem c.s. ...elemento rettilineo 150 x 100 mm<br><b>euro (sedici/57)</b>  | m                     | 16,57                   |
| Nr. 8366<br>TOS21_PR.P<br>60.018.015 | idem c.s. ...elemento rettilineo 200 x 100 mm<br><b>euro (sedici/57)</b>  | m                     | 16,57                   |
| Nr. 8367<br>TOS21_PR.P<br>60.018.016 | idem c.s. ...elemento rettilineo 300 x 100 mm<br><b>euro (ventisei/39)</b>  | m                     | 26,39                   |
| Nr. 8368<br>TOS21_PR.P<br>60.018.017 | idem c.s. ...elemento rettilineo 400 x 100 mm<br><b>euro (trenta/85)</b>  | m                     | 30,85                   |
| Nr. 8369<br>TOS21_PR.P<br>60.018.018 | idem c.s. ...elemento rettilineo 500 x 100 mm<br><b>euro (trentacinque/42)</b>  | m                     | 35,42                   |
| Nr. 8370<br>TOS21_PR.P<br>60.019.001 | Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 50 x 50 mm<br><b>euro (nove/75)</b> | m                     | 9,75                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 8371<br>TOS21_PR.P<br>60.019.002 | idem c.s. ...rettilineo verniciato 100 x 50 mm<br><b>euro (quattordici/45)</b>                                  | m                     | 14,45                   |
| Nr. 8372<br>TOS21_PR.P<br>60.019.003 | idem c.s. ...rettilineo verniciato 150 x 50 mm<br><b>euro (sedici/90)</b>                                       | m                     | 16,90                   |
| Nr. 8373<br>TOS21_PR.P<br>60.019.004 | idem c.s. ...rettilineo verniciato 200 x 50 mm<br><b>euro (ventidue/15)</b>                                     | m                     | 22,15                   |
| Nr. 8374<br>TOS21_PR.P<br>60.019.005 | idem c.s. ...rettilineo verniciato 300 x 50 mm<br><b>euro (trenta/77)</b>                                       | m                     | 30,77                   |
| Nr. 8375<br>TOS21_PR.P<br>60.019.006 | idem c.s. ...rettilineo verniciato 400 x 50 mm<br><b>euro (quarantauno/14)</b>                                  | m                     | 41,14                   |
| Nr. 8376<br>TOS21_PR.P<br>60.019.007 | idem c.s. ...rettilineo verniciato 500 x 50 mm<br><b>euro (quarantasei/62)</b>                                  | m                     | 46,62                   |
| Nr. 8377<br>TOS21_PR.P<br>60.019.008 | idem c.s. ...rettilineo verniciato 75 x 75 mm<br><b>euro (quattordici/10)</b>                                   | m                     | 14,10                   |
| Nr. 8378<br>TOS21_PR.P<br>60.019.009 | idem c.s. ...rettilineo verniciato 100 x 75 mm<br><b>euro (diciassette/48)</b>                                  | m                     | 17,48                   |
| Nr. 8379<br>TOS21_PR.P<br>60.019.010 | idem c.s. ...rettilineo verniciato 150 x 75 mm<br><b>euro (venti/63)</b>  | m                     | 20,63                   |
| Nr. 8380<br>TOS21_PR.P<br>60.019.011 | idem c.s. ...rettilineo verniciato 200 x 75 mm<br><b>euro (venticinque/52)</b>                                  | m                     | 25,52                   |
| Nr. 8381<br>TOS21_PR.P<br>60.019.012 | idem c.s. ...rettilineo verniciato 300 x 75 mm<br><b>euro (trentacinque/42)</b>                                 | m                     | 35,42                   |
| Nr. 8382<br>TOS21_PR.P<br>60.019.013 | idem c.s. ...rettilineo verniciato 400 x 75 mm<br><b>euro (quarantatre/94)</b>                                  | m                     | 43,94                   |
| Nr. 8383<br>TOS21_PR.P<br>60.019.014 | idem c.s. ...rettilineo verniciato 500 x 75 mm<br><b>euro (quarantanove/88)</b>                                 | m                     | 49,88                   |
| Nr. 8384<br>TOS21_PR.P<br>60.019.015 | idem c.s. ...rettilineo verniciato 100 x 100 mm<br><b>euro (venti/04)</b>                                       | m                     | 20,04                   |
| Nr. 8385<br>TOS21_PR.P<br>60.019.016 | idem c.s. ...rettilineo verniciato 150 x 100 mm<br><b>euro (ventitre/54)</b>                                    | m                     | 23,54                   |
| Nr. 8386<br>TOS21_PR.P<br>60.019.017 | idem c.s. ...rettilineo verniciato 200 x 100 mm<br><b>euro (ventisette/85)</b>                                  | m                     | 27,85                   |
| Nr. 8387<br>TOS21_PR.P<br>60.019.018 | idem c.s. ...rettilineo verniciato 300 x 100 mm<br><b>euro (trentaotto/57)</b>                                  | m                     | 38,57                   |
| Nr. 8388<br>TOS21_PR.P<br>60.019.019 | idem c.s. ...rettilineo verniciato 400 x 100 mm<br><b>euro (quarantacinque/33)</b>                              | m                     | 45,33                   |
| Nr. 8389<br>TOS21_PR.P<br>60.019.020 | idem c.s. ...rettilineo verniciato 500 x 100 mm<br><b>euro (cinquantauno/27)</b>                                | m                     | 51,27                   |
| Nr. 8390<br>TOS21_PR.P<br>60.019.021 | Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio verniciato 75 mm<br><b>euro (sette/52)</b> | m                     | 7,52                    |
| Nr. 8391<br>TOS21_PR.P<br>60.019.022 | idem c.s. ...sendzimir: coperchio verniciato 100 mm<br><b>euro (otto/62)</b>                                    | m                     | 8,62                    |
| Nr. 8392<br>TOS21_PR.P<br>60.019.023 | idem c.s. ...sendzimir: coperchio verniciato 150 mm<br><b>euro (dodici/01)</b>                                  | m                     | 12,01                   |
| Nr. 8393<br>TOS21_PR.P<br>60.019.024 | idem c.s. ...sendzimir: coperchio verniciato 200 mm<br><b>euro (quattordici/82)</b>                             | m                     | 14,82                   |
| Nr. 8394<br>TOS21_PR.P<br>60.019.025 | idem c.s. ...sendzimir: coperchio verniciato 300 mm<br><b>euro (ventiuno/19)</b>                                | m                     | 21,19                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 8395<br>TOS21_PR.P<br>60.019.026 | idem c.s. ...sendzimir: coperchio verniciato 400 mm<br><b>euro (ventiotto/48)</b>   | m                     | 28,48                   |
| Nr. 8396<br>TOS21_PR.P<br>60.019.027 | idem c.s. ...sendzimir: coperchio verniciato 500 mm<br><b>euro (trentadue/38)</b>   | m                     | 32,38                   |
| Nr. 8397<br>TOS21_PR.P<br>60.019.048 | idem c.s. ...sendzimir: coperchio zincato 75 mm<br><b>euro (sei/22)</b>   | m                     | 6,22                    |
| Nr. 8398<br>TOS21_PR.P<br>60.019.049 | idem c.s. ...sendzimir: coperchio zincato 100 mm<br><b>euro (sei/70)</b>  | m                     | 6,70                    |
| Nr. 8399<br>TOS21_PR.P<br>60.019.050 | idem c.s. ...sendzimir: coperchio zincato 150 mm<br><b>euro (nove/16)</b>   | m                     | 9,16                    |
| Nr. 8400<br>TOS21_PR.P<br>60.019.051 | idem c.s. ...sendzimir: coperchio zincato 200 mm<br><b>euro (undici/29)</b>   | m                     | 11,29                   |
| Nr. 8401<br>TOS21_PR.P<br>60.019.052 | idem c.s. ...sendzimir: coperchio zincato 300 mm<br><b>euro (quattordici/50)</b>  | m                     | 14,50                   |
| Nr. 8402<br>TOS21_PR.P<br>60.019.053 | idem c.s. ...sendzimir: coperchio zincato 400 mm<br><b>euro (quindici/43)</b>   | m                     | 15,43                   |
| Nr. 8403<br>TOS21_PR.P<br>60.019.054 | idem c.s. ...sendzimir: coperchio zincato 500 mm<br><b>euro (sedici/85)</b>   | m                     | 16,85                   |
| Nr. 8404<br>TOS21_PR.P<br>60.020.001 | Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 50 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.<br><b>euro (sei/82)</b> | m                     | 6,82                    |
| Nr. 8405<br>TOS21_PR.P<br>60.020.002 | idem c.s. ...larghezza = 100 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.<br><b>euro (nove/06)</b>   | m                     | 9,06                    |
| Nr. 8406<br>TOS21_PR.P<br>60.020.003 | idem c.s. ...larghezza = 150 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.<br><b>euro (dieci/98)</b>  | m                     | 10,98                   |
| Nr. 8407<br>TOS21_PR.P<br>60.020.004 | idem c.s. ...larghezza = 200 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.<br><b>euro (tredici/17)</b>  | m                     | 13,17                   |
| Nr. 8408<br>TOS21_PR.P<br>60.020.005 | idem c.s. ...larghezza = 300 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.<br><b>euro (diciotto/03)</b>   | m                     | 18,03                   |
| Nr. 8409<br>TOS21_PR.P<br>60.020.006 | idem c.s. ...larghezza = 400 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.<br><b>euro (ventitre/84)</b>   | m                     | 23,84                   |
| Nr. 8410<br>TOS21_PR.P<br>60.020.007 | idem c.s. ...larghezza = 500 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.<br><b>euro (ventiotto/88)</b>  | m                     | 28,88                   |
| Nr. 8411<br>TOS21_PR.P<br>60.020.008 | idem c.s. ...larghezza = 600 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.<br><b>euro (trentatre/06)</b>  | m                     | 33,06                   |
| Nr. 8412<br>TOS21_PR.P<br>60.020.009 | idem c.s. ...larghezza = 100 mm - altezza compresa tra 30 e 35 mm.<br><b>euro (sette/41)</b>  | m                     | 7,41                    |
| Nr. 8413<br>TOS21_PR.P<br>60.020.010 | idem c.s. ...larghezza = 150 mm - altezza compresa tra 30 e 35 mm.<br><b>euro (nove/65)</b>   | m                     | 9,65                    |
| Nr. 8414<br>TOS21_PR.P<br>60.020.011 | idem c.s. ...larghezza = 200 mm - altezza compresa tra 30 e 35 mm.<br><b>euro (undici/12)</b>   | m                     | 11,12                   |
| Nr. 8415<br>TOS21_PR.P<br>60.020.012 | idem c.s. ...larghezza = 300 mm - altezza compresa tra 30 e 35 mm.<br><b>euro (quattordici/34)</b>  | m                     | 14,34                   |
| Nr. 8416<br>TOS21_PR.P<br>60.020.013 | idem c.s. ...larghezza = 100 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.<br><b>euro (quattordici/67)</b>  | m                     | 14,67                   |
| Nr. 8417<br>TOS21_PR.P<br>60.020.014 | idem c.s. ...larghezza = 150 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.<br><b>euro (tredici/76)</b>  | m                     | 13,76                   |
| Nr. 8418<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...larghezza = 200 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.<br><b>euro (diciassette/97)</b>  | m                     | 17,97                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 60.020.015<br>Nr. 8419<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...larghezza = 300 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.<br><b>euro (ventiquattro/29)</b>   | m                     | 24,29                   |
| 60.020.016<br>Nr. 8420<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...larghezza = 400 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.<br><b>euro (ventinove/72)</b>  | m                     | 29,72                   |
| 60.020.017<br>Nr. 8421<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...larghezza = 500 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.<br><b>euro (trentaquattro/51)</b>  | m                     | 34,51                   |
| 60.020.018<br>Nr. 8422<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...larghezza = 600 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.<br><b>euro (quarantaquattro/75)</b>  | m                     | 44,75                   |
| 60.020.019<br>Nr. 8423<br>TOS21_PR.P | Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato elettroliticamente<br>50 mm<br><b>euro (cinque/22)</b>  | m                     | 5,22                    |
| Nr. 8424<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...zincato elettroliticamente 100 mm<br><b>euro (sei/39)</b>  | m                     | 6,39                    |
| 60.020.021<br>Nr. 8425<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...zincato elettroliticamente 150 mm<br><b>euro (otto/56)</b>   | m                     | 8,56                    |
| 60.020.022<br>Nr. 8426<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...zincato elettroliticamente 200 mm<br><b>euro (dieci/74)</b>  | m                     | 10,74                   |
| 60.020.023<br>Nr. 8427<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...zincato elettroliticamente 300 mm<br><b>euro (quattordici/55)</b>  | m                     | 14,55                   |
| 60.020.024<br>Nr. 8428<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...zincato elettroliticamente 400 mm<br><b>euro (diciassette/81)</b>  | m                     | 17,81                   |
| 60.020.025<br>Nr. 8429<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...zincato elettroliticamente 500 mm<br><b>euro (ventiuno/22)</b>   | m                     | 21,22                   |
| 60.020.026<br>Nr. 8430<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...zincato elettroliticamente 600 mm<br><b>euro (venticinque/29)</b>  | m                     | 25,29                   |
| 60.020.027<br>Nr. 8431<br>TOS21_PR.P | Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo<br>dopo lavorazione larghezza = 50 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm.<br><b>euro (nove/77)</b> | m                     | 9,77                    |
| 60.020.028<br>Nr. 8432<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...larghezza = 100 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm.<br><b>euro (dodici/90)</b>   | m                     | 12,90                   |
| 60.020.029<br>Nr. 8433<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...larghezza = 150 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm.<br><b>euro (quattordici/42)</b>  | m                     | 14,42                   |
| 60.020.030<br>Nr. 8434<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...larghezza = 200 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm.<br><b>euro (diciassette/13)</b>  | m                     | 17,13                   |
| 60.020.031<br>Nr. 8435<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...larghezza = 300 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm.<br><b>euro (venticinque/25)</b>  | m                     | 25,25                   |
| 60.020.032<br>Nr. 8436<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...larghezza = 400 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm.<br><b>euro (trentatre/17)</b>  | m                     | 33,17                   |
| 60.020.033<br>Nr. 8437<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...larghezza = 500 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm.<br><b>euro (quarantauno/33)</b>  | m                     | 41,33                   |
| 60.020.034<br>Nr. 8438<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...larghezza = 600 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm.<br><b>euro (quarantasei/44)</b>  | m                     | 46,44                   |
| 60.020.035<br>Nr. 8439<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...larghezza = 100 mm - Altezza compresa tra 30 e 35 mm.<br><b>euro (nove/84)</b>   | m                     | 9,84                    |
| 60.020.036<br>Nr. 8440<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...larghezza = 150 mm - Altezza compresa tra 30 e 35 mm.<br><b>euro (dodici/02)</b>   | m                     | 12,02                   |
| 60.020.037<br>Nr. 8441<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...larghezza = 200 mm - Altezza compresa tra 30 e 35 mm.<br><b>euro (quattordici/22)</b>  | m                     | 14,22                   |
| 60.020.038                           |   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 8442<br>TOS21_PR.P<br>60.020.039 | idem c.s. ...larghezza = 300 mm - Altezza compresa tra 30 e 35 mm.<br><b>euro (diciotto/85)</b>   | m                     | 18,85                   |
| Nr. 8443<br>TOS21_PR.P<br>60.020.040 | idem c.s. ...larghezza = 100 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm.<br><b>euro (sedici/96)</b>   | m                     | 16,96                   |
| Nr. 8444<br>TOS21_PR.P<br>60.020.041 | idem c.s. ...larghezza = 150 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm.<br><b>euro (venti/62)</b>  | m                     | 20,62                   |
| Nr. 8445<br>TOS21_PR.P<br>60.020.042 | idem c.s. ...larghezza = 200 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm.<br><b>euro (venticinque/77)</b>  | m                     | 25,77                   |
| Nr. 8446<br>TOS21_PR.P<br>60.020.043 | idem c.s. ...larghezza = 300 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm.<br><b>euro (trentaquattro/01)</b>  | m                     | 34,01                   |
| Nr. 8447<br>TOS21_PR.P<br>60.020.044 | idem c.s. ...larghezza = 400 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm.<br><b>euro (quarantadue/48)</b>  | m                     | 42,48                   |
| Nr. 8448<br>TOS21_PR.P<br>60.020.045 | idem c.s. ...larghezza = 500 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm.<br><b>euro (quarantasette/78)</b>  | m                     | 47,78                   |
| Nr. 8449<br>TOS21_PR.P<br>60.020.046 | idem c.s. ...larghezza = 600 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm.<br><b>euro (cinquantaquattro/12)</b>   | m                     | 54,12                   |
| Nr. 8450<br>TOS21_PR.P<br>60.020.047 | Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 50 mm<br><b>euro (undici/70)</b>   | m                     | 11,70                   |
| Nr. 8451<br>TOS21_PR.P<br>60.020.048 | idem c.s. ...dopo lavorazione 100 mm<br><b>euro (tredici/80)</b>  | m                     | 13,80                   |
| Nr. 8452<br>TOS21_PR.P<br>60.020.049 | idem c.s. ...dopo lavorazione 150 mm<br><b>euro (diciotto/33)</b>   | m                     | 18,33                   |
| Nr. 8453<br>TOS21_PR.P<br>60.020.050 | idem c.s. ...dopo lavorazione 200 mm<br><b>euro (ventiuno/40)</b>   | m                     | 21,40                   |
| Nr. 8454<br>TOS21_PR.P<br>60.020.051 | idem c.s. ...dopo lavorazione 300 mm<br><b>euro (ventinove/13)</b>  | m                     | 29,13                   |
| Nr. 8455<br>TOS21_PR.P<br>60.020.052 | idem c.s. ...dopo lavorazione 400 mm<br><b>euro (quarantadue/19)</b>  | m                     | 42,19                   |
| Nr. 8456<br>TOS21_PR.P<br>60.020.053 | idem c.s. ...dopo lavorazione 500 mm<br><b>euro (cinquantadue/40)</b>   | m                     | 52,40                   |
| Nr. 8457<br>TOS21_PR.P<br>60.020.054 | idem c.s. ...dopo lavorazione 600 mm<br><b>euro (sessantauno/26)</b>  | m                     | 61,26                   |
| Nr. 8458<br>TOS21_PR.P<br>60.021.001 | Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm. elemento rettilineo larghezza = 50 mm<br><b>euro (trentadue/10)</b> | m                     | 32,10                   |
| Nr. 8459<br>TOS21_PR.P<br>60.021.002 | idem c.s. ...compresa tra 40 e 60 mm. elemento rettilineo larghezza = 100 mm<br><b>euro (quarantatre/92)</b>  | m                     | 43,92                   |
| Nr. 8460<br>TOS21_PR.P<br>60.021.003 | idem c.s. ...compresa tra 40 e 60 mm. elemento rettilineo larghezza = 150 mm<br><b>euro (cinquantatre/72)</b>   | m                     | 53,72                   |
| Nr. 8461<br>TOS21_PR.P<br>60.021.004 | idem c.s. ...compresa tra 40 e 60 mm. elemento rettilineo larghezza = 200 mm<br><b>euro (sessanta/83)</b>   | m                     | 60,83                   |
| Nr. 8462<br>TOS21_PR.P<br>60.021.005 | idem c.s. ...compresa tra 40 e 60 mm. elemento rettilineo larghezza = 300 mm<br><b>euro (settantasei/27)</b>  | m                     | 76,27                   |
| Nr. 8463<br>TOS21_PR.P<br>60.021.006 | idem c.s. ...compresa tra 40 e 60 mm. elemento rettilineo larghezza = 400 mm<br><b>euro (novantacinque/90)</b>  | m                     | 95,90                   |
| Nr. 8464<br>TOS21_PR.P<br>60.021.007 | idem c.s. ...compresa tra 40 e 60 mm. elemento rettilineo larghezza = 500 mm<br><b>euro (centotredici/37)</b>   | m                     | 113,37                  |
| Nr. 8465                             | idem c.s. ...compresa tra 40 e 60 mm. elemento rettilineo larghezza = 600 mm  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>60.021.008<br>Nr. 8466 | <b>euro (centotrentaquattro/49)</b><br>idem c.s. ...compresa tra 30 e 35 mm. elemento rettilineo larghezza = 100 mm   | m                     | 134,49                  |
| TOS21_PR.P<br>60.022.001<br>Nr. 8467 | <b>euro (ventisette/57)</b><br>idem c.s. ...compresa tra 30 e 35 mm. elemento rettilineo larghezza = 150 mm   | m                     | 27,57                   |
| TOS21_PR.P<br>60.022.002<br>Nr. 8468 | <b>euro (trentatre/99)</b><br>idem c.s. ...compresa tra 30 e 35 mm. elemento rettilineo larghezza = 200 mm  | m                     | 33,99                   |
| TOS21_PR.P<br>60.022.003<br>Nr. 8469 | <b>euro (quarantaquattro/73)</b><br>idem c.s. ...compresa tra 30 e 35 mm. elemento rettilineo larghezza = 300 mm  | m                     | 44,73                   |
| TOS21_PR.P<br>60.022.004<br>Nr. 8470 | <b>euro (cinquantaotto/93)</b><br>idem c.s. ...compresa tra 30 e 35 mm. elemento rettilineo larghezza = 100 mm  | m                     | 58,93                   |
| TOS21_PR.P<br>60.023.001<br>Nr. 8471 | <b>euro (cinquantadue/58)</b><br>idem c.s. ...compresa tra 100 e 110 mm. elemento rettilineo larghezza = 150 mm   | m                     | 52,58                   |
| TOS21_PR.P<br>60.023.002<br>Nr. 8472 | <b>euro (sessantatre/47)</b><br>idem c.s. ...compresa tra 100 e 110 mm. elemento rettilineo larghezza = 200 mm  | m                     | 63,47                   |
| TOS21_PR.P<br>60.023.003<br>Nr. 8473 | <b>euro (settantadue/21)</b><br>idem c.s. ...compresa tra 100 e 110 mm. elemento rettilineo larghezza = 300 mm  | m                     | 72,21                   |
| TOS21_PR.P<br>60.023.004<br>Nr. 8474 | <b>euro (centocinque/23)</b><br>idem c.s. ...compresa tra 100 e 110 mm. elemento rettilineo larghezza = 400 mm  | m                     | 105,23                  |
| TOS21_PR.P<br>60.023.005<br>Nr. 8475 | <b>euro (centoventitre/52)</b><br>idem c.s. ...compresa tra 100 e 110 mm. elemento rettilineo larghezza = 500 mm  | m                     | 123,52                  |
| TOS21_PR.P<br>60.023.006<br>Nr. 8476 | <b>euro (centoquarantadue/28)</b><br>idem c.s. ...compresa tra 100 e 110 mm. elemento rettilineo larghezza = 600 mm   | m                     | 142,28                  |
| TOS21_PR.P<br>60.023.007<br>Nr. 8477 | <b>euro (centosessantadue/02)</b><br>Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio acciaio<br>inox 50 mm | m                     | 162,02                  |
| TOS21_PR.P<br>60.024.001<br>Nr. 8478 | <b>euro (venticinque/79)</b><br>idem c.s. ...acciaio inox 100 mm  | m                     | 25,79                   |
| TOS21_PR.P<br>60.024.002<br>Nr. 8479 | <b>euro (trentadue/20)</b><br>idem c.s. ...acciaio inox 150 mm  | m                     | 32,20                   |
| TOS21_PR.P<br>60.024.003<br>Nr. 8480 | <b>euro (quarantadue/97)</b><br>idem c.s. ...acciaio inox 200 mm  | m                     | 42,97                   |
| TOS21_PR.P<br>60.024.004<br>Nr. 8481 | <b>euro (cinquantauno/91)</b><br>idem c.s. ...acciaio inox 300 mm   | m                     | 51,91                   |
| TOS21_PR.P<br>60.024.005<br>Nr. 8482 | <b>euro (sessantacinque/60)</b><br>idem c.s. ...acciaio inox 400 mm   | m                     | 65,60                   |
| TOS21_PR.P<br>60.024.006<br>Nr. 8483 | <b>euro (ottantacinque/32)</b><br>idem c.s. ...acciaio inox 500 mm  | m                     | 85,32                   |
| TOS21_PR.P<br>60.024.007<br>Nr. 8484 | <b>euro (centoventidue/14)</b><br>idem c.s. ...acciaio inox 600 mm  | m                     | 122,14                  |
| TOS21_PR.P<br>60.024.008<br>Nr. 8485 | <b>euro (centosessantauno/79)</b><br>Separatore per canale in acciaio zincato tipo sendzimir: per canale altezza 50 mm  | m                     | 161,79                  |
| TOS21_PR.P<br>60.025.001<br>Nr. 8486 | <b>euro (sei/33)</b><br>idem c.s. ...canale altezza 75 mm   | m                     | 6,33                    |
| TOS21_PR.P<br>60.025.002<br>Nr. 8487 | <b>euro (sette/26)</b><br>idem c.s. ...canale altezza 100 mm  | m                     | 7,26                    |
| TOS21_PR.P<br>60.025.003<br>Nr. 8488 | <b>euro (undici/05)</b><br>Separatore per canale in acciaio zincato elettroliticamente: per canale altezza compresa tra 30 e 35 mm  | m                     | 11,05                   |
| TOS21_PR.P<br>60.026.001             | <b>euro (otto/70)</b>   | m                     | 8,70                    |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 8489<br>TOS21_PR.P<br>60.026.002 | idem c.s. ...compresa tra 40 e 60 mm<br><b>euro (nove/68)</b>   | m                     | 9,68                    |
| Nr. 8490<br>TOS21_PR.P<br>60.026.003 | idem c.s. ...compresa tra 100 e 110 mm<br><b>euro (sedici/98)</b>   | m                     | 16,98                   |
| Nr. 8491<br>TOS21_PR.P<br>60.027.001 | Separatore per canale in acciaio inox: per canale altezza compresa tra 30 e 35 mm<br><b>euro (ventiuno/48)</b>                          | m                     | 21,48                   |
| Nr. 8492<br>TOS21_PR.P<br>60.027.002 | idem c.s. ...compresa tra 40 e 60 mm<br><b>euro (ventisette/34)</b>   | m                     | 27,34                   |
| Nr. 8493<br>TOS21_PR.P<br>60.027.003 | idem c.s. ...compresa tra 100 e 110 mm<br><b>euro (trentasei/89)</b>  | m                     | 36,89                   |
| Nr. 8494<br>TOS21_PR.P<br>60.028.001 | Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 100mm. Acciaio zincato tipo sendzimir<br><b>euro (cinque/36)</b> | cad                   | 5,36                    |
| Nr. 8495<br>TOS21_PR.P<br>60.028.002 | idem c.s. ...100mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione<br><b>euro (nove/12)</b>  | cad                   | 9,12                    |
| Nr. 8496<br>TOS21_PR.P<br>60.028.003 | idem c.s. ...zincato: Lunghezza 100mm. Acciaio inox AISI 316L<br><b>euro (venti/33)</b>   | cad                   | 20,33                   |
| Nr. 8497<br>TOS21_PR.P<br>60.028.004 | idem c.s. ...zincato: Lunghezza 150mm. Acciaio zincato tipo sendzimir<br><b>euro (sette/90)</b>   | cad                   | 7,90                    |
| Nr. 8498<br>TOS21_PR.P<br>60.028.005 | idem c.s. ...zincato: Lunghezza 150mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione<br><b>euro (nove/04)</b>                             | cad                   | 9,04                    |
| Nr. 8499<br>TOS21_PR.P<br>60.028.006 | idem c.s. ...zincato: Lunghezza 150mm. Acciaio inox AISI 316L<br><b>euro (ventiuno/62)</b>  | cad                   | 21,62                   |
| Nr. 8500<br>TOS21_PR.P<br>60.028.007 | idem c.s. ...zincato: Lunghezza 200mm. Acciaio zincato tipo sendzimir<br><b>euro (sette/13)</b>   | cad                   | 7,13                    |
| Nr. 8501<br>TOS21_PR.P<br>60.028.008 | idem c.s. ...zincato: Lunghezza 200mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione<br><b>euro (undici/79)</b>                           | cad                   | 11,79                   |
| Nr. 8502<br>TOS21_PR.P<br>60.028.009 | idem c.s. ...zincato: Lunghezza 200mm. Acciaio inox AISI 316L<br><b>euro (ventisei/68)</b>  | cad                   | 26,68                   |
| Nr. 8503<br>TOS21_PR.P<br>60.028.010 | idem c.s. ...zincato: Lunghezza 300mm. Acciaio zincato tipo sendzimir<br><b>euro (nove/87)</b>  | cad                   | 9,87                    |
| Nr. 8504<br>TOS21_PR.P<br>60.028.011 | idem c.s. ...zincato: Lunghezza 300mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione<br><b>euro (tredici/47)</b>                          | cad                   | 13,47                   |
| Nr. 8505<br>TOS21_PR.P<br>60.028.012 | idem c.s. ...zincato: Lunghezza 300mm. Acciaio inox AISI 316L<br><b>euro (ventinove/97)</b>   | cad                   | 29,97                   |
| Nr. 8506<br>TOS21_PR.P<br>60.028.013 | idem c.s. ...zincato: Lunghezza 400mm. Acciaio zincato tipo sendzimir<br><b>euro (tredici/23)</b>                                       | cad                   | 13,23                   |
| Nr. 8507<br>TOS21_PR.P<br>60.028.014 | idem c.s. ...zincato: Lunghezza 400mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione<br><b>euro (venti/04)</b>                            | cad                   | 20,04                   |
| Nr. 8508<br>TOS21_PR.P<br>60.028.015 | idem c.s. ...zincato: Lunghezza 400mm. Acciaio inox AISI 316L<br><b>euro (quarantanove/08)</b>  | cad                   | 49,08                   |
| Nr. 8509<br>TOS21_PR.P<br>60.028.016 | idem c.s. ...zincato: Lunghezza 500mm. Acciaio zincato tipo sendzimir<br><b>euro (venti/37)</b>   | cad                   | 20,37                   |
| Nr. 8510<br>TOS21_PR.P<br>60.028.017 | idem c.s. ...zincato: Lunghezza 500mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione<br><b>euro (trentauno/68)</b>                        | cad                   | 31,68                   |
| Nr. 8511<br>TOS21_PR.P<br>60.028.018 | idem c.s. ...zincato: Lunghezza 500mm. Acciaio inox AISI 316L<br><b>euro (sessantasette/33)</b>   | cad                   | 67,33                   |
| Nr. 8512<br>TOS21_PR.P<br>60.028.019 | idem c.s. ...zincato: Lunghezza 600mm. Acciaio zincato tipo sendzimir<br><b>euro (ventitre/96)</b>                                      | cad                   | 23,96                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 8513<br>TOS21_PR.P<br>60.028.020 | idem c.s. ...zincato: Lunghezza 600mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione<br><b>euro (trentasei/52)</b>   | cad                   | 36,52                   |
| Nr. 8514<br>TOS21_PR.P<br>60.028.021 | idem c.s. ...zincato: Lunghezza 600mm. Acciaio inox AISI 316L<br><b>euro (settantaotto/44)</b>   | cad                   | 78,44                   |
| Nr. 8515<br>TOS21_PR.P<br>60.029.001 | Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: elemento rettilineo dimensione 70 x 20 mm circa - 3 scomparti<br><b>euro (dodici/41)</b>  | m                     | 12,41                   |
| Nr. 8516<br>TOS21_PR.P<br>60.029.002 | idem c.s. ...rettilineo dimensione 100 x 25 mm circa - 4 scomparti<br><b>euro (sedici/46)</b>  | m                     | 16,46                   |
| Nr. 8517<br>TOS21_PR.P<br>60.029.003 | idem c.s. ...rettilineo dimensione 100 x 25 mm circa - 5 scomparti<br><b>euro (venti/42)</b>   | m                     | 20,42                   |
| Nr. 8518<br>TOS21_PR.P<br>60.029.004 | Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 3 moduli per canale 3 scomparti h=70 mm circa<br><b>euro (undici/66)</b>  | cad                   | 11,66                   |
| Nr. 8519<br>TOS21_PR.P<br>60.029.005 | Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 4 moduli per canale 3 scomparti h=70 mm circa<br><b>euro (quattordici/21)</b>   | cad                   | 14,21                   |
| Nr. 8520<br>TOS21_PR.P<br>60.029.006 | idem c.s. ...apparecchi autoportante 6 moduli per canale 3 scomparti h=70 mm circa<br><b>euro (sedici/07)</b>  | cad                   | 16,07                   |
| Nr. 8521<br>TOS21_PR.P<br>60.029.007 | idem c.s. ...apparecchi autoportante 3 moduli per canale 4/5 scomparti h=100 mm circa<br><b>euro (venticinque/44)</b>  | cad                   | 25,44                   |
| Nr. 8522<br>TOS21_PR.P<br>60.029.008 | idem c.s. ...apparecchi autoportante 4 moduli per canale 4/5 scomparti h=100 mm circa<br><b>euro (trentanove/87)</b>   | cad                   | 39,87                   |
| Nr. 8523<br>TOS21_PR.P<br>60.029.009 | idem c.s. ...apparecchi autoportante 6 moduli per canale 4/5 scomparti h=100 mm circa<br><b>euro (quaranta/40)</b>   | cad                   | 40,40                   |
| Nr. 8524<br>TOS21_PR.P<br>60.029.010 | Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola per derivazione dimensioni assimilabili a 151 x 151 x 60 mm.<br><b>euro (trentaquattro/60)</b>  | cad                   | 34,60                   |
| Nr. 8525<br>TOS21_PR.P<br>60.029.011 | idem c.s. ...assimilabili a 151 x 151 x 75 mm.<br><b>euro (quarantasei/04)</b>   | cad                   | 46,04                   |
| Nr. 8526<br>TOS21_PR.P<br>60.029.012 | idem c.s. ...assimilabili a 231 x 231 x 95 mm.<br><b>euro (sessantatre/06)</b>   | cad                   | 63,06                   |
| Nr. 8527<br>TOS21_PR.P<br>60.030.001 | Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 10 x 10 mm. - 1 scomparto<br><b>euro (due/33)</b> | m                     | 2,33                    |
| Nr. 8528<br>TOS21_PR.P<br>60.030.002 | idem c.s. ...minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 20 x 10 mm. - 1 scomparto<br><b>euro (uno/84)</b>  | m                     | 1,84                    |
| Nr. 8529<br>TOS21_PR.P<br>60.030.003 | idem c.s. ...minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 30 x 10 mm. - 1 scomparto<br><b>euro (due/72)</b>  | m                     | 2,72                    |
| Nr. 8530<br>TOS21_PR.P<br>60.030.004 | idem c.s. ...minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 30 x 10 mm. - 2 scomparti<br><b>euro (tre/17)</b>  | m                     | 3,17                    |
| Nr. 8531<br>TOS21_PR.P<br>60.030.005 | idem c.s. ...minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 15 x 17 mm. - 1 scomparto<br><b>euro (due/06)</b>  | m                     | 2,06                    |
| Nr. 8532<br>TOS21_PR.P<br>60.030.006 | idem c.s. ...minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 25 x 17 mm. - 1 scomparto<br><b>euro (due/57)</b>  | m                     | 2,57                    |
| Nr. 8533<br>TOS21_PR.P<br>60.030.007 | idem c.s. ...minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 40 x 17 mm. - 1 scomparto<br><b>euro (quattro/55)</b>  | m                     | 4,55                    |
| Nr. 8534<br>TOS21_PR.P<br>60.030.008 | idem c.s. ...minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 40 x 17 mm. - 2 scomparti<br><b>euro (quattro/71)</b>  | m                     | 4,71                    |
| Nr. 8535                             | idem c.s. ...minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 50 x 17 mm. - 1 scomparto  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>60.030.009<br>Nr. 8536 | <b>euro (cinque/67)</b><br>idem c.s. ...minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 50 x 17 mm. - 2 scomparti  | m                     | 5,67                    |
| TOS21_PR.P<br>60.030.010<br>Nr. 8537 | <b>euro (cinque/67)</b><br>idem c.s. ...minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 50 x 17 mm. - 3 scomparti  | m                     | 5,67                    |
| TOS21_PR.P<br>60.030.011<br>Nr. 8538 | <b>euro (sei/60)</b><br>Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 25 x 30 mm. | m                     | 6,60                    |
| TOS21_PR.P<br>60.030.012<br>Nr. 8539 | <b>euro (due/01)</b><br>idem c.s. ...assimilabili a 40 x 40 mm.   | m                     | 2,01                    |
| TOS21_PR.P<br>60.030.013<br>Nr. 8540 | <b>euro (quattro/24)</b><br>idem c.s. ...assimilabili a 60 x 40 mm.   | m                     | 4,24                    |
| TOS21_PR.P<br>60.030.014<br>Nr. 8541 | <b>euro (sette/22)</b><br>idem c.s. ...assimilabili a 80 x 40 mm.   | m                     | 7,22                    |
| TOS21_PR.P<br>60.030.015<br>Nr. 8542 | <b>euro (dieci/97)</b><br>idem c.s. ...assimilabili a 100 x 40 mm.  | m                     | 10,97                   |
| TOS21_PR.P<br>60.030.016<br>Nr. 8543 | <b>euro (tredici/15)</b><br>idem c.s. ...assimilabili a 120 x 40 mm.  | m                     | 13,15                   |
| TOS21_PR.P<br>60.030.017<br>Nr. 8544 | <b>euro (sedici/64)</b><br>idem c.s. ...assimilabili a 60 x 60 mm.  | m                     | 16,64                   |
| TOS21_PR.P<br>60.030.018<br>Nr. 8545 | <b>euro (nove/78)</b><br>idem c.s. ...assimilabili a 80 x 60 mm.  | m                     | 9,78                    |
| TOS21_PR.P<br>60.030.019<br>Nr. 8546 | <b>euro (dodici/29)</b><br>idem c.s. ...assimilabili a 100 x 60 mm.   | m                     | 12,29                   |
| TOS21_PR.P<br>60.030.020<br>Nr. 8547 | <b>euro (quindici/01)</b><br>idem c.s. ...assimilabili a 120 x 60 mm.   | m                     | 15,01                   |
| TOS21_PR.P<br>60.030.021<br>Nr. 8548 | <b>euro (diciannove/16)</b><br>idem c.s. ...assimilabili a 150 x 60 mm.   | m                     | 19,16                   |
| TOS21_PR.P<br>60.030.022<br>Nr. 8549 | <b>euro (ventitre/85)</b><br>idem c.s. ...assimilabili a 200 x 60 mm.   | m                     | 23,85                   |
| TOS21_PR.P<br>60.030.023<br>Nr. 8550 | <b>euro (trentauno/83)</b><br>idem c.s. ...assimilabili a 100 x 80 mm.  | m                     | 31,83                   |
| TOS21_PR.P<br>60.030.024<br>Nr. 8551 | <b>euro (ventiuno/46)</b><br>idem c.s. ...assimilabili a 120 x 80 mm.   | m                     | 21,46                   |
| TOS21_PR.P<br>60.030.025<br>Nr. 8552 | <b>euro (venticinque/77)</b><br>idem c.s. ...assimilabili a 150 x 80 mm.  | m                     | 25,77                   |
| TOS21_PR.P<br>60.030.026<br>Nr. 8553 | <b>euro (trentauno/32)</b><br>Cassette isolanti in PVC, IP 44 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio a pressione, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a Ø 65 x 35 mm                      | m                     | 31,32                   |
| TOS21_PR.P<br>60.031.001<br>Nr. 8554 | <b>euro (uno/57)</b><br>idem c.s. ...a Ø 80 x 40 mm   | cad                   | 1,57                    |
| TOS21_PR.P<br>60.031.002<br>Nr. 8555 | <b>euro (uno/94)</b><br>idem c.s. ...a Ø 80 x 80 x 40 mm  | cad                   | 1,94                    |
| TOS21_PR.P<br>60.031.003<br>Nr. 8556 | <b>euro (due/43)</b><br>Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 100 x 100 x 50 mm                       | cad                   | 2,43                    |
| TOS21_PR.P<br>60.032.001<br>Nr. 8557 | <b>euro (tre/82)</b><br>idem c.s. ...assimilabili a 120 x 80 x 50 mm  | cad                   | 3,82                    |
| TOS21_PR.P<br>60.032.002<br>Nr. 8558 | <b>euro (tre/94)</b><br>idem c.s. ...assimilabili a 150 x 110 x 70 mm   | cad                   | 3,94                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>60.032.003<br>Nr. 8559 | <b>euro (nove/23)</b><br>idem c.s. ...assimilibili a 190 x 140 x 70 mm  | cad                   | 9,23                    |
| TOS21_PR.P<br>60.032.004<br>Nr. 8560 | <b>euro (sedici/93)</b><br>idem c.s. ...assimilibili a 240 x 190 x 90 mm  | cad                   | 16,93                   |
| TOS21_PR.P<br>60.032.005<br>Nr. 8561 | <b>euro (ventiotto/42)</b><br>idem c.s. ...assimilibili a 300 x 220 x 120 mm  | cad                   | 28,42                   |
| TOS21_PR.P<br>60.032.006<br>Nr. 8562 | <b>euro (quarantatre/00)</b><br>idem c.s. ...assimilibili a 380 x 300 x 120 mm  | cad                   | 43,00                   |
| TOS21_PR.P<br>60.032.007<br>Nr. 8563 | <b>euro (cinquantaotto/12)</b><br>idem c.s. ...assimilibili a 460 x 380 x 120 mm  | cad                   | 58,12                   |
| TOS21_PR.P<br>60.032.008<br>Nr. 8564 | <b>euro (settantacinque/09)</b><br>idem c.s. ...assimilibili a 460 x 380 x 120 mm   | cad                   | 75,09                   |
| TOS21_PR.P<br>60.033.001<br>Nr. 8565 | Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilibili a 100 x 100 x 50 mm<br><b>euro (tre/93)</b><br>idem c.s. ...assimilibili a 120 x 80 x 50 mm                                       | cad                   | 3,93                    |
| TOS21_PR.P<br>60.033.002<br>Nr. 8566 | <b>euro (quattro/41)</b><br>idem c.s. ...assimilibili a 150 x 110 x 70 mm   | cad                   | 4,41                    |
| TOS21_PR.P<br>60.033.003<br>Nr. 8567 | <b>euro (sei/23)</b><br>idem c.s. ...assimilibili a 190 x 140 x 70 mm   | cad                   | 6,23                    |
| TOS21_PR.P<br>60.033.004<br>Nr. 8568 | <b>euro (undici/96)</b><br>idem c.s. ...assimilibili a 190 x 140 x 70 mm  | cad                   | 11,96                   |
| TOS21_PR.P<br>60.033.005<br>Nr. 8569 | <b>euro (diciannove/18)</b><br>idem c.s. ...assimilibili a 240 x 190 x 90 mm  | cad                   | 19,18                   |
| TOS21_PR.P<br>60.033.006<br>Nr. 8570 | <b>euro (trentacinque/57)</b><br>idem c.s. ...assimilibili a 300 x 220 x 120 mm   | cad                   | 35,57                   |
| TOS21_PR.P<br>60.033.007<br>Nr. 8571 | <b>euro (quarantanove/12)</b><br>idem c.s. ...assimilibili a 380 x 300 x 120 mm   | cad                   | 49,12                   |
| TOS21_PR.P<br>60.033.008<br>Nr. 8572 | <b>euro (settantadue/42)</b><br>idem c.s. ...assimilibili a 460 x 380 x 120 mm  | cad                   | 72,42                   |
| TOS21_PR.P<br>60.034.001<br>Nr. 8573 | Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilibili a 91 x 91 x 54 mm<br><b>euro (dodici/32)</b><br>idem c.s. ...assimilibili a 128 x 103 x 57 mm  | cad                   | 12,32                   |
| TOS21_PR.P<br>60.034.002<br>Nr. 8574 | <b>euro (diciassette/95)</b><br>idem c.s. ...assimilibili a 155 x 130 x 58 mm   | cad                   | 17,95                   |
| TOS21_PR.P<br>60.034.003<br>Nr. 8575 | <b>euro (ventiuno/06)</b><br>idem c.s. ...assimilibili a 178 x 156 x 75 mm  | cad                   | 21,06                   |
| TOS21_PR.P<br>60.034.004<br>Nr. 8576 | <b>euro (trenta/73)</b><br>idem c.s. ...assimilibili a 178 x 156 x 75 mm  | cad                   | 30,73                   |
| TOS21_PR.P<br>60.034.005<br>Nr. 8577 | <b>euro (quarantanove/57)</b><br>idem c.s. ...assimilibili a 239 x 202 x 85 mm  | cad                   | 49,57                   |
| TOS21_PR.P<br>60.034.006<br>Nr. 8578 | <b>euro (ottantauno/71)</b><br>idem c.s. ...assimilibili a 294 x 244 x 114 mm   | cad                   | 81,71                   |
| TOS21_PR.P<br>60.034.007<br>Nr. 8579 | <b>euro (centoquarantanove/55)</b><br>idem c.s. ...assimilibili a 392 x 298 x 150 mm  | cad                   | 149,55                  |
| TOS21_PR.P<br>60.035.001<br>Nr. 8580 | Cassette in lega di alluminio pressofuso versione ATEX, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31: dimensioni assimilibili a 91 x 91 x 54 mm<br><b>euro (quindici/80)</b><br>idem c.s. ...assimilibili a 128 x 103 x 57 mm | cad                   | 15,80                   |
| TOS21_PR.P<br>60.035.002<br>Nr. 8581 | <b>euro (ventiuno/66)</b><br>idem c.s. ...assimilibili a 155 x 130 x 58 mm  | cad                   | 21,66                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>60.035.003 | <b>euro (ventisei/82)</b><br>Nr. 8582 idem c.s. ...assimilabili a 178 x 156 x 75 mm   | cad                   | 26,82                   |
| TOS21_PR.P<br>60.035.004 | <b>euro (quaranta/00)</b><br>Nr. 8583 idem c.s. ...assimilabili a 239 x 202 x 85 mm   | cad                   | 40,00                   |
| TOS21_PR.P<br>60.035.005 | <b>euro (sessantauno/04)</b><br>Nr. 8584 idem c.s. ...assimilabili a 294 x 244 x 114 mm   | cad                   | 61,04                   |
| TOS21_PR.P<br>60.035.006 | <b>euro (centotre/01)</b><br>Nr. 8585 idem c.s. ...assimilabili a 392 x 298 x 150 mm  | cad                   | 103,01                  |
| TOS21_PR.P<br>60.035.007 | <b>euro (centosettantaotto/11)</b><br>Nr. 8586 Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a Ø 65 x 38 mm  | cad                   | 178,11                  |
| TOS21_PR.P<br>60.036.001 | <b>euro (zero/15)</b><br>Nr. 8587 idem c.s. ...CEI 23-49: dimensioni assimilabili a Ø 85 x 42 mm  | cad                   | 0,15                    |
| TOS21_PR.P<br>60.036.002 | <b>euro (zero/22)</b><br>Nr. 8588 idem c.s. ...CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 92 x 92 x 45 mm   | cad                   | 0,22                    |
| TOS21_PR.P<br>60.036.003 | <b>euro (uno/10)</b><br>Nr. 8589 idem c.s. ...CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm   | cad                   | 1,10                    |
| TOS21_PR.P<br>60.036.004 | <b>euro (uno/39)</b><br>Nr. 8590 idem c.s. ...CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 152 x 98 x 70 mm   | cad                   | 1,39                    |
| TOS21_PR.P<br>60.036.005 | <b>euro (due/00)</b><br>Nr. 8591 idem c.s. ...CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 160 x 130 x 70 mm  | cad                   | 2,00                    |
| TOS21_PR.P<br>60.036.006 | <b>euro (due/89)</b><br>Nr. 8592 idem c.s. ...CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 196 x 152 x 70 mm  | cad                   | 2,89                    |
| TOS21_PR.P<br>60.036.007 | <b>euro (quattro/09)</b><br>Nr. 8593 idem c.s. ...CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 294 x 152 x 70 mm  | cad                   | 4,09                    |
| TOS21_PR.P<br>60.036.008 | <b>euro (cinque/62)</b><br>Nr. 8594 idem c.s. ...CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 392 x 152 x 70 mm   | cad                   | 5,62                    |
| TOS21_PR.P<br>60.036.009 | <b>euro (nove/88)</b><br>Nr. 8595 idem c.s. ...CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 480 x 160 x 70 mm   | cad                   | 9,88                    |
| TOS21_PR.P<br>60.036.010 | <b>euro (quattordici/59)</b><br>Nr. 8596 idem c.s. ...CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 516 x 202 x 80 mm  | cad                   | 14,59                   |
| TOS21_PR.P<br>60.036.011 | <b>euro (diciassette/61)</b><br>Nr. 8597 idem c.s. ...CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 516 x 294 x 80 mm  | cad                   | 17,61                   |
| TOS21_PR.P<br>60.036.012 | <b>euro (quarantadue/58)</b><br>Nr. 8598 idem c.s. ...CEI 23-49: setto separatore   | cad                   | 42,58                   |
| TOS21_PR.P<br>60.036.013 | <b>euro (zero/61)</b><br>Nr. 8599 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 1 x 1,5 mmq | m                     | 0,61                    |
| TOS21_PR.P<br>60.101.001 | <b>euro (zero/17)</b><br>Nr. 8600 idem c.s. ...1 x 2,5 mmq  | m                     | 0,17                    |
| TOS21_PR.P<br>60.101.002 | <b>euro (zero/28)</b><br>Nr. 8601 idem c.s. ...1 x 4 mmq  | m                     | 0,28                    |
| TOS21_PR.P<br>60.101.003 | <b>euro (zero/46)</b><br>Nr. 8602 idem c.s. ...1 x 6 mmq  | m                     | 0,46                    |
| TOS21_PR.P<br>60.101.004 | <b>euro (zero/67)</b><br>Nr. 8603 idem c.s. ...1 x 10 mmq   | m                     | 0,67                    |
| TOS21_PR.P<br>60.101.005 | <b>euro (uno/39)</b>  | m                     | 1,39                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 8604<br>TOS21_PR.P<br>60.101.006 | idem c.s. ...1 x 16 mmq<br><b>euro (due/13)</b>  | m                     | 2,13                    |
| Nr. 8605<br>TOS21_PR.P<br>60.101.007 | idem c.s. ...1 x 25 mmq<br><b>euro (tre/27)</b>  | m                     | 3,27                    |
| Nr. 8606<br>TOS21_PR.P<br>60.101.008 | idem c.s. ...1 x 35 mmq<br><b>euro (quattro/61)</b>  | m                     | 4,61                    |
| Nr. 8607<br>TOS21_PR.P<br>60.101.009 | idem c.s. ...1 x 50 mmq<br><b>euro (sei/58)</b>  | m                     | 6,58                    |
| Nr. 8608<br>TOS21_PR.P<br>60.101.010 | idem c.s. ...1 x 70 mmq<br><b>euro (nove/22)</b>   | m                     | 9,22                    |
| Nr. 8609<br>TOS21_PR.P<br>60.101.011 | idem c.s. ...1 x 95 mmq<br><b>euro (dodici/05)</b>   | m                     | 12,05                   |
| Nr. 8610<br>TOS21_PR.P<br>60.101.012 | idem c.s. ...1 x 120 mmq<br><b>euro (quindici/37)</b>  | m                     | 15,37                   |
| Nr. 8611<br>TOS21_PR.P<br>60.101.013 | idem c.s. ...1 x 150 mmq<br><b>euro (diciannove/29)</b>  | m                     | 19,29                   |
| Nr. 8612<br>TOS21_PR.P<br>60.101.014 | idem c.s. ...1 x 185 mmq<br><b>euro (ventitre/49)</b>  | m                     | 23,49                   |
| Nr. 8613<br>TOS21_PR.P<br>60.101.015 | idem c.s. ...1 x 240 mmq<br><b>euro (trenta/85)</b>  | m                     | 30,85                   |
| Nr. 8614<br>TOS21_PR.P<br>60.102.001 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 1 x 1,5 mmq<br><b>euro (zero/41)</b> | m                     | 0,41                    |
| Nr. 8615<br>TOS21_PR.P<br>60.102.002 | idem c.s. ...1 x 2,5 mmq<br><b>euro (zero/61)</b>  | m                     | 0,61                    |
| Nr. 8616<br>TOS21_PR.P<br>60.102.003 | idem c.s. ...1 x 4 mmq<br><b>euro (zero/83)</b>  | m                     | 0,83                    |
| Nr. 8617<br>TOS21_PR.P<br>60.102.004 | idem c.s. ...1 x 6 mmq<br><b>euro (zero/95)</b>  | m                     | 0,95                    |
| Nr. 8618<br>TOS21_PR.P<br>60.102.005 | idem c.s. ...1 x 10 mmq<br><b>euro (due/07)</b>  | m                     | 2,07                    |
| Nr. 8619<br>TOS21_PR.P<br>60.102.006 | idem c.s. ...1 x 16 mmq<br><b>euro (due/72)</b>  | m                     | 2,72                    |
| Nr. 8620<br>TOS21_PR.P<br>60.102.007 | idem c.s. ...1 x 25 mmq<br><b>euro (quattro/09)</b>  | m                     | 4,09                    |
| Nr. 8621<br>TOS21_PR.P<br>60.102.008 | idem c.s. ...1 x 35 mmq<br><b>euro (cinque/46)</b>   | m                     | 5,46                    |
| Nr. 8622<br>TOS21_PR.P<br>60.102.009 | idem c.s. ...1 x 50 mmq<br><b>euro (otto/27)</b>   | m                     | 8,27                    |
| Nr. 8623<br>TOS21_PR.P<br>60.102.010 | idem c.s. ...1 x 70 mmq<br><b>euro (undici/04)</b>   | m                     | 11,04                   |
| Nr. 8624<br>TOS21_PR.P<br>60.102.011 | idem c.s. ...1 x 95 mmq<br><b>euro (tredici/98)</b>  | m                     | 13,98                   |
| Nr. 8625<br>TOS21_PR.P<br>60.102.012 | idem c.s. ...1 x 120 mmq<br><b>euro (diciassette/23)</b>   | m                     | 17,23                   |
| Nr. 8626<br>TOS21_PR.P<br>60.102.013 | idem c.s. ...1 x 150 mmq<br><b>euro (ventidue/50)</b>  | m                     | 22,50                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 8627<br>TOS21_PR.P<br>60.102.014 | idem c.s. ...1 x 185 mmq<br><b>euro (ventisette/72)</b>   | m                     | 27,72                   |
| Nr. 8628<br>TOS21_PR.P<br>60.102.015 | idem c.s. ...1 x 240 mmq<br><b>euro (trentacinque/56)</b>   | m                     | 35,56                   |
| Nr. 8629<br>TOS21_PR.P<br>60.104.001 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 1 x 1,5 mmq<br><b>euro (zero/45)</b> | m                     | 0,45                    |
| Nr. 8630<br>TOS21_PR.P<br>60.104.002 | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 1 x 2,5 mmq<br><b>euro (zero/57)</b>   | m                     | 0,57                    |
| Nr. 8631<br>TOS21_PR.P<br>60.104.003 | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 1 x 4 mmq<br><b>euro (zero/78)</b>   | m                     | 0,78                    |
| Nr. 8632<br>TOS21_PR.P<br>60.104.004 | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 1 x 6 mmq<br><b>euro (uno/03)</b>  | m                     | 1,03                    |
| Nr. 8633<br>TOS21_PR.P<br>60.104.005 | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 1 x 10 mmq<br><b>euro (uno/62)</b>   | m                     | 1,62                    |
| Nr. 8634<br>TOS21_PR.P<br>60.104.006 | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 1 x 16 mmq<br><b>euro (due/34)</b>   | m                     | 2,34                    |
| Nr. 8635<br>TOS21_PR.P<br>60.104.007 | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 1 x 25 mmq<br><b>euro (tre/43)</b>   | m                     | 3,43                    |
| Nr. 8636<br>TOS21_PR.P<br>60.104.008 | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 1 x 35 mmq<br><b>euro (quattro/71)</b>   | m                     | 4,71                    |
| Nr. 8637<br>TOS21_PR.P<br>60.104.009 | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 1 x 50 mmq<br><b>euro (sei/61)</b>   | m                     | 6,61                    |
| Nr. 8638<br>TOS21_PR.P<br>60.104.010 | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 1 x 70 mmq<br><b>euro (nove/19)</b>  | m                     | 9,19                    |
| Nr. 8639<br>TOS21_PR.P<br>60.104.011 | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 1 x 95 mmq<br><b>euro (dodici/40)</b>  | m                     | 12,40                   |
| Nr. 8640<br>TOS21_PR.P<br>60.104.012 | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 1 x 120 mmq<br><b>euro (quindici/38)</b>   | m                     | 15,38                   |
| Nr. 8641<br>TOS21_PR.P<br>60.104.013 | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 1 x 150 mmq<br><b>euro (diciannove/31)</b>   | m                     | 19,31                   |
| Nr. 8642<br>TOS21_PR.P<br>60.104.014 | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 1 x 185 mmq<br><b>euro (ventitre/46)</b>   | m                     | 23,46                   |
| Nr. 8643<br>TOS21_PR.P<br>60.104.015 | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 1 x 240 mmq<br><b>euro (ventinove/86)</b>  | m                     | 29,86                   |
| Nr. 8644<br>TOS21_PR.P<br>60.104.016 | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 1 x 300 mmq<br><b>euro (trentaotto/98)</b>   | m                     | 38,98                   |
| Nr. 8645<br>TOS21_PR.P<br>60.104.017 | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 1 x 400 mmq<br><b>euro (cinquantatre/26)</b>   | m                     | 53,26                   |
| Nr. 8646<br>TOS21_PR.P<br>60.104.018 | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 2 x 1,5 mmq<br><b>euro (zero/75)</b>   | m                     | 0,75                    |
| Nr. 8647<br>TOS21_PR.P<br>60.104.019 | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 2 x 2,5 mmq<br><b>euro (uno/07)</b>  | m                     | 1,07                    |
| Nr. 8648<br>TOS21_PR.P<br>60.104.020 | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 2 x 4 mmq<br><b>euro (uno/52)</b>  | m                     | 1,52                    |
| Nr. 8649<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 2 x 6 mmq<br><b>euro (due/03)</b>  | m                     | 2,03                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 60.104.021<br>Nr. 8650<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 2 x 10 mmq<br><b>euro (tre/26)</b>           | m                     | 3,26                    |
| 60.104.022<br>Nr. 8651<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 2 x 16 mmq<br><b>euro (cinque/04)</b>        | m                     | 5,04                    |
| 60.104.023<br>Nr. 8652<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 2 x 25 mmq<br><b>euro (sette/73)</b>         | m                     | 7,73                    |
| 60.104.024<br>Nr. 8653<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 2 x 35 mmq<br><b>euro (dieci/54)</b>         | m                     | 10,54                   |
| 60.104.025<br>Nr. 8654<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 2 x 50 mmq<br><b>euro (quindici/11)</b>      | m                     | 15,11                   |
| 60.104.026<br>Nr. 8655<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 3 x 1,5 mmq<br><b>euro (zero/83)</b>         | m                     | 0,83                    |
| 60.104.027<br>Nr. 8656<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 3 x 2,5 mmq<br><b>euro (uno/21)</b>          | m                     | 1,21                    |
| 60.104.028<br>Nr. 8657<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 3 x 4 mmq<br><b>euro (due/04)</b>            | m                     | 2,04                    |
| 60.104.029<br>Nr. 8658<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 3 x 6 mmq<br><b>euro (due/81)</b>            | m                     | 2,81                    |
| 60.104.030<br>Nr. 8659<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 3 x 10 mmq<br><b>euro (quattro/66)</b>       | m                     | 4,66                    |
| 60.104.031<br>Nr. 8660<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 3 x 16 mmq<br><b>euro (sette/26)</b>         | m                     | 7,26                    |
| 60.104.032<br>Nr. 8661<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 3 x 25 mmq<br><b>euro (dieci/96)</b>         | m                     | 10,96                   |
| 60.104.033<br>Nr. 8662<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 3 x 35 mmq<br><b>euro (quattordici/94)</b>   | m                     | 14,94                   |
| 60.104.034<br>Nr. 8663<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 3 x 50 mmq<br><b>euro (ventiuno/89)</b>      | m                     | 21,89                   |
| 60.104.035<br>Nr. 8664<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 3 x 70 mmq<br><b>euro (trenta/70)</b>        | m                     | 30,70                   |
| 60.104.036<br>Nr. 8665<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 3 x 95 mmq<br><b>euro (quaranta/49)</b>      | m                     | 40,49                   |
| 60.104.037<br>Nr. 8666<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 3 x 120 mmq<br><b>euro (quarantaotto/84)</b> | m                     | 48,84                   |
| 60.104.038<br>Nr. 8667<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 4 x 1,5 mmq<br><b>euro (uno/04)</b>          | m                     | 1,04                    |
| 60.104.040<br>Nr. 8668<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 4 x 2,5 mmq<br><b>euro (uno/55)</b>          | m                     | 1,55                    |
| 60.104.041<br>Nr. 8669<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 4 x 4 mmq<br><b>euro (due/33)</b>            | m                     | 2,33                    |
| 60.104.042<br>Nr. 8670<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 4 x 6 mmq<br><b>euro (tre/68)</b>            | m                     | 3,68                    |
| 60.104.043<br>Nr. 8671<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 4 x 10 mmq<br><b>euro (sei/03)</b>           | m                     | 6,03                    |
| 60.104.044<br>Nr. 8672<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 4 x 16 mmq<br><b>euro (nove/26)</b>          | m                     | 9,26                    |
| 60.104.045<br>Nr. 8673<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 4 x 25 mmq<br><b>euro (quattordici/33)</b>   | m                     | 14,33                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 60.104.046<br>Nr. 8674<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 3 x 35 + 1 x 25 mmq<br><b>euro (diciotto/39)</b>       | m                     | 18,39                   |
| 60.104.047<br>Nr. 8675<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 3 x 50 + 1 x 25 mmq<br><b>euro (venticinque/19)</b>    | m                     | 25,19                   |
| 60.104.048<br>Nr. 8676<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 3 x 70 + 1 x 35 mmq<br><b>euro (trentaquattro/96)</b>  | m                     | 34,96                   |
| 60.104.049<br>Nr. 8677<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 3 x 95 + 1 x 50 mmq<br><b>euro (quarantacinque/95)</b> | m                     | 45,95                   |
| 60.104.050<br>Nr. 8678<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 3 x 120 + 1 x 70 mmq<br><b>euro (sessanta/51)</b>      | m                     | 60,51                   |
| 60.104.051<br>Nr. 8679<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 5 G 1,5 mmq<br><b>euro (uno/48)</b>                    | m                     | 1,48                    |
| 60.104.053<br>Nr. 8680<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 5 G 2,5 mmq<br><b>euro (uno/94)</b>                    | m                     | 1,94                    |
| 60.104.054<br>Nr. 8681<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 5 G 4 mmq<br><b>euro (tre/30)</b>                      | m                     | 3,30                    |
| 60.104.055<br>Nr. 8682<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 5 G 6 mmq<br><b>euro (quattro/63)</b>                  | m                     | 4,63                    |
| 60.104.056<br>Nr. 8683<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 5 G 10 mmq<br><b>euro (sette/40)</b>                   | m                     | 7,40                    |
| 60.104.057<br>Nr. 8684<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 5 G 16 mmq<br><b>euro (undici/37)</b>                  | m                     | 11,37                   |
| 60.104.058<br>Nr. 8685<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 5 G 25 mmq<br><b>euro (diciassette/99)</b>             | m                     | 17,99                   |
| 60.104.059<br>Nr. 8686<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 5 G 35 mmq<br><b>euro (venticinque/15)</b>             | m                     | 25,15                   |
| 60.104.060<br>Nr. 8687<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 5 G 50 mmq<br><b>euro (trentacinque/85)</b>            | m                     | 35,85                   |
| 60.104.061<br>Nr. 8688<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 7 x 1,5 mmq<br><b>euro (due/30)</b>                    | m                     | 2,30                    |
| 60.104.062<br>Nr. 8689<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 10 x 1,5 mmq<br><b>euro (tre/15)</b>                   | m                     | 3,15                    |
| 60.104.063<br>Nr. 8690<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 12 x 1,5 mmq<br><b>euro (tre/61)</b>                   | m                     | 3,61                    |
| 60.104.064<br>Nr. 8691<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 16 x 1,5 mmq<br><b>euro (quattro/67)</b>               | m                     | 4,67                    |
| 60.104.065<br>Nr. 8692<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 19 x 1,5 mmq<br><b>euro (cinque/36)</b>                | m                     | 5,36                    |
| 60.104.066<br>Nr. 8693<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 24 x 1,5 mmq<br><b>euro (sei/85)</b>                   | m                     | 6,85                    |
| 60.104.067<br>Nr. 8694<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 7 x 2,5 mmq<br><b>euro (tre/34)</b>                    | m                     | 3,34                    |
| 60.104.068<br>Nr. 8695<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 10 x 2,5 mmq<br><b>euro (quattro/30)</b>               | m                     | 4,30                    |
| 60.104.069<br>Nr. 8696<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 12 x 2,5 mmq<br><b>euro (cinque/43)</b>                | m                     | 5,43                    |
| 60.104.070<br>Nr. 8697<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 16 x 2,5 mmq<br><b>euro (sei/98)</b>                   | m                     | 6,98                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 60.104.071<br>Nr. 8698<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 19 x 2,5 mmq<br><b>euro (otto/04)</b>   | m                     | 8,04                    |
| 60.104.072<br>Nr. 8699<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)R16 24 x 2,5 mmq<br><b>euro (dieci/14)</b>  | m                     | 10,14                   |
| 60.104.073<br>Nr. 8700<br>TOS21_PR.P | Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 1 x 10 mmq<br><b>euro (uno/81)</b> | m                     | 1,81                    |
| 60.105.001<br>Nr. 8701<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 1 x 16 mmq<br><b>euro (due/56)</b>  | m                     | 2,56                    |
| 60.105.002<br>Nr. 8702<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 1 x 25 mmq<br><b>euro (tre/71)</b>  | m                     | 3,71                    |
| 60.105.003<br>Nr. 8703<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 1 x 35 mmq<br><b>euro (cinque/01)</b>   | m                     | 5,01                    |
| 60.105.004<br>Nr. 8704<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 1 x 50 mmq<br><b>euro (sei/95)</b>  | m                     | 6,95                    |
| 60.105.005<br>Nr. 8705<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 1 x 70 mmq<br><b>euro (nove/65)</b>   | m                     | 9,65                    |
| 60.105.006<br>Nr. 8706<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 1 x 95 mmq<br><b>euro (dodici/51)</b>   | m                     | 12,51                   |
| 60.105.007<br>Nr. 8707<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 1 x 120 mmq<br><b>euro (sedici/02)</b>  | m                     | 16,02                   |
| 60.105.008<br>Nr. 8708<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 1 x 150 mmq<br><b>euro (venti/09)</b>   | m                     | 20,09                   |
| 60.105.009<br>Nr. 8709<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 1 x 185 mmq<br><b>euro (ventiquattro/26)</b>  | m                     | 24,26                   |
| 60.105.010<br>Nr. 8710<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 1 x 240 mmq<br><b>euro (trentauno/80)</b>   | m                     | 31,80                   |
| 60.105.011<br>Nr. 8711<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 1 x 300 mmq<br><b>euro (trentanove/63)</b>  | m                     | 39,63                   |
| 60.105.012<br>Nr. 8712<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 2 x 1,5 mmq<br><b>euro (uno/05)</b>   | m                     | 1,05                    |
| 60.105.013<br>Nr. 8713<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 2 x 2,5 mmq<br><b>euro (uno/41)</b>   | m                     | 1,41                    |
| 60.105.014<br>Nr. 8714<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 2 x 4 mmq<br><b>euro (uno/89)</b>   | m                     | 1,89                    |
| 60.105.015<br>Nr. 8715<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 2 x 6 mmq<br><b>euro (due/47)</b>   | m                     | 2,47                    |
| 60.105.016<br>Nr. 8716<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 2 x 10 mmq<br><b>euro (quattro/30)</b>  | m                     | 4,30                    |
| 60.105.017<br>Nr. 8717<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 2 x 16 mmq<br><b>euro (cinque/51)</b>   | m                     | 5,51                    |
| 60.105.018<br>Nr. 8718<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 2 x 25 mmq<br><b>euro (otto/89)</b>   | m                     | 8,89                    |
| 60.105.019<br>Nr. 8719<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 2 x 35 mmq<br><b>euro (dodici/29)</b>   | m                     | 12,29                   |
| 60.105.020<br>Nr. 8720               | idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 2 x 50 mmq  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>60.105.021<br>Nr. 8721 | <b>euro (sedici/16)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 3 x 1,5 mmq               | m                     | 16,16                   |
| TOS21_PR.P<br>60.105.022<br>Nr. 8722 | <b>euro (uno/29)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 3 x 2,5 mmq                  | m                     | 1,29                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.023<br>Nr. 8723 | <b>euro (uno/76)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 3 x 4 mmq                    | m                     | 1,76                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.024<br>Nr. 8724 | <b>euro (due/43)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 3 x 6 mmq                    | m                     | 2,43                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.025<br>Nr. 8725 | <b>euro (tre/30)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 3 x 10 mmq                   | m                     | 3,30                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.026<br>Nr. 8726 | <b>euro (cinque/60)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 3 x 16 mmq                | m                     | 5,60                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.027<br>Nr. 8727 | <b>euro (otto/29)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 3 x 25 mmq                  | m                     | 8,29                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.028<br>Nr. 8728 | <b>euro (dodici/21)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 3 x 35 mmq                | m                     | 12,21                   |
| TOS21_PR.P<br>60.105.029<br>Nr. 8729 | <b>euro (sedici/09)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 3 x 50 mmq                | m                     | 16,09                   |
| TOS21_PR.P<br>60.105.030<br>Nr. 8730 | <b>euro (ventitre/53)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 3 x 70 mmq              | m                     | 23,53                   |
| TOS21_PR.P<br>60.105.031<br>Nr. 8731 | <b>euro (trentadue/54)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 3 x 95 mmq             | m                     | 32,54                   |
| TOS21_PR.P<br>60.105.032<br>Nr. 8732 | <b>euro (quarantatre/13)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 4 x 1,5 mmq          | m                     | 43,13                   |
| TOS21_PR.P<br>60.105.035<br>Nr. 8733 | <b>euro (uno/58)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 4 x 2,5 mmq                  | m                     | 1,58                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.036<br>Nr. 8734 | <b>euro (due/21)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 4 x 4 mmq                    | m                     | 2,21                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.037<br>Nr. 8735 | <b>euro (tre/06)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 4 x 6 mmq                    | m                     | 3,06                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.038<br>Nr. 8736 | <b>euro (quattro/15)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 4 x 10 mmq               | m                     | 4,15                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.039<br>Nr. 8737 | <b>euro (sette/27)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 4 x 16 mmq                 | m                     | 7,27                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.040<br>Nr. 8738 | <b>euro (dieci/57)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 4 x 25 mmq                 | m                     | 10,57                   |
| TOS21_PR.P<br>60.105.041<br>Nr. 8739 | <b>euro (quindici/82)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 4 x 35 mmq              | m                     | 15,82                   |
| TOS21_PR.P<br>60.105.042<br>Nr. 8740 | <b>euro (diciannove/91)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 3 x 35 + 1 x 25 mmq   | m                     | 19,91                   |
| TOS21_PR.P<br>60.105.043<br>Nr. 8741 | <b>euro (ventisei/32)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 3 x 50 + 1 x 25 mmq     | m                     | 26,32                   |
| TOS21_PR.P<br>60.105.044<br>Nr. 8742 | <b>euro (trentacinque/78)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 3 x 70 + 1 x 35 mmq | m                     | 35,78                   |
| TOS21_PR.P<br>60.105.045<br>Nr. 8743 | <b>euro (quarantaotto/02)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 3 x 95 + 1 x 50 mmq | m                     | 48,02                   |
| TOS21_PR.P<br>60.105.048<br>Nr. 8744 | <b>euro (uno/90)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 5 G 1,5 mmq                  | m                     | 1,90                    |
|                                      | idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 5 G 2,5 mmq  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>60.105.049<br>Nr. 8745 | <b>euro (due/68)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 5 G 4 mmq   | m                     | 2,68                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.050<br>Nr. 8746 | <b>euro (tre/69)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 5 G 6 mmq   | m                     | 3,69                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.051<br>Nr. 8747 | <b>euro (quattro/96)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 5 G 10 mmq  | m                     | 4,96                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.052<br>Nr. 8748 | <b>euro (otto/67)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 5 G 16 mmq   | m                     | 8,67                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.053<br>Nr. 8749 | <b>euro (quattordici/32)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 5 G 25 mmq  | m                     | 14,32                   |
| TOS21_PR.P<br>60.105.054<br>Nr. 8750 | <b>euro (diciannove/14)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 5 G 35 mmq   | m                     | 19,14                   |
| TOS21_PR.P<br>60.105.055<br>Nr. 8751 | <b>euro (ventisei/34)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 5 G 50 mmq   | m                     | 26,34                   |
| TOS21_PR.P<br>60.105.056<br>Nr. 8752 | <b>euro (trentaotto/04)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 7 G 1,5 mmq  | m                     | 38,04                   |
| TOS21_PR.P<br>60.105.057<br>Nr. 8753 | <b>euro (due/87)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 10 G 1,5 mmq  | m                     | 2,87                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.058<br>Nr. 8754 | <b>euro (tre/82)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 12 G 1,5 mmq  | m                     | 3,82                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.059<br>Nr. 8755 | <b>euro (quattro/34)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 16 G 1,5 mmq  | m                     | 4,34                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.060<br>Nr. 8756 | <b>euro (cinque/52)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 19 G 1,5 mmq   | m                     | 5,52                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.061<br>Nr. 8757 | <b>euro (sei/35)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 24 G 1,5 mmq  | m                     | 6,35                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.062<br>Nr. 8758 | <b>euro (sette/82)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 7 G 2,5 mmq   | m                     | 7,82                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.063<br>Nr. 8759 | <b>euro (quattro/49)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 10 G 2,5 mmq  | m                     | 4,49                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.064<br>Nr. 8760 | <b>euro (sei/13)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 12 G 2,5 mmq  | m                     | 6,13                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.065<br>Nr. 8761 | <b>euro (sei/97)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 16 G 2,5 mmq  | m                     | 6,97                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.066<br>Nr. 8762 | <b>euro (otto/75)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 19 G 2,5 mmq   | m                     | 8,75                    |
| TOS21_PR.P<br>60.105.067<br>Nr. 8763 | <b>euro (dieci/00)</b><br>idem c.s. ...designazione FG16(O)M16 24 G 2,5 mmq  | m                     | 10,00                   |
| TOS21_PR.P<br>60.105.068<br>Nr. 8764 | <b>euro (dodici/72)</b><br>Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 4 moduli IP4X da incasso | m                     | 12,72                   |
| TOS21_PR.P<br>61.001.001<br>Nr. 8765 | <b>euro (dieci/61)</b><br>idem c.s. ...23-49: capacità 6 moduli IP4X da incasso  | cad                   | 10,61                   |
| TOS21_PR.P<br>61.001.002<br>Nr. 8766 | <b>euro (quattordici/56)</b><br>idem c.s. ...23-49: capacità 8 moduli IP4X da incasso  | cad                   | 14,56                   |
| TOS21_PR.P<br>61.001.003<br>Nr. 8767 | <b>euro (sedici/26)</b><br>idem c.s. ...23-49: capacità 12 moduli IP4X da incasso  | cad                   | 16,26                   |
| TOS21_PR.P<br>61.001.004             | <b>euro (ventitre/15)</b>  | cad                   | 23,15                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 8768<br>TOS21_PR.P<br>61.001.005 | idem c.s. ...23-49: capacità 24 moduli IP4X da incasso<br><b>euro (quarantaquattro/85)</b>    | cad                   | 44,85                   |
| Nr. 8769<br>TOS21_PR.P<br>61.001.006 | idem c.s. ...23-49: capacità 36 moduli IP4X da incasso<br><b>euro (sessantasei/26)</b>        | cad                   | 66,26                   |
| Nr. 8770<br>TOS21_PR.P<br>61.001.007 | idem c.s. ...23-49: capacità 54 moduli IP4X da incasso<br><b>euro (centonove/40)</b>          | cad                   | 109,40                  |
| Nr. 8771<br>TOS21_PR.P<br>61.001.008 | idem c.s. ...23-49: capacità 72 moduli IP4X da incasso<br><b>euro (centosessantasei/98)</b>   | cad                   | 166,98                  |
| Nr. 8772<br>TOS21_PR.P<br>61.001.009 | idem c.s. ...23-49: capacità 4 moduli IP4X da parete<br><b>euro (dodici/17)</b>               | cad                   | 12,17                   |
| Nr. 8773<br>TOS21_PR.P<br>61.001.010 | idem c.s. ...23-49: capacità 6 moduli IP4X da parete<br><b>euro (sedici/94)</b>               | cad                   | 16,94                   |
| Nr. 8774<br>TOS21_PR.P<br>61.001.011 | idem c.s. ...23-49: capacità 8 moduli IP4X da parete<br><b>euro (diciannove/00)</b>           | cad                   | 19,00                   |
| Nr. 8775<br>TOS21_PR.P<br>61.001.012 | idem c.s. ...23-49: capacità 12 moduli IP4X da parete<br><b>euro (trenta/77)</b>              | cad                   | 30,77                   |
| Nr. 8776<br>TOS21_PR.P<br>61.001.013 | idem c.s. ...23-49: capacità 24 moduli IP4X da parete<br><b>euro (quarantadue/28)</b>         | cad                   | 42,28                   |
| Nr. 8777<br>TOS21_PR.P<br>61.001.014 | idem c.s. ...23-49: capacità 36 moduli IP4X da parete<br><b>euro (settantatre/77)</b>         | cad                   | 73,77                   |
| Nr. 8778<br>TOS21_PR.P<br>61.001.015 | idem c.s. ...23-49: capacità 54 moduli IP4X da parete<br><b>euro (centododici/39)</b>         | cad                   | 112,39                  |
| Nr. 8779<br>TOS21_PR.P<br>61.001.016 | idem c.s. ...23-49: capacità 72 moduli IP4X da parete<br><b>euro (centonovantaquattro/41)</b> | cad                   | 194,41                  |
| Nr. 8780<br>TOS21_PR.P<br>61.001.017 | idem c.s. ...23-49: capacità 4 moduli IP55 da parete<br><b>euro (diciannove/45)</b>           | cad                   | 19,45                   |
| Nr. 8781<br>TOS21_PR.P<br>61.001.018 | idem c.s. ...23-49: capacità 8 moduli IP55 da parete<br><b>euro (venticinque/20)</b>          | cad                   | 25,20                   |
| Nr. 8782<br>TOS21_PR.P<br>61.001.019 | idem c.s. ...23-49: capacità 12 moduli IP55 da parete<br><b>euro (cinquantaquattro/25)</b>    | cad                   | 54,25                   |
| Nr. 8783<br>TOS21_PR.P<br>61.001.020 | idem c.s. ...23-49: capacità 24 moduli IP55 da parete<br><b>euro (sessantaotto/54)</b>        | cad                   | 68,54                   |
| Nr. 8784<br>TOS21_PR.P<br>61.001.021 | idem c.s. ...23-49: capacità 36 moduli IP55 da parete<br><b>euro (centodue/95)</b>            | cad                   | 102,95                  |
| Nr. 8785<br>TOS21_PR.P<br>61.001.022 | idem c.s. ...23-49: capacità 54 moduli IP55 da parete<br><b>euro (centotrentadue/07)</b>      | cad                   | 132,07                  |
| Nr. 8786<br>TOS21_PR.P<br>61.001.023 | idem c.s. ...23-49: capacità 4 moduli IP65 da parete<br><b>euro (diciassette/29)</b>          | cad                   | 17,29                   |
| Nr. 8787<br>TOS21_PR.P<br>61.001.024 | idem c.s. ...23-49: capacità 8 moduli IP65 da parete<br><b>euro (ventiquattro/47)</b>         | cad                   | 24,47                   |
| Nr. 8788<br>TOS21_PR.P<br>61.001.025 | idem c.s. ...23-49: capacità 12 moduli IP65 da parete<br><b>euro (quarantatre/02)</b>         | cad                   | 43,02                   |
| Nr. 8789<br>TOS21_PR.P<br>61.001.026 | idem c.s. ...23-49: capacità 24 moduli IP65 da parete<br><b>euro (settantauno/54)</b>         | cad                   | 71,54                   |
| Nr. 8790<br>TOS21_PR.P<br>61.001.027 | idem c.s. ...23-49: capacità 36 moduli IP65 da parete<br><b>euro (centouno/02)</b>            | cad                   | 101,02                  |
| Nr. 8791<br>TOS21_PR.P<br>61.001.028 | idem c.s. ...23-49: capacità 54 moduli IP65 da parete<br><b>euro (centosessantasei/27)</b>    | cad                   | 166,27                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 8792<br>TOS21_PR.P<br>61.001.029 | idem c.s. ...23-49: capacità 72 moduli IP65 da parete<br><b>euro (duecentoventisette/69)</b>  | cad                   | 227,69                  |
| Nr. 8793<br>TOS21_PR.P<br>61.002.001 | Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 265 x 300 x 165 mm.<br><b>euro (centotrentauno/53)</b> | cad                   | 131,53                  |
| Nr. 8794<br>TOS21_PR.P<br>61.002.002 | idem c.s. ...p = 325 x 425 x 180 mm.<br><b>euro (centosessantacinque/38)</b>  | cad                   | 165,38                  |
| Nr. 8795<br>TOS21_PR.P<br>61.002.003 | idem c.s. ...p = 430 x 500 x 210 mm.<br><b>euro (duecentoventisei/24)</b>   | cad                   | 226,24                  |
| Nr. 8796<br>TOS21_PR.P<br>61.002.004 | idem c.s. ...p = 430 x 650 x 210 mm.<br><b>euro (duecentosessantasette/12)</b>  | cad                   | 267,12                  |
| Nr. 8797<br>TOS21_PR.P<br>61.002.005 | idem c.s. ...p = 540 x 650 x 260 mm.<br><b>euro (trecentoventicinque/83)</b>  | cad                   | 325,83                  |
| Nr. 8798<br>TOS21_PR.P<br>61.002.006 | idem c.s. ...p = 615 x 805 x 315 mm.<br><b>euro (quattrocentoquarantasette/97)</b>  | cad                   | 447,97                  |
| Nr. 8799<br>TOS21_PR.P<br>61.002.007 | idem c.s. ...p = 810 x 1060 x 355 mm.<br><b>euro (ottocentotrentaquattro/44)</b>  | cad                   | 834,44                  |
| Nr. 8800<br>TOS21_PR.P<br>61.003.001 | Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 265 x 300 x 165 mm.<br><b>euro (novantanove/68)</b>          | cad                   | 99,68                   |
| Nr. 8801<br>TOS21_PR.P<br>61.003.002 | idem c.s. ...p = 325 x 425 x 180 mm.<br><b>euro (centoventidue/33)</b>  | cad                   | 122,33                  |
| Nr. 8802<br>TOS21_PR.P<br>61.003.003 | idem c.s. ...p = 430 x 500 x 210 mm.<br><b>euro (centosettantanove/75)</b>  | cad                   | 179,75                  |
| Nr. 8803<br>TOS21_PR.P<br>61.003.004 | idem c.s. ...p = 430 x 650 x 210 mm.<br><b>euro (duecentoventiotto/84)</b>  | cad                   | 228,84                  |
| Nr. 8804<br>TOS21_PR.P<br>61.003.005 | idem c.s. ...p = 540 x 650 x 260 mm.<br><b>euro (duecentosessantaotto/96)</b>   | cad                   | 268,96                  |
| Nr. 8805<br>TOS21_PR.P<br>61.003.006 | idem c.s. ...p = 615 x 805 x 315 mm.<br><b>euro (quattrocentoquindici/85)</b>   | cad                   | 415,85                  |
| Nr. 8806<br>TOS21_PR.P<br>61.003.007 | idem c.s. ...p = 810 x 1060 x 355 mm.<br><b>euro (settecentoottanta/88)</b>   | cad                   | 780,88                  |
| Nr. 8807<br>TOS21_PR.P<br>61.004.001 | Accessori per quadri stagni in poliestere: piastra di fondo dimensioni indicative l x h = 199 x 240 mm.<br><b>euro (nove/11)</b>  | cad                   | 9,11                    |
| Nr. 8808<br>TOS21_PR.P<br>61.004.002 | idem c.s. ...h = 242 x 365 mm.<br><b>euro (tredici/30)</b>  | cad                   | 13,30                   |
| Nr. 8809<br>TOS21_PR.P<br>61.004.003 | idem c.s. ...h = 350 x 440 mm.<br><b>euro (ventiuno/10)</b>   | cad                   | 21,10                   |
| Nr. 8810<br>TOS21_PR.P<br>61.004.004 | idem c.s. ...h = 350 x 590 mm.<br><b>euro (ventisette/96)</b>   | cad                   | 27,96                   |
| Nr. 8811<br>TOS21_PR.P<br>61.004.005 | idem c.s. ...h = 458 x 590 mm.<br><b>euro (trentaotto/20)</b>   | cad                   | 38,20                   |
| Nr. 8812<br>TOS21_PR.P<br>61.004.006 | idem c.s. ...h = 530 x 740 mm.<br><b>euro (cinquantasette/31)</b>   | cad                   | 57,31                   |
| Nr. 8813<br>TOS21_PR.P<br>61.004.007 | idem c.s. ...h = 710 x 990 mm.<br><b>euro (centotre/97)</b>   | cad                   | 103,97                  |
| Nr. 8814<br>TOS21_PR.P<br>61.004.010 | Accessori per quadri stagni in poliestere: pannello sfinestrato altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 12 moduli<br><b>euro (diciotto/06)</b>   | cad                   | 18,06                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 8815<br>TOS21_PR.P<br>61.004.011 | idem c.s. ...- dim. 18 moduli<br><b>euro (venti/18)</b>   | cad                   | 20,18                   |
| Nr. 8816<br>TOS21_PR.P<br>61.004.012 | idem c.s. ...- dim. 24 moduli<br><b>euro (ventidue/09)</b>  | cad                   | 22,09                   |
| Nr. 8817<br>TOS21_PR.P<br>61.004.014 | Accessori per quadri stagni in poliestere: pannello cieco altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 12 moduli<br><b>euro (tredici/59)</b>  | cad                   | 13,59                   |
| Nr. 8818<br>TOS21_PR.P<br>61.004.015 | idem c.s. ...- dim. 18 moduli<br><b>euro (quindici/11)</b>  | cad                   | 15,11                   |
| Nr. 8819<br>TOS21_PR.P<br>61.004.016 | idem c.s. ...- dim. 24 moduli<br><b>euro (diciassette/24)</b>   | cad                   | 17,24                   |
| Nr. 8820<br>TOS21_PR.P<br>61.004.018 | Accessori per quadri stagni in poliestere: Guida DIN a montaggio rapido - dim. 12 moduli<br><b>euro (sette/66)</b>  | cad                   | 7,66                    |
| Nr. 8821<br>TOS21_PR.P<br>61.004.019 | idem c.s. ...- dim. 18 moduli<br><b>euro (otto/13)</b>  | cad                   | 8,13                    |
| Nr. 8822<br>TOS21_PR.P<br>61.004.020 | idem c.s. ...- dim. 24 moduli<br><b>euro (nove/75)</b>  | cad                   | 9,75                    |
| Nr. 8823<br>TOS21_PR.P<br>61.004.022 | Accessori per quadri stagni in poliestere: Coppia di montanti per quadri l x h = 310 x 425<br><b>euro (quindici/61)</b>   | cad                   | 15,61                   |
| Nr. 8824<br>TOS21_PR.P<br>61.004.023 | idem c.s. ...h = 405 x 500<br><b>euro (sedici/69)</b>   | cad                   | 16,69                   |
| Nr. 8825<br>TOS21_PR.P<br>61.004.024 | idem c.s. ...h = 405 x 650<br><b>euro (ventiotto/51)</b>  | cad                   | 28,51                   |
| Nr. 8826<br>TOS21_PR.P<br>61.004.025 | idem c.s. ...h = 515 x 650<br><b>euro (ventiotto/23)</b>  | cad                   | 28,23                   |
| Nr. 8827<br>TOS21_PR.P<br>61.004.026 | idem c.s. ...h = 585 x 800<br><b>euro (trentadue/36)</b>  | cad                   | 32,36                   |
| Nr. 8828<br>TOS21_PR.P<br>61.004.027 | idem c.s. ...h = 800 x 1060<br><b>euro (quarantaquattro/05)</b>   | cad                   | 44,05                   |
| Nr. 8829<br>TOS21_PR.P<br>61.004.029 | Accessori per quadri stagni in poliestere: piastra con guida DIN per interruttore scatolato per quadro base 405 mm.<br><b>euro (trentaquattro/06)</b>   | cad                   | 34,06                   |
| Nr. 8830<br>TOS21_PR.P<br>61.004.030 | idem c.s. ...quadro base 515 mm.<br><b>euro (trentanove/01)</b>   | cad                   | 39,01                   |
| Nr. 8831<br>TOS21_PR.P<br>61.004.031 | idem c.s. ...quadro base 585 mm.<br><b>euro (quarantadue/00)</b>  | cad                   | 42,00                   |
| Nr. 8832<br>TOS21_PR.P<br>61.004.032 | idem c.s. ...quadro base 800 mm.<br><b>euro (sessantaotto/73)</b>   | cad                   | 68,73                   |
| Nr. 8833<br>TOS21_PR.P<br>61.004.034 | Accessori per quadri stagni in poliestere: serratura di sicurezza a chiave con maniglia<br><b>euro (ventinove/74)</b>   | cad                   | 29,74                   |
| Nr. 8834<br>TOS21_PR.P<br>61.004.035 | Accessori per quadri stagni in poliestere: serratura per chiave tipo triangolare<br><b>euro (quattro/82)</b>  | cad                   | 4,82                    |
| Nr. 8835<br>TOS21_PR.P<br>61.004.036 | Accessori per quadri stagni in poliestere: kit di aerazione<br><b>euro (trentasei/46)</b>   | cad                   | 36,46                   |
| Nr. 8836<br>TOS21_PR.P<br>61.004.037 | idem c.s. ...in poliestere: kit di ventilazione<br><b>euro (centoventiquattro/06)</b>   | cad                   | 124,06                  |
| Nr. 8837<br>TOS21_PR.P<br>61.004.038 | idem c.s. ...in poliestere: tasca portadocumenti<br><b>euro (quindici/83)</b>   | cad                   | 15,83                   |
| Nr. 8838<br>TOS21_PR.P               | Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da incasso per distribuzioni fino a 125A, IP3x, completo di fondo rigido in lamiera di acciaio, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA    | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 61.005.001             | cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 400 x 140 mm.<br><b>euro (trecentonovantacinque/87)</b> | cad                   | 395,87                  |
| Nr. 8839<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...600 x 600 x 140 mm.<br><b>euro (quattrocentonovantasette/25)</b>   | cad                   | 497,25                  |
| 61.005.002             | idem c.s. ...600 x 800 x 140 mm.  |                       |                         |
| Nr. 8840<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...600 x 800 x 140 mm.<br><b>euro (cinquecentonovantasei/88)</b>  | cad                   | 596,88                  |
| 61.005.003             | idem c.s. ...600 x 1000 x 140 mm.   |                       |                         |
| Nr. 8841<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...600 x 1000 x 140 mm.<br><b>euro (settecentosei/32)</b>   | cad                   | 706,32                  |
| 61.005.004             | idem c.s. ...600 x 1200 x 140 mm.   |                       |                         |
| Nr. 8842<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...600 x 1200 x 140 mm.<br><b>euro (settecentosettanta/96)</b>  | cad                   | 770,96                  |
| 61.005.005             | Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP4x, telaio asportabile per  |                       |                         |
| Nr. 8843<br>TOS21_PR.P | apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente  |                       |                         |
| 61.006.001             | con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 600 x 200 mm.<br><b>euro (cinquecentootto/13)</b>  | cad                   | 508,13                  |
| Nr. 8844               | idem c.s. ...600 x 800 x 200 mm.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P             | idem c.s. ...600 x 800 x 200 mm.<br><b>euro (cinquecentoottantaquattro/47)</b>  | cad                   | 584,47                  |
| 61.006.002             | idem c.s. ...600 x 1000 x 200 mm.   |                       |                         |
| Nr. 8845<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...600 x 1000 x 200 mm.<br><b>euro (seicentosestatare/25)</b>   | cad                   | 673,25                  |
| 61.006.003             | idem c.s. ...600 x 1200 x 200 mm.   |                       |                         |
| Nr. 8846<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...600 x 1200 x 200 mm.<br><b>euro (seicentoottantauno/08)</b>  | cad                   | 681,08                  |
| 61.006.004             | Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP55, telaio asportabile per  |                       |                         |
| Nr. 8847<br>TOS21_PR.P | apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente  |                       |                         |
| 61.007.001             | con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 600 x 200 mm.<br><b>euro (cinquecentocinquantaotto/62)</b>                                     | cad                   | 558,62                  |
| Nr. 8848               | idem c.s. ...600 x 800 x 200 mm.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P             | idem c.s. ...600 x 800 x 200 mm.<br><b>euro (seicentouno/13)</b>  | cad                   | 601,13                  |
| 61.007.002             | idem c.s. ...600 x 1000 x 200 mm.   |                       |                         |
| Nr. 8849<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...600 x 1000 x 200 mm.<br><b>euro (seicentoottantadue/09)</b>  | cad                   | 682,09                  |
| 61.007.003             | idem c.s. ...600 x 1200 x 200 mm.   |                       |                         |
| Nr. 8850<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...600 x 1200 x 200 mm.<br><b>euro (settecentocinquantanove/00)</b>   | cad                   | 759,00                  |
| 61.007.004             | Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. dimensioni indicative l   |                       |                         |
| Nr. 8851<br>TOS21_PR.P | x h x p = 600 x 1400 mm.<br><b>euro (cinquecentodue/93)</b>   | cad                   | 502,93                  |
| 61.008.001             | idem c.s. ...250 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 1600 mm.   |                       |                         |
| Nr. 8852<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...250 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 1600 mm.<br><b>euro (cinquecentonovantanove/82)</b>  | cad                   | 599,82                  |
| 61.008.002             | idem c.s. ...250 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 1800 mm.   |                       |                         |
| Nr. 8853<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...250 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 1800 mm.<br><b>euro (cinquecentoottantauno/98)</b>   | cad                   | 581,98                  |
| 61.008.003             | idem c.s. ...250 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 2000 mm.   |                       |                         |
| Nr. 8854<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...250 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 2000 mm.<br><b>euro (seicentoventinove/87)</b>   | cad                   | 629,87                  |
| 61.008.004             | idem c.s. ...250 mm. Dimensioni indicative l x h = 900 x 1600 mm.   |                       |                         |
| Nr. 8855<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...250 mm. Dimensioni indicative l x h = 900 x 1600 mm.<br><b>euro (seicentosessantacinque/37)</b>  | cad                   | 665,37                  |
| 61.008.006             | idem c.s. ...250 mm. Dimensioni indicative l x h = 900 x 1800 mm.   |                       |                         |
| Nr. 8856<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...250 mm. Dimensioni indicative l x h = 900 x 1800 mm.<br><b>euro (seicentonovantasei/97)</b>  | cad                   | 696,97                  |
| 61.008.007             | idem c.s. ...250 mm. Dimensioni indicative l x h = 900 x 2000 mm.   |                       |                         |
| Nr. 8857<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...250 mm. Dimensioni indicative l x h = 900 x 2000 mm.<br><b>euro (settecentocinquantaquattro/56)</b>  | cad                   | 754,56                  |
| 61.008.008             | idem c.s. ...250 mm. Vano esterno, dimensioni indicative l x h = 300 x 1600 mm.   |                       |                         |
| Nr. 8858<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...250 mm. Vano esterno, dimensioni indicative l x h = 300 x 1600 mm.<br><b>euro (quattrocentododici/75)</b>  | cad                   | 412,75                  |
| 61.008.011             | idem c.s. ...250 mm. Vano esterno, dimensioni indicative l x h = 300 x 1800 mm.   |                       |                         |
| Nr. 8859               | idem c.s. ...250 mm. Vano esterno, dimensioni indicative l x h = 300 x 1800 mm.   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>61.008.012<br>Nr. 8860 | <b>euro (quattrocentocinquantauno/84)</b><br>idem c.s. ...250 mm. Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 2000 mm.  | cad                   | 451,84                  |
| TOS21_PR.P<br>61.008.013<br>Nr. 8861 | <b>euro (quattrocentosettantasei/33)</b><br>Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Coppia di pannelli                     | cad                   | 476,33                  |
| TOS21_PR.P<br>61.008.020             | lateralmente ciechi areati h = 1600 mm. Grado di protezione minimo IP3x<br><b>euro (duecentodieci/19)</b>  | cad                   | 202,19                  |
| Nr. 8862<br>TOS21_PR.P<br>61.008.021 | idem c.s. ...lateralmente ciechi areati h = 1800 mm. Grado di protezione minimo IP3x<br><b>euro (centoottantuno/90)</b>  | cad                   | 181,90                  |
| Nr. 8863<br>TOS21_PR.P<br>61.008.022 | idem c.s. ...lateralmente ciechi areati h = 2000 mm. Grado di protezione minimo IP3x<br><b>euro (duecentosessantauno/63)</b>   | cad                   | 261,63                  |
| Nr. 8864<br>TOS21_PR.P<br>61.008.030 | idem c.s. ...lateralmente ciechi h = 1600 mm. IP55<br><b>euro (duecentouno/24)</b>   | cad                   | 201,24                  |
| Nr. 8865<br>TOS21_PR.P<br>61.008.031 | idem c.s. ...lateralmente ciechi h = 1800 mm. IP55<br><b>euro (duecentoventuno/05)</b>   | cad                   | 221,05                  |
| Nr. 8866<br>TOS21_PR.P<br>61.008.032 | idem c.s. ...lateralmente ciechi h = 2000 mm. IP55<br><b>euro (duecentotrentanove/91)</b>  | cad                   | 239,91                  |
| Nr. 8867<br>TOS21_PR.P<br>61.009.001 | Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Dimensioni indicative l x h =<br>600 x 1400 mm.<br><b>euro (quattrocentootto/90)</b>      | cad                   | 408,90                  |
| Nr. 8868<br>TOS21_PR.P<br>61.009.002 | idem c.s. ...400 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 1600 mm.<br><b>euro (seicentonovantacinque/59)</b>  | cad                   | 695,59                  |
| Nr. 8869<br>TOS21_PR.P<br>61.009.003 | idem c.s. ...400 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 1800 mm.<br><b>euro (millesessantasette/02)</b>   | cad                   | 1'067,02                |
| Nr. 8870<br>TOS21_PR.P<br>61.009.004 | idem c.s. ...400 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 2000 mm.<br><b>euro (millecentoventuno/03)</b>  | cad                   | 1'121,03                |
| Nr. 8871<br>TOS21_PR.P<br>61.009.006 | idem c.s. ...400 mm. Dimensioni indicative l x h = 900 x 1600 mm.<br><b>euro (ottocentoventitre/61)</b>  | cad                   | 823,61                  |
| Nr. 8872<br>TOS21_PR.P<br>61.009.007 | idem c.s. ...400 mm. Dimensioni indicative l x h = 900 x 1800 mm.<br><b>euro (millecentoottantaotto/02)</b>  | cad                   | 1'188,02                |
| Nr. 8873<br>TOS21_PR.P<br>61.009.008 | idem c.s. ...400 mm. Dimensioni indicative l x h = 900 x 2000 mm.<br><b>euro (milletrecentotrentanove/19)</b>  | cad                   | 1'339,19                |
| Nr. 8874<br>TOS21_PR.P<br>61.009.011 | idem c.s. ...400 mm. Vano esterno, dimensioni indicative l x h = 300 x 1600 mm.<br><b>euro (ottocentoquarantaquattro/97)</b>   | cad                   | 844,97                  |
| Nr. 8875<br>TOS21_PR.P<br>61.009.012 | idem c.s. ...400 mm. Vano esterno, dimensioni indicative l x h = 300 x 1800 mm.<br><b>euro (ottocentosoci/61)</b>  | cad                   | 806,61                  |
| Nr. 8876<br>TOS21_PR.P<br>61.009.013 | idem c.s. ...400 mm. Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 2000 mm.<br><b>euro (ottocentotrentaquattro/81)</b>  | cad                   | 834,81                  |
| Nr. 8877<br>TOS21_PR.P<br>61.009.020 | Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Coppia di pannelli laterali<br>ciechi h = 1600 mm. IP3x<br><b>euro (centoventidue/46)</b> | cad                   | 122,46                  |
| Nr. 8878<br>TOS21_PR.P<br>61.009.021 | idem c.s. ...h = 1800 mm. IP3x<br><b>euro (centonovantacinque/34)</b>  | cad                   | 195,34                  |
| Nr. 8879<br>TOS21_PR.P<br>61.009.022 | idem c.s. ...h = 2000 mm. IP3x<br><b>euro (duecentotrenta/65)</b>  | cad                   | 230,65                  |
| Nr. 8880<br>TOS21_PR.P<br>61.009.030 | idem c.s. ...h = 1600 mm. IP55<br><b>euro (centocinquantauno/64)</b>   | cad                   | 151,64                  |
| Nr. 8881<br>TOS21_PR.P<br>61.009.031 | idem c.s. ...h = 1800 mm. IP55<br><b>euro (centoottantasei/70)</b>   | cad                   | 186,70                  |
| Nr. 8882                             | idem c.s. ...h = 2000 mm. IP55   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>61.009.032             | <b>euro (duecentododici/34)</b>   | cad                   | 212,34                  |
| Nr. 8883<br>TOS21_PR.P<br>61.010.001 | Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 1800 mm.   | cad                   | 1'022,29                |
| Nr. 8884<br>TOS21_PR.P<br>61.010.002 | idem c.s. ...600 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 2000 mm.   | cad                   | 1'027,93                |
| Nr. 8885<br>TOS21_PR.P<br>61.010.003 | idem c.s. ...600 mm. Dimensioni indicative l x h = 800 x 1800 mm.   | cad                   | 1'486,41                |
| Nr. 8886<br>TOS21_PR.P<br>61.010.004 | idem c.s. ...600 mm. Dimensioni indicative l x h = 800 x 2000 mm.   | cad                   | 1'492,06                |
| Nr. 8887<br>TOS21_PR.P<br>61.010.005 | idem c.s. ...600 mm. Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 1800 mm.  | cad                   | 718,61                  |
| Nr. 8888<br>TOS21_PR.P<br>61.010.006 | idem c.s. ...600 mm. Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 2000 mm.  | cad                   | 724,68                  |
| Nr. 8889<br>TOS21_PR.P<br>61.010.010 | Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1800 mm. IP3x                                   | cad                   | 267,42                  |
| Nr. 8890<br>TOS21_PR.P<br>61.010.011 | idem c.s. ...h = 2000 mm. IP3x  | cad                   | 306,16                  |
| Nr. 8891<br>TOS21_PR.P<br>61.010.020 | idem c.s. ...h = 1800 mm. IP55  | cad                   | 240,82                  |
| Nr. 8892<br>TOS21_PR.P<br>61.010.021 | idem c.s. ...h = 2000 mm. IP55  | cad                   | 273,79                  |
| Nr. 8893<br>TOS21_PR.P<br>61.011.001 | Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 1800 mm.   | cad                   | 1'266,97                |
| Nr. 8894<br>TOS21_PR.P<br>61.011.002 | idem c.s. ...800 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 2000 mm.   | cad                   | 1'272,62                |
| Nr. 8895<br>TOS21_PR.P<br>61.011.003 | idem c.s. ...800 mm. Dimensioni indicative l x h = 800 x 1800 mm.   | cad                   | 1'305,76                |
| Nr. 8896<br>TOS21_PR.P<br>61.011.004 | idem c.s. ...800 mm. Dimensioni indicative l x h = 800 x 2000 mm.   | cad                   | 1'309,53                |
| Nr. 8897<br>TOS21_PR.P<br>61.011.005 | idem c.s. ...800 mm. Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 1800 mm.  | cad                   | 810,89                  |
| Nr. 8898<br>TOS21_PR.P<br>61.011.006 | idem c.s. ...800 mm. Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 2000 mm.  | cad                   | 816,54                  |
| Nr. 8899<br>TOS21_PR.P<br>61.011.010 | Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1800 mm. IP3x                                   | cad                   | 306,99                  |
| Nr. 8900<br>TOS21_PR.P<br>61.011.011 | idem c.s. ...h = 2000 mm. IP3x  | cad                   | 348,82                  |
| Nr. 8901<br>TOS21_PR.P<br>61.011.020 | idem c.s. ...h = 1800 mm. IP55  | cad                   | 285,19                  |
| Nr. 8902<br>TOS21_PR.P<br>61.011.021 | idem c.s. ...h = 2000 mm. IP55  | cad                   | 296,62                  |
| Nr. 8903<br>TOS21_PR.P<br>61.012.001 | Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. Larghezza indicativa 300 mm. Grado di protezione minimo IP3x | cad                   | 179,23                  |
| Nr. 8904<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...Larghezza indicativa 600 mm. Grado di protezione minimo IP3x   | cad                   | 224,08                  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 61.012.002<br>Nr. 8905<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Larghezza indicativa 900 mm. Grado di protezione minimo IP3x<br><b>euro (duecentosettantaquattro/25)</b>   | cad                   | 274,25                  |
| 61.012.003<br>Nr. 8906<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Altezza 1600 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP55<br><b>euro (centocinquantanove/39)</b>   | cad                   | 159,39                  |
| 61.012.010<br>Nr. 8907<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Altezza 1600 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP55<br><b>euro (duecentoventiquattro/30)</b>   | cad                   | 224,30                  |
| 61.012.011<br>Nr. 8908<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Altezza 1600 mm. Larghezza indicativa 900 mm. IP55<br><b>euro (duecentoottantaquattro/57)</b>   | cad                   | 284,57                  |
| 61.012.012<br>Nr. 8909<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Altezza 1800 mm. Larghezza indicativa 300 mm. Grado di protezione minimo IP3x<br><b>euro (centoottantadue/83)</b>   | cad                   | 182,83                  |
| 61.013.001<br>Nr. 8910<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Altezza 1800 mm. Larghezza indicativa 600 mm. Grado di protezione minimo IP3x<br><b>euro (duecentotrentatre/37)</b>   | cad                   | 233,37                  |
| 61.013.002<br>Nr. 8911<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Altezza 1800 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. Grado di protezione minimo IP3x<br><b>euro (trecentouno/76)</b>  | cad                   | 301,76                  |
| 61.013.003<br>Nr. 8912<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Altezza 1800 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP55<br><b>euro (centosettantaotto/44)</b>  | cad                   | 178,44                  |
| 61.013.004<br>Nr. 8913<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Altezza 1800 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP55<br><b>euro (duecentoventidue/04)</b>   | cad                   | 222,04                  |
| 61.013.005<br>Nr. 8914<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Altezza 1800 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55<br><b>euro (duecentoottantaquattro/84)</b>  | cad                   | 284,84                  |
| 61.013.006<br>Nr. 8915<br>TOS21_PR.P | Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP3x<br><b>euro (duecentodieci/19)</b>  | cad                   | 202,19                  |
| 61.014.001<br>Nr. 8916<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Larghezza indicativa 600 mm. IP3x<br><b>euro (duecentocinquantacinque/91)</b>  | cad                   | 255,91                  |
| 61.014.002<br>Nr. 8917<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP30<br><b>euro (trecentoventiquattro/19)</b>  | cad                   | 324,19                  |
| 61.014.003<br>Nr. 8918<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Larghezza indicativa 300 mm. IP55<br><b>euro (centonovantasette/20)</b>  | cad                   | 197,20                  |
| 61.014.004<br>Nr. 8919<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Larghezza indicativa 600 mm. IP55<br><b>euro (duecentoquarantaotto/08)</b>   | cad                   | 248,08                  |
| 61.014.005<br>Nr. 8920<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55<br><b>euro (trecentoundici/62)</b>  | cad                   | 311,62                  |
| 61.014.006<br>Nr. 8921<br>TOS21_PR.P | Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. Cieca- Larghezza indicativa 300 mm. IP4x<br><b>euro (duecentoquattordici/36)</b> | cad                   | 214,36                  |
| 61.015.001<br>Nr. 8922<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Altezza 1600 mm. Cieca - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x<br><b>euro (duecentotrentauno/86)</b>  | cad                   | 231,86                  |
| 61.015.002<br>Nr. 8923<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Altezza 1600 mm. Cieca - Larghezza indicativa 900 mm. IP4x<br><b>euro (trecentododici/35)</b>   | cad                   | 312,35                  |
| 61.015.003<br>Nr. 8924<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Altezza 1600 mm. Cieca - Larghezza indicativa 300 mm. IP55 o superiore<br><b>euro (duecentonovantasei/83)</b>   | cad                   | 296,83                  |
| 61.015.010<br>Nr. 8925<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Altezza 1600 mm. Cieca - Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore<br><b>euro (cinquecentotrentaotto/71)</b>  | cad                   | 538,71                  |
| 61.015.011<br>Nr. 8926<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Altezza 1600 mm. Cieca - Larghezza indicativa 900 mm. IP55 o superiore<br><b>euro (cinquecentosettantadue/08)</b>   | cad                   | 572,08                  |
| 61.015.012<br>Nr. 8927<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Altezza 1800 mm. Cieca - Larghezza indicativa 300 mm. IP4x<br><b>euro (duecentoquarantatre/07)</b>  | cad                   | 243,07                  |
| 61.016.001                           |   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 8928<br>TOS21_PR.P<br>61.016.002 | idem c.s. ...pavimento. Altezza 1800 mm. Cieca - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x<br><b>euro (trecentoquaranta/78)</b>  | cad                   | 340,78                  |
| Nr. 8929<br>TOS21_PR.P<br>61.016.003 | idem c.s. ...pavimento. Altezza 1800 mm. Cieca - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP4x<br><b>euro (trecentosettanta/58)</b>   | cad                   | 370,58                  |
| Nr. 8930<br>TOS21_PR.P<br>61.016.004 | idem c.s. ...pavimento. Altezza 1800 mm. Cieca - Larghezza indicativa 300 mm. IP55 o superiore<br><b>euro (trecentotrenta/27)</b>  | cad                   | 330,27                  |
| Nr. 8931<br>TOS21_PR.P<br>61.016.005 | idem c.s. ...pavimento. Altezza 1800 mm. Cieca - Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore<br><b>euro (cinquecentotré/83)</b>  | cad                   | 503,83                  |
| Nr. 8932<br>TOS21_PR.P<br>61.016.006 | idem c.s. ...pavimento. Altezza 1800 mm. Cieca - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55 o superiore<br><b>euro (cinquecentoquarantacinque/66)</b>  | cad                   | 545,66                  |
| Nr. 8933<br>TOS21_PR.P<br>61.017.001 | Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Cieca - Larghezza indicativa 300 mm. IP4x<br><b>euro (duecentodiciotto/73)</b>  | cad                   | 218,73                  |
| Nr. 8934<br>TOS21_PR.P<br>61.017.002 | idem c.s. ...pavimento. Altezza 2000 mm. Cieca - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x<br><b>euro (trecentosettantadue/12)</b>   | cad                   | 372,12                  |
| Nr. 8935<br>TOS21_PR.P<br>61.017.003 | idem c.s. ...pavimento. Altezza 2000 mm. Cieca - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP4x<br><b>euro (quattrocentosei/50)</b>  | cad                   | 406,50                  |
| Nr. 8936<br>TOS21_PR.P<br>61.017.004 | idem c.s. ...pavimento. Altezza 2000 mm. Cieca - Larghezza indicativa 300 mm. IP55 o superiore<br><b>euro (trecentoventidue/27)</b>  | cad                   | 322,27                  |
| Nr. 8937<br>TOS21_PR.P<br>61.017.005 | idem c.s. ...pavimento. Altezza 2000 mm. Cieca - Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore<br><b>euro (cinquecentotrentaquattro/27)</b>  | cad                   | 534,27                  |
| Nr. 8938<br>TOS21_PR.P<br>61.017.006 | idem c.s. ...Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55 o superiore<br><b>euro (cinquecentosessantasette/31)</b>   | cad                   | 567,31                  |
| Nr. 8939<br>TOS21_PR.P<br>61.018.001 | Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x<br><b>euro (quattrocentoottanta/04)</b>        | cad                   | 480,04                  |
| Nr. 8940<br>TOS21_PR.P<br>61.018.002 | idem c.s. ...Larghezza indicativa 900 mm. IP4x<br><b>euro (seicentotrentatre/64)</b>   | cad                   | 633,64                  |
| Nr. 8941<br>TOS21_PR.P<br>61.018.003 | idem c.s. ...Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore<br><b>euro (seicentonovantasette/67)</b>  | cad                   | 697,67                  |
| Nr. 8942<br>TOS21_PR.P<br>61.018.004 | idem c.s. ...Larghezza indicativa 900 mm. IP55 o superiore<br><b>euro (ottocentoventidue/76)</b>   | cad                   | 822,76                  |
| Nr. 8943<br>TOS21_PR.P<br>61.019.001 | Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x<br><b>euro (cinquecentosei/22)</b>             | cad                   | 506,22                  |
| Nr. 8944<br>TOS21_PR.P<br>61.019.002 | idem c.s. ...Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP4x<br><b>euro (seicentoventisette/47)</b>   | cad                   | 627,47                  |
| Nr. 8945<br>TOS21_PR.P<br>61.019.003 | idem c.s. ...Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore<br><b>euro (settecentosei/53)</b>   | cad                   | 706,53                  |
| Nr. 8946<br>TOS21_PR.P<br>61.019.004 | idem c.s. ...Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55 o superiore<br><b>euro (ottocentoottantadue/00)</b>  | cad                   | 882,00                  |
| Nr. 8947<br>TOS21_PR.P<br>61.020.001 | Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x<br><b>euro (cinquecentoquarantaquattro/98)</b> | cad                   | 544,98                  |
| Nr. 8948<br>TOS21_PR.P<br>61.020.002 | idem c.s. ...Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP4x<br><b>euro (seicentosettantasei/90)</b>  | cad                   | 676,90                  |
| Nr. 8949<br>TOS21_PR.P<br>61.020.003 | idem c.s. ...Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore<br><b>euro (ottocentotrenta/04)</b>   | cad                   | 830,04                  |
| Nr. 8950<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55 o superiore<br><b>euro (novecentosessantannove/46)</b>   | cad                   | 969,46                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                                | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| 61.020.004<br>Nr. 8951<br>TOS21_PR.P<br>61.021.001 | Zooccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. H = 100 mm. Larghezza indicativa 300 mm.<br><b>euro (ottantadue/55)</b>      | cad                   | 82,55                   |
| Nr. 8952<br>TOS21_PR.P<br>61.021.002               | idem c.s. ...Larghezza indicativa 600 mm.<br><b>euro (ottantaotto/23)</b>   | cad                   | 88,23                   |
| Nr. 8953<br>TOS21_PR.P<br>61.021.003               | idem c.s. ...Larghezza indicativa 900 mm.<br><b>euro (novantatre/66)</b>  | cad                   | 93,66                   |
| Nr. 8954<br>TOS21_PR.P<br>61.022.001               | Zooccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. H = 100 mm. Larghezza indicativa 300 mm.<br><b>euro (centoquarantasei/96)</b>       | cad                   | 146,96                  |
| Nr. 8955<br>TOS21_PR.P<br>61.022.002               | idem c.s. ...Larghezza indicativa 600 mm.<br><b>euro (centosessanta/29)</b>   | cad                   | 160,29                  |
| Nr. 8956<br>TOS21_PR.P<br>61.022.003               | idem c.s. ...Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.<br><b>euro (duecentocinque/32)</b>   | cad                   | 205,32                  |
| Nr. 8957<br>TOS21_PR.P<br>61.023.001               | Zooccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. H = 100 mm. Larghezza indicativa 300 mm.<br><b>euro (centosessantasei/02)</b>       | cad                   | 166,02                  |
| Nr. 8958<br>TOS21_PR.P<br>61.023.002               | idem c.s. ...Larghezza indicativa 600 mm.<br><b>euro (centoottantanove/87)</b>  | cad                   | 189,87                  |
| Nr. 8959<br>TOS21_PR.P<br>61.023.003               | idem c.s. ...Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.<br><b>euro (duecentosei/87)</b>  | cad                   | 206,87                  |
| Nr. 8960<br>TOS21_PR.P<br>61.024.001               | Zooccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. H = 100 mm. Larghezza indicativa 300 mm.<br><b>euro (centoottantatre/84)</b>        | cad                   | 183,84                  |
| Nr. 8961<br>TOS21_PR.P<br>61.024.002               | idem c.s. ...Larghezza indicativa 600 mm.<br><b>euro (duecentootto/01)</b>  | cad                   | 208,01                  |
| Nr. 8962<br>TOS21_PR.P<br>61.024.003               | idem c.s. ...Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.<br><b>euro (duecentoventisette/31)</b>   | cad                   | 227,31                  |
| Nr. 8963<br>TOS21_PR.P<br>61.025.001               | Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP30<br><b>euro (quarantaotto/87)</b> | cad                   | 48,87                   |
| Nr. 8964<br>TOS21_PR.P<br>61.025.002               | idem c.s. ...pavimento. Profondità fino a 250 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP30<br><b>euro (sessantasei/73)</b>   | cad                   | 66,73                   |
| Nr. 8965<br>TOS21_PR.P<br>61.026.001               | idem c.s. ...pavimento. Profondità 400 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP30<br><b>euro (sessantanove/19)</b>   | cad                   | 69,19                   |
| Nr. 8966<br>TOS21_PR.P<br>61.026.002               | idem c.s. ...pavimento. Profondità 400 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP30<br><b>euro (settantanove/39)</b>   | cad                   | 79,39                   |
| Nr. 8967<br>TOS21_PR.P<br>61.026.003               | idem c.s. ...pavimento. Profondità 400 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP30<br><b>euro (centosette/11)</b>  | cad                   | 107,11                  |
| Nr. 8968<br>TOS21_PR.P<br>61.026.004               | idem c.s. ...pavimento. Profondità 400 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP55<br><b>euro (novantadue/81)</b>   | cad                   | 92,81                   |
| Nr. 8969<br>TOS21_PR.P<br>61.026.005               | idem c.s. ...pavimento. Profondità 400 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP55<br><b>euro (centoquattro/39)</b>   | cad                   | 104,39                  |
| Nr. 8970<br>TOS21_PR.P<br>61.026.006               | idem c.s. ...pavimento. Profondità 400 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55<br><b>euro (centoventinove/27)</b>  | cad                   | 129,27                  |
| Nr. 8971<br>TOS21_PR.P<br>61.027.001               | Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP30<br><b>euro (ottantacinque/45)</b>       | cad                   | 85,45                   |
| Nr. 8972<br>TOS21_PR.P                             | idem c.s. ...pavimento. Profondità 600 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP30<br><b>euro (centotrentatre/37)</b>   | cad                   | 133,37                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 61.027.002<br>Nr. 8973<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Profondità 600 mm. Larghezza indicativa 800 mm. IP30<br><b>euro (centocinquantanove/66)</b>   | cad                   | 159,66                  |
| 61.027.003<br>Nr. 8974<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Profondità 600 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP55<br><b>euro (centoquattro/39)</b>   | cad                   | 104,39                  |
| 61.027.004<br>Nr. 8975<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Profondità 600 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP55<br><b>euro (centoventiquattro/58)</b>  | cad                   | 124,58                  |
| 61.027.005<br>Nr. 8976<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Profondità 600 mm. Larghezza indicativa 800 mm. IP55<br><b>euro (centoquarantanove/74)</b>  | cad                   | 149,74                  |
| 61.027.006<br>Nr. 8977<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Profondità 800 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP55<br><b>euro (centoventinove/27)</b>   | cad                   | 129,27                  |
| 61.028.004<br>Nr. 8978<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Profondità 800 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP55<br><b>euro (centoquarantasei/92)</b>   | cad                   | 146,92                  |
| 61.028.005<br>Nr. 8979<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Profondità 800 mm. Larghezza indicativa 800 mm. IP55<br><b>euro (centosettantadue/34)</b>   | cad                   | 172,34                  |
| 61.028.006<br>Nr. 8980<br>TOS21_PR.P | Guida DIN portaapparecchi per struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. 24 mdouli<br><b>euro (trentaquattro/43)</b>   | cad                   | 34,43                   |
| 61.029.001<br>Nr. 8981<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da pavimento. 36 mdouli<br><b>euro (quaranta/83)</b>   | cad                   | 40,83                   |
| 61.029.002<br>Nr. 8982<br>TOS21_PR.P | Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 100 mm. Larghezza indicativa = 600 mm.<br><b>euro (trentacinque/93)</b> | cad                   | 35,93                   |
| 61.030.001<br>Nr. 8983<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Altezza 100 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.<br><b>euro (quarantadue/61)</b>   | cad                   | 42,61                   |
| 61.030.002<br>Nr. 8984<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Altezza 150 mm. Larghezza indicativa = 600 mm.<br><b>euro (trentasei/03)</b>  | cad                   | 36,03                   |
| 61.031.001<br>Nr. 8985<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Altezza 150 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.<br><b>euro (quarantanove/79)</b>  | cad                   | 49,79                   |
| 61.031.002<br>Nr. 8986<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Altezza 200 mm. Larghezza indicativa = 600 mm.<br><b>euro (quaranta/47)</b>   | cad                   | 40,47                   |
| 61.032.001<br>Nr. 8987<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Altezza 200 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.<br><b>euro (cinquanta/67)</b>   | cad                   | 50,67                   |
| 61.032.002<br>Nr. 8988<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Altezza 300 mm. Larghezza indicativa = 600 mm.<br><b>euro (sessanta/99)</b>   | cad                   | 60,99                   |
| 61.033.001<br>Nr. 8989<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...pavimento. Altezza 300 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.<br><b>euro (settantauno/11)</b>   | cad                   | 71,11                   |
| 61.033.002<br>Nr. 8990<br>TOS21_PR.P | Pannello frontale sfinestrato per apparecchiatura di tipo scatola su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Larghezza indicativa = 600 mm.<br><b>euro (sessantanove/98)</b>                  | cad                   | 69,98                   |
| 61.034.001<br>Nr. 8991<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.<br><b>euro (novantanove/66)</b>  | cad                   | 99,66                   |
| 61.034.002<br>Nr. 8992<br>TOS21_PR.P | Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Portabarre 2 x (3F+N) 35kA<br><b>euro (sessantaotto/70)</b>          | cad                   | 68,70                   |
| 61.035.001<br>Nr. 8993<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dei quadri. Portabarre 4 x (3F+N) 70kA<br><b>euro (duecentoventiotto/43)</b>   | cad                   | 228,43                  |
| 61.035.002<br>Nr. 8994<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dei quadri. Supporto piano fino a 630A 17.5kA<br><b>euro (ventisette/14)</b>   | cad                   | 27,14                   |
| 61.035.003<br>Nr. 8995<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dei quadri. Supporto a gradini fino a 400A 17.5kA<br><b>euro (trentaquattro/36)</b>  | cad                   | 34,36                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 61.035.004<br>Nr. 8996<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dei quadri. Staffa laterale fino a 250A 25kA<br><b>euro (ventidue/29)</b>  | cad                   | 22,29                   |
| 61.035.005<br>Nr. 8997<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dei quadri. Staffa portabarre struttura con profondità fino a 400mm.<br><b>euro (venticinque/79)</b>   | cad                   | 25,79                   |
| 61.035.010<br>Nr. 8998<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dei quadri. Staffa portabarre struttura con profondità fino a 600mm.<br><b>euro (ventinove/09)</b>   | cad                   | 29,09                   |
| 61.035.011<br>Nr. 8999<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dei quadri. Staffa portabarre struttura con profondità fino a 800mm.<br><b>euro (trentatre/13)</b>   | cad                   | 33,13                   |
| 61.035.012<br>Nr. 9000<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dei quadri. Staffa preforata per struttura con larghezza fino a 600mm.<br><b>euro (ventiuno/25)</b>  | cad                   | 21,25                   |
| 61.035.013<br>Nr. 9001<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dei quadri. Staffa preforata per struttura con larghezza fino a 900mm.<br><b>euro (venticinque/57)</b>   | cad                   | 25,57                   |
| 61.035.014<br>Nr. 9002<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dei quadri. Staffa supporto piano per struttura con larghezza fino a 600mm.<br><b>euro (undici/03)</b>   | cad                   | 11,03                   |
| 61.035.015<br>Nr. 9003<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dei quadri. Staffa supporto piano per struttura con larghezza fino a 900mm.<br><b>euro (undici/03)</b>   | cad                   | 11,03                   |
| 61.035.016<br>Nr. 9004<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dei quadri. Barra di rame forata 50x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 600A<br><b>euro (centoottantauno/37)</b>   | cad                   | 181,37                  |
| 61.035.030<br>Nr. 9005<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dei quadri. Barra di rame forata 63x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 700A<br><b>euro (duecentosette/30)</b>   | cad                   | 207,30                  |
| 61.035.031<br>Nr. 9006<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dei quadri. Barra di rame forata 80x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 900A<br><b>euro (duecentosessantaquattro/57)</b>   | cad                   | 264,57                  |
| 61.035.032<br>Nr. 9007<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dei quadri. Barra di rame forata 100x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 1050A<br><b>euro (trecentocinquantacinque/82)</b>   | cad                   | 355,82                  |
| 61.035.033<br>Nr. 9008<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dei quadri. Barra di rame forata 125x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 1150A<br><b>euro (quattrocentotrentaquattro/72)</b>   | cad                   | 434,72                  |
| 61.035.034<br>Nr. 9009<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dei quadri. Barra di rame forata M6 20x5 lunghezza indicativa 1000mm. - portata fino a 250A<br><b>euro (cinquantasette/19)</b>   | cad                   | 57,19                   |
| 61.035.035<br>Nr. 9010<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dei quadri. Barra di rame forata M6 20x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 250A<br><b>euro (centouno/96)</b>   | cad                   | 101,96                  |
| 61.035.036<br>Nr. 9011<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dei quadri. Barra di rame forata M6 30x5 lunghezza indicativa 900mm. - portata fino a 400A<br><b>euro (ottantacinque/39)</b>   | cad                   | 85,39                   |
| 61.035.037<br>Nr. 9012<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dei quadri. Barra di rame forata M6 30x10 lunghezza indicativa 900mm. - portata fino a 630A<br><b>euro (centosessantanove/59)</b>  | cad                   | 169,59                  |
| 61.035.038<br>Nr. 9013<br>TOS21_PR.P | Armadi stradali in SMC Struttura in SMC colore grigio RAL 7035, resistenza alla fiamma secondo UL94, classe V0, grado di protezione IP55 secondo CEI EN 60529, tenuta all'impatto 20J secondo CEI EN 60439-5, provvisto di sportello con maniglia e serratura a tre punti di chiusura. Dimensioni esterne indicative LxHxP 600x1100x350mm. completo di zoccolo.<br><b>euro (quattrocentosettantadue/86)</b> | cad                   | 472,86                  |
| 61.040.001<br>Nr. 9014<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...indicative LxHxP 800x1400x450mm. completo di zoccolo.<br><b>euro (millecentocinquantotto/23)</b>   | cad                   | 1'158,23                |
| 61.040.002<br>Nr. 9015<br>TOS21_PR.P | Armadi stradali in SMC Accessori per Armadi stradali: Kit per il fissaggio di apparecchiature modulari entro struttura in SMC larghezza indicativa 600mm.<br><b>euro (duecentosessantaotto/13)</b>  | cad                   | 268,13                  |
| 61.040.010<br>Nr. 9016<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...larghezza indicativa 800mm.<br><b>euro (quattrocentonovantatre/40)</b>   | cad                   | 493,40                  |
| 61.040.011<br>Nr. 9017<br>TOS21_PR.P | Armadi stradali in SMC Accessori per Armadi stradali: Telaio metallico per fissaggio a pavimento per struttura in SMC larghezza indicativa 600mm.<br><b>euro (quaranta/82)</b>  | cad                   | 40,82                   |
| 61.040.020<br>Nr. 9018               | idem c.s. ...larghezza indicativa 800mm.  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>61.040.021 | <b>euro (settanta/93)</b>   | cad                   | 70,93                   |
| Nr. 9019                 | Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Conformi alla specifica ENEL DS4551; completi di   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.041.001 | coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiavi triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio.<br>A parete o incasso dim. Indicative LxH = 420x230<br><b>euro (quarantaquattro/07)</b> | cad                   | 44,07                   |
| Nr. 9020                 | idem c.s. ...perimetro del coperchio.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.041.002 | Con sostegno in vetroresina dim. indicative LxH = 1420x430<br><b>euro (centoventuno/20)</b>   | cad                   | 121,20                  |
| Nr. 9021                 | Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Conformi alla specifica ENEL DS4555; completi di   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.041.003 | coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiavi triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio.<br>A parete dim. indicative LxH = 420x230<br><b>euro (quarantadue/38)</b>               | cad                   | 42,38                   |
| Nr. 9022                 | idem c.s. ...coperchio.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.041.004 | A parete con oblò dim. Indicative LxH = 420x230<br><b>euro (cinquantadue/97)</b>  | cad                   | 52,97                   |
| Nr. 9023                 | Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Conformi alla specifica ENEL DS4552; completi di   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.041.005 | coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiavi triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio.<br>A parete o incasso dim. Indicative LxH = 420x390<br><b>euro (sessantauno/87)</b>     | cad                   | 61,87                   |
| Nr. 9024                 | idem c.s. ...perimetro del coperchio.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.041.006 | Con sostegno in vetroresina dim. indicative LxH = 1420x390<br><b>euro (centotrentanove/00)</b>  | cad                   | 139,00                  |
| Nr. 9025                 | Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Conformi alla specifica ENEL DS4556; completi di   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.041.007 | coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiavi triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio.<br>A parete dim. Indicative LxH = 420x390<br><b>euro (sessanta/18)</b>                  | cad                   | 60,18                   |
| Nr. 9026                 | idem c.s. ...coperchio.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.041.008 | A parete con oblò dim. Indicative LxH = 420x390<br><b>euro (settantauno/87)</b>   | cad                   | 71,87                   |
| Nr. 9027                 | Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559;  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.041.020 | completi di coperchio con chiusura a serratura di tipo unificato. Dim. Indicative LxHxP = 660x714x271<br><b>euro (centonovanta/70)</b>  | cad                   | 190,70                  |
| Nr. 9028                 | Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Accessori per Armadi Conformi alla specifica ENEL  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.041.030 | DS4559. Piastra di fondo in bachelite<br><b>euro (trentacinque/60)</b>  | cad                   | 35,60                   |
| Nr. 9029                 | Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.041.031 | DS4559. Setto di chiusura inferiore per posa a pavimento completo di passacavi conici in materiale termoplastico.<br><b>euro (trentauno/70)</b>   | cad                   | 31,70                   |
| Nr. 9030                 | Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.041.032 | DS4559. Telaio di ancoraggio a pavimento realizzato in acciaio con trattamento di protezione e viterie in acciaio inox.<br><b>euro (trentanove/23)</b>  | cad                   | 39,23                   |
| Nr. 9031                 | Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.041.033 | DS4559. Piedistallo: H indicativa = 550<br><b>euro (centoventidue/47)</b>   | cad                   | 122,47                  |
| Nr. 9032                 | idem c.s. ...ENEL DS4559. Telaio di ancoraggio per piedistallo realizzato in acciaio con trattamento di protezione e viterie in acciaio   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.041.034 | inox.<br><b>euro (trentaquattro/62)</b>   | cad                   | 34,62                   |
| Nr. 9033                 | Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.041.035 | DS4559. Basamento ispezionabile in esecuzione con parete anteriore removibile ispezionabile H indicativa = 640<br><b>euro (centotrentaquattro/60)</b>   | cad                   | 134,60                  |
| Nr. 9034                 | Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL  |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | DS4559. Telaio per basamento ispezionabile realizzato in acciaio con trattamento di protezione e viterie in acciaio inox.   |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA    | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 61.041.036             | <b>euro (trentanove/23)</b>  | cad                   | 39,23                   |
| Nr. 9035<br>TOS21_PR.P | Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559. Telaio di ancoraggio a palo realizzato in acciaio con trattamento di protezione ed asolature per fissaggio.     |                       |                         |
| 61.041.037             | <b>euro (trentauno/97)</b>   | cad                   | 31,97                   |
| Nr. 9036<br>TOS21_PR.P | Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Armadi conformi alla specifica ENEL DS4558; completi di coperchio con chiusura a serratura di tipo unificato completi di zoccolo e telaio per installazione a pavimento.  |                       |                         |
| 61.041.050             | Dim. Indicative LxHxP = 1763x720x450<br><b>euro (seicentocinquantaquattro/31)</b>  | cad                   | 654,31                  |
| Nr. 9037<br>TOS21_PR.P | Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4558. Piastra di fondo in bachelite   |                       |                         |
| 61.041.060             | <b>euro (centosessantaotto/69)</b>   | cad                   | 168,69                  |
| Nr. 9038<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ENEL DS4558. Setto di chiusura inferiore in bachelite completo di passacavi conici in materiale termoplastico.  |                       |                         |
| 61.041.061             | <b>euro (quaranta/47)</b>  | cad                   | 40,47                   |
| Nr. 9039<br>TOS21_PR.P | Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4558. Telaio di ancoraggio a pavimento realizzati in acciaio con trattamento di protezione e viterie in acciaio inox. |                       |                         |
| 61.041.062             | <b>euro (quarantacinque/51)</b>  | cad                   | 45,51                   |
| Nr. 9040<br>TOS21_PR.P | Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4558. Supporto di ancoraggio a parete realizzato in acciaio con trattamento di protezione e viterie in acciaio inox.  |                       |                         |
| 61.041.063             | <b>euro (centosettanta/46)</b>   | cad                   | 170,46                  |
| Nr. 9041<br>TOS21_PR.P | Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 435x435                               |                       |                         |
| 61.042.001             | <b>euro (centotre/60)</b>  | cad                   | 103,60                  |
| Nr. 9042<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 588x588  |                       |                         |
| 61.042.002             | <b>euro (centoquarantaquattro/78)</b>  | cad                   | 144,78                  |
| Nr. 9043<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 560x560  |                       |                         |
| 61.042.003             | <b>euro (centoottantanove/94)</b>  | cad                   | 189,94                  |
| Nr. 9044<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 660x740  |                       |                         |
| 61.042.004             | <b>euro (duecentoottantauno/15)</b>  | cad                   | 281,15                  |
| Nr. 9045<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 720x850  |                       |                         |
| 61.042.005             | <b>euro (quattrocentoottantacinque/25)</b>   | cad                   | 485,25                  |
| Nr. 9046<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 552x242  |                       |                         |
| 61.042.006             | <b>euro (centosei/26)</b>  | cad                   | 106,26                  |
| Nr. 9047<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 530x390  |                       |                         |
| 61.042.007             | <b>euro (centotrentaquattro/15)</b>  | cad                   | 134,15                  |
| Nr. 9048<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 636x486  |                       |                         |
| 61.042.008             | <b>euro (centosettantasette/10)</b>  | cad                   | 177,10                  |
| Nr. 9049<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 900x570  |                       |                         |
| 61.042.009             | <b>euro (duecentocinquanta/15)</b>   | cad                   | 250,15                  |
| Nr. 9050<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 1381x710   |                       |                         |
| 61.042.010             | <b>euro (seicento/37)</b>  | cad                   | 600,37                  |
| Nr. 9051<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 1381x850   |                       |                         |
| 61.042.011             | <b>euro (seicentonovantadue/46)</b>  | cad                   | 692,46                  |
| Nr. 9052<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...e serratura. A 2 ante Dim. Indicative Est. Telaio 1381x1335   |                       |                         |
| 61.043.001             | <b>euro (milletrecentoventi/28)</b>  | cad                   | 1'320,28                |
| Nr. 9053<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...e serratura. A 2 ante Dim. Indicative Est. Telaio 900x1075  |                       |                         |
| 61.043.002             | <b>euro (seicentoottantadue/72)</b>  | cad                   | 682,72                  |
| Nr. 9054<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...e serratura. A 2 ante Dim. Indicative Est. Telaio 720x1615  |                       |                         |
| 61.043.003             | <b>euro (millecentosessantasei/20)</b>   | cad                   | 1'166,20                |
| Nr. 9055<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...e serratura. A 2 ante Dim. Indicative Est. Telaio 1381x1615   |                       |                         |
| 61.043.004             | <b>euro (millecinquecentoventitre/06)</b>  | cad                   | 1'523,06                |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>U N I T A R I O |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|
| Nr. 9056<br>TOS21_PR.P<br>61.050.001 | Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 1A<br><b>euro (ventiuno/78)</b> | cad                   | 21,78                          |
| Nr. 9057<br>TOS21_PR.P<br>61.050.002 | idem c.s. ...6 KA) 1P+N x 2A<br><b>euro (ventiuno/48)</b>  | cad                   | 21,48                          |
| Nr. 9058<br>TOS21_PR.P<br>61.050.003 | idem c.s. ...6 KA) 1P+N x 4A<br><b>euro (ventiuno/47)</b>  | cad                   | 21,47                          |
| Nr. 9059<br>TOS21_PR.P<br>61.050.004 | idem c.s. ...6 KA) 1P+N x 6A<br><b>euro (venti/68)</b>   | cad                   | 20,68                          |
| Nr. 9060<br>TOS21_PR.P<br>61.050.005 | idem c.s. ...6 KA) 1P+N x 10A<br><b>euro (venti/68)</b>  | cad                   | 20,68                          |
| Nr. 9061<br>TOS21_PR.P<br>61.050.006 | idem c.s. ...6 KA) 1P+N x 16A<br><b>euro (venti/68)</b>  | cad                   | 20,68                          |
| Nr. 9062<br>TOS21_PR.P<br>61.050.007 | idem c.s. ...6 KA) 1P+N x 20A<br><b>euro (venti/68)</b>  | cad                   | 20,68                          |
| Nr. 9063<br>TOS21_PR.P<br>61.050.008 | idem c.s. ...6 KA) 1P+N x 25A<br><b>euro (venti/68)</b>  | cad                   | 20,68                          |
| Nr. 9064<br>TOS21_PR.P<br>61.050.009 | idem c.s. ...6 KA) 1P+N x 32A<br><b>euro (venti/53)</b>  | cad                   | 20,53                          |
| Nr. 9065<br>TOS21_PR.P<br>61.050.010 | idem c.s. ...6 KA) 1P+N x 40A<br><b>euro (diciannove/42)</b>   | cad                   | 19,42                          |
| Nr. 9066<br>TOS21_PR.P<br>61.050.020 | idem c.s. ...6 KA) 2P x 6A<br><b>euro (ventiotto/81)</b>   | cad                   | 28,81                          |
| Nr. 9067<br>TOS21_PR.P<br>61.050.021 | idem c.s. ...6 KA) 2P x 10A<br><b>euro (ventiotto/46)</b>  | cad                   | 28,46                          |
| Nr. 9068<br>TOS21_PR.P<br>61.050.022 | idem c.s. ...6 KA) 2P x 16A<br><b>euro (ventiotto/46)</b>  | cad                   | 28,46                          |
| Nr. 9069<br>TOS21_PR.P<br>61.050.023 | idem c.s. ...6 KA) 2P x 20A<br><b>euro (ventiotto/81)</b>  | cad                   | 28,81                          |
| Nr. 9070<br>TOS21_PR.P<br>61.050.024 | idem c.s. ...6 KA) 2P x 25A<br><b>euro (ventiotto/81)</b>  | cad                   | 28,81                          |
| Nr. 9071<br>TOS21_PR.P<br>61.050.025 | idem c.s. ...6 KA) 2P x 32A<br><b>euro (ventinove/20)</b>  | cad                   | 29,20                          |
| Nr. 9072<br>TOS21_PR.P<br>61.050.026 | idem c.s. ...6 KA) 2P x 40A<br><b>euro (trentasei/36)</b>  | cad                   | 36,36                          |
| Nr. 9073<br>TOS21_PR.P<br>61.050.030 | idem c.s. ...6 KA) 3P x 6A<br><b>euro (cinquantasei/29)</b>  | cad                   | 56,29                          |
| Nr. 9074<br>TOS21_PR.P<br>61.050.031 | idem c.s. ...6 KA) 3P x 10A<br><b>euro (cinquantacinque/62)</b>  | cad                   | 55,62                          |
| Nr. 9075<br>TOS21_PR.P<br>61.050.032 | idem c.s. ...6 KA) 3P x 16A<br><b>euro (cinquantacinque/62)</b>  | cad                   | 55,62                          |
| Nr. 9076<br>TOS21_PR.P<br>61.050.033 | idem c.s. ...6 KA) 3P x 20A<br><b>euro (cinquantacinque/78)</b>  | cad                   | 55,78                          |
| Nr. 9077<br>TOS21_PR.P<br>61.050.034 | idem c.s. ...6 KA) 3P x 25A<br><b>euro (cinquantacinque/30)</b>  | cad                   | 55,30                          |
| Nr. 9078<br>TOS21_PR.P<br>61.050.035 | idem c.s. ...6 KA) 3P x 32A<br><b>euro (cinquantasei/45)</b>   | cad                   | 56,45                          |
| Nr. 9079<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...6 KA) 3P x 40A<br><b>euro (sessantasei/49)</b>  | cad                   | 66,49                          |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| 61.050.036<br>Nr. 9080<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...6 KA) 4P x 6A<br><b>euro (settantauno/77)</b>  | cad                   | 71,77              |
| 61.050.040<br>Nr. 9081<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...6 KA) 4P x 10A<br><b>euro (sessantaotto/59)</b>  | cad                   | 68,59              |
| 61.050.041<br>Nr. 9082<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...6 KA) 4P x 16A<br><b>euro (sessantaotto/34)</b>  | cad                   | 68,34              |
| 61.050.042<br>Nr. 9083<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...6 KA) 4P x 20A<br><b>euro (sessantaotto/43)</b>  | cad                   | 68,43              |
| 61.050.043<br>Nr. 9084<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...6 KA) 4P x 25A<br><b>euro (sessantacinque/51)</b>  | cad                   | 65,51              |
| 61.050.044<br>Nr. 9085<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...6 KA) 4P x 32A<br><b>euro (settanta/57)</b>  | cad                   | 70,57              |
| 61.050.045<br>Nr. 9086<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...6 KA) 4P x 40A<br><b>euro (ottantasette/68)</b>  | cad                   | 87,68              |
| 61.051.004<br>Nr. 9087<br>TOS21_PR.P | Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 6A<br><b>euro (ventisei/22)</b> | cad                   | 26,22              |
| 61.051.005<br>Nr. 9088<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...6 KA) 1P+N x 10A<br><b>euro (ventisei/23)</b>  | cad                   | 26,23              |
| 61.051.006<br>Nr. 9089<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...6 KA) 1P+N x 16A<br><b>euro (ventisei/23)</b>  | cad                   | 26,23              |
| 61.051.007<br>Nr. 9090<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...6 KA) 1P+N x 20A<br><b>euro (ventisei/23)</b>  | cad                   | 26,23              |
| 61.051.008<br>Nr. 9091<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...6 KA) 1P+N x 25A<br><b>euro (ventisei/23)</b>  | cad                   | 26,23              |
| 61.051.009<br>Nr. 9092<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...6 KA) 1P+N x 32A<br><b>euro (ventisei/42)</b>  | cad                   | 26,42              |
| 61.051.010<br>Nr. 9093<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...6 KA) 1P+N x 40A<br><b>euro (venticinque/04)</b>   | cad                   | 25,04              |
| 61.051.020<br>Nr. 9094<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...6 KA) 2P x 6A<br><b>euro (trentanove/14)</b>   | cad                   | 39,14              |
| 61.051.021<br>Nr. 9095<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...6 KA) 2P x 10A<br><b>euro (trentaotto/65)</b>  | cad                   | 38,65              |
| 61.051.022<br>Nr. 9096<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...6 KA) 2P x 16A<br><b>euro (trentaotto/65)</b>  | cad                   | 38,65              |
| 61.051.023<br>Nr. 9097<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...6 KA) 2P x 20A<br><b>euro (trentaotto/65)</b>  | cad                   | 38,65              |
| 61.051.024<br>Nr. 9098<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...6 KA) 2P x 25A<br><b>euro (trentaotto/65)</b>  | cad                   | 38,65              |
| 61.051.025<br>Nr. 9099<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...6 KA) 2P x 32A<br><b>euro (trentaotto/35)</b>  | cad                   | 38,35              |
| 61.051.026<br>Nr. 9100<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...6 KA) 2P x 40A<br><b>euro (quarantacinque/11)</b>  | cad                   | 45,11              |
| 61.051.030<br>Nr. 9101<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...6 KA) 3P x 6A<br><b>euro (sessantaquattro/52)</b>  | cad                   | 64,52              |
| 61.051.031<br>Nr. 9102<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...6 KA) 3P x 10A<br><b>euro (cinquantaotto/77)</b>   | cad                   | 58,77              |
| 61.051.031<br>Nr. 9103               | idem c.s. ...6 KA) 3P x 16A   |                       |                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| TOS21_PR.P<br>61.051.032 | <b>euro (cinquantaotto/77)</b>  | cad                   | 58,77              |
| Nr. 9104                 | idem c.s. ...6 KA) 3P x 20A   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.051.033 | <b>euro (cinquantaotto/77)</b>  | cad                   | 58,77              |
| Nr. 9105                 | idem c.s. ...6 KA) 3P x 25A   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.051.034 | <b>euro (cinquantaotto/77)</b>  | cad                   | 58,77              |
| Nr. 9106                 | idem c.s. ...6 KA) 3P x 32A   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.051.035 | <b>euro (sessantaquattro/04)</b>  | cad                   | 64,04              |
| Nr. 9107                 | idem c.s. ...6 KA) 3P x 40A   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.051.036 | <b>euro (sessantaotto/11)</b>   | cad                   | 68,11              |
| Nr. 9108                 | idem c.s. ...6 KA) 4P x 6A  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.051.040 | <b>euro (settantaquattro/20)</b>  | cad                   | 74,20              |
| Nr. 9109                 | idem c.s. ...6 KA) 4P x 10A   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.051.041 | <b>euro (sessantaotto/53)</b>   | cad                   | 68,53              |
| Nr. 9110                 | idem c.s. ...6 KA) 4P x 16A   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.051.042 | <b>euro (sessantaotto/53)</b>   | cad                   | 68,53              |
| Nr. 9111                 | idem c.s. ...6 KA) 4P x 20A   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.051.043 | <b>euro (sessantaotto/53)</b>   | cad                   | 68,53              |
| Nr. 9112                 | idem c.s. ...6 KA) 4P x 25A   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.051.044 | <b>euro (sessantaotto/53)</b>   | cad                   | 68,53              |
| Nr. 9113                 | idem c.s. ...6 KA) 4P x 32A   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.051.045 | <b>euro (settantadue/07)</b>  | cad                   | 72,07              |
| Nr. 9114                 | idem c.s. ...6 KA) 4P x 40A   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.051.046 | <b>euro (novantadue/73)</b>   | cad                   | 92,73              |
| Nr. 9115                 | Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 6A |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.052.004 | <b>euro (cinquanta/06)</b>  | cad                   | 50,06              |
| Nr. 9116                 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 1P+N x 10A   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.052.005 | <b>euro (quarantatre/79)</b>  | cad                   | 43,79              |
| Nr. 9117                 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 1P+N x 16A   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.052.006 | <b>euro (quarantatre/79)</b>  | cad                   | 43,79              |
| Nr. 9118                 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 1P+N x 20A   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.052.007 | <b>euro (quarantaquattro/27)</b>  | cad                   | 44,27              |
| Nr. 9119                 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 1P+N x 25A   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.052.008 | <b>euro (quarantaquattro/30)</b>  | cad                   | 44,30              |
| Nr. 9120                 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 1P+N x 32A   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.052.009 | <b>euro (quarantaquattro/32)</b>  | cad                   | 44,32              |
| Nr. 9121                 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 1P+N x 40A   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.052.010 | <b>euro (sessanta/56)</b>   | cad                   | 60,56              |
| Nr. 9122                 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 1P+N x 50A   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.052.011 | <b>euro (sessanta/20)</b>   | cad                   | 60,20              |
| Nr. 9123                 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 1P+N x 63A   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.052.012 | <b>euro (sessanta/20)</b>   | cad                   | 60,20              |
| Nr. 9124                 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 2P x 6A  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.052.020 | <b>euro (cinquantanove/44)</b>  | cad                   | 59,44              |
| Nr. 9125                 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 2P x 10A   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.052.021 | <b>euro (cinquantauno/81)</b>   | cad                   | 51,81              |
| Nr. 9126                 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 2P x 16A   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.052.022 | <b>euro (cinquantauno/81)</b>   | cad                   | 51,81              |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 9127<br>TOS21_PR.P<br>61.052.023 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 2P x 20A<br><b>euro (cinquantauno/81)</b>       | cad                   | 51,81                   |
| Nr. 9128<br>TOS21_PR.P<br>61.052.024 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 2P x 25A<br><b>euro (cinquantauno/81)</b>       | cad                   | 51,81                   |
| Nr. 9129<br>TOS21_PR.P<br>61.052.025 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 2P x 32A<br><b>euro (cinquantadue/14)</b>       | cad                   | 52,14                   |
| Nr. 9130<br>TOS21_PR.P<br>61.052.026 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 2P x 40A<br><b>euro (settantauno/41)</b>        | cad                   | 71,41                   |
| Nr. 9131<br>TOS21_PR.P<br>61.052.027 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 2P x 50A<br><b>euro (settantauno/41)</b>        | cad                   | 71,41                   |
| Nr. 9132<br>TOS21_PR.P<br>61.052.028 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 2P x 63A<br><b>euro (settantauno/41)</b>        | cad                   | 71,41                   |
| Nr. 9133<br>TOS21_PR.P<br>61.052.030 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 3P x 6A<br><b>euro (ottantasei/95)</b>          | cad                   | 86,95                   |
| Nr. 9134<br>TOS21_PR.P<br>61.052.031 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 3P x 10A<br><b>euro (settantanove/21)</b>       | cad                   | 79,21                   |
| Nr. 9135<br>TOS21_PR.P<br>61.052.032 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 3P x 16A<br><b>euro (settantanove/21)</b>       | cad                   | 79,21                   |
| Nr. 9136<br>TOS21_PR.P<br>61.052.033 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 3P x 20A<br><b>euro (settantanove/21)</b>       | cad                   | 79,21                   |
| Nr. 9137<br>TOS21_PR.P<br>61.052.034 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 3P x 25A<br><b>euro (settantanove/21)</b>       | cad                   | 79,21                   |
| Nr. 9138<br>TOS21_PR.P<br>61.052.035 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 3P x 32A<br><b>euro (settantanove/21)</b>       | cad                   | 79,21                   |
| Nr. 9139<br>TOS21_PR.P<br>61.052.036 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 3P x 40A<br><b>euro (centododici/20)</b>        | cad                   | 112,20                  |
| Nr. 9140<br>TOS21_PR.P<br>61.052.037 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 3P x 50A<br><b>euro (centoquindici/63)</b>      | cad                   | 115,63                  |
| Nr. 9141<br>TOS21_PR.P<br>61.052.038 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 3P x 63A<br><b>euro (centoquindici/63)</b>      | cad                   | 115,63                  |
| Nr. 9142<br>TOS21_PR.P<br>61.052.040 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 4P x 6A<br><b>euro (centodiciannove/36)</b>     | cad                   | 119,36                  |
| Nr. 9143<br>TOS21_PR.P<br>61.052.041 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 4P x 10A<br><b>euro (novantanove/09)</b>        | cad                   | 99,09                   |
| Nr. 9144<br>TOS21_PR.P<br>61.052.042 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 4P x 16A<br><b>euro (novantasette/58)</b>       | cad                   | 97,58                   |
| Nr. 9145<br>TOS21_PR.P<br>61.052.043 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 4P x 20A<br><b>euro (novantasette/58)</b>       | cad                   | 97,58                   |
| Nr. 9146<br>TOS21_PR.P<br>61.052.044 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 4P x 25A<br><b>euro (novantasette/58)</b>       | cad                   | 97,58                   |
| Nr. 9147<br>TOS21_PR.P<br>61.052.045 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 4P x 32A<br><b>euro (novantasette/58)</b>       | cad                   | 97,58                   |
| Nr. 9148<br>TOS21_PR.P<br>61.052.046 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 4P x 40A<br><b>euro (centotrentatre/87)</b>     | cad                   | 133,87                  |
| Nr. 9149<br>TOS21_PR.P<br>61.052.047 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 4P x 50A<br><b>euro (centotrentaquattro/17)</b> | cad                   | 134,17                  |
| Nr. 9150<br>TOS21_PR.P<br>61.052.048 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 4P x 63A<br><b>euro (centotrentatre/86)</b>     | cad                   | 133,86                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 9151<br>TOS21_PR.P<br>61.053.004 | Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 6A<br><b>euro (cinquantasei/04)</b> | cad                   | 56,04                   |
| Nr. 9152<br>TOS21_PR.P<br>61.053.005 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 1P+N x 10A<br><b>euro (quarantasei/84)</b>  | cad                   | 46,84                   |
| Nr. 9153<br>TOS21_PR.P<br>61.053.006 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 1P+N x 16A<br><b>euro (quarantasette/15)</b>  | cad                   | 47,15                   |
| Nr. 9154<br>TOS21_PR.P<br>61.053.007 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 1P+N x 20A<br><b>euro (quarantasette/15)</b>  | cad                   | 47,15                   |
| Nr. 9155<br>TOS21_PR.P<br>61.053.008 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 1P+N x 25A<br><b>euro (quarantasette/15)</b>  | cad                   | 47,15                   |
| Nr. 9156<br>TOS21_PR.P<br>61.053.009 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 1P+N x 32A<br><b>euro (quarantasette/28)</b>  | cad                   | 47,28                   |
| Nr. 9157<br>TOS21_PR.P<br>61.053.010 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 1P+N x 40A<br><b>euro (sessantatre/65)</b>  | cad                   | 63,65                   |
| Nr. 9158<br>TOS21_PR.P<br>61.053.011 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 1P+N x 50A<br><b>euro (sessantaquattro/23)</b>  | cad                   | 64,23                   |
| Nr. 9159<br>TOS21_PR.P<br>61.053.012 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 1P+N x 63A<br><b>euro (sessantaquattro/23)</b>  | cad                   | 64,23                   |
| Nr. 9160<br>TOS21_PR.P<br>61.053.020 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 2P x 6A<br><b>euro (sessantatre/66)</b>   | cad                   | 63,66                   |
| Nr. 9161<br>TOS21_PR.P<br>61.053.021 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 2P x 10A<br><b>euro (cinquantaotto/37)</b>  | cad                   | 58,37                   |
| Nr. 9162<br>TOS21_PR.P<br>61.053.022 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 2P x 16A<br><b>euro (cinquantaotto/72)</b>  | cad                   | 58,72                   |
| Nr. 9163<br>TOS21_PR.P<br>61.053.023 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 2P x 20A<br><b>euro (cinquantaotto/72)</b>  | cad                   | 58,72                   |
| Nr. 9164<br>TOS21_PR.P<br>61.053.024 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 2P x 25A<br><b>euro (cinquantaotto/72)</b>  | cad                   | 58,72                   |
| Nr. 9165<br>TOS21_PR.P<br>61.053.025 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 2P x 32A<br><b>euro (cinquantaotto/72)</b>  | cad                   | 58,72                   |
| Nr. 9166<br>TOS21_PR.P<br>61.053.026 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 2P x 40A<br><b>euro (settantasette/92)</b>  | cad                   | 77,92                   |
| Nr. 9167<br>TOS21_PR.P<br>61.053.027 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 2P x 50A<br><b>euro (settantasette/92)</b>  | cad                   | 77,92                   |
| Nr. 9168<br>TOS21_PR.P<br>61.053.028 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 2P x 63A<br><b>euro (settantasette/92)</b>  | cad                   | 77,92                   |
| Nr. 9169<br>TOS21_PR.P<br>61.053.030 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 3P x 6A<br><b>euro (novantasei/52)</b>  | cad                   | 96,52                   |
| Nr. 9170<br>TOS21_PR.P<br>61.053.031 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 3P x 10A<br><b>euro (ottantaotto/07)</b>  | cad                   | 88,07                   |
| Nr. 9171<br>TOS21_PR.P<br>61.053.032 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 3P x 16A<br><b>euro (ottantaotto/07)</b>  | cad                   | 88,07                   |
| Nr. 9172<br>TOS21_PR.P<br>61.053.033 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 3P x 20A<br><b>euro (ottantaotto/07)</b>  | cad                   | 88,07                   |
| Nr. 9173<br>TOS21_PR.P<br>61.053.034 | idem c.s. ...60947-2 10KA) 3P x 25A<br><b>euro (ottantaotto/07)</b>  | cad                   | 88,07                   |
| Nr. 9174<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...60947-2 10KA) 3P x 32A<br><b>euro (ottantaotto/07)</b>  | cad                   | 88,07                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 61.053.035<br>Nr. 9175<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 10KA) 3P x 40A<br><b>euro (centoventuno/73)</b>   | cad                   | 121,73                  |
| 61.053.036<br>Nr. 9176<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 10KA) 3P x 50A<br><b>euro (centoventuno/73)</b>   | cad                   | 121,73                  |
| 61.053.037<br>Nr. 9177<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 10KA) 3P x 63A<br><b>euro (centoventuno/73)</b>   | cad                   | 121,73                  |
| 61.053.038<br>Nr. 9178<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 10KA) 4P x 6A<br><b>euro (centoventicinque/75)</b>  | cad                   | 125,75                  |
| 61.053.040<br>Nr. 9179<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 10KA) 4P x 10A<br><b>euro (centosei/43)</b>   | cad                   | 106,43                  |
| 61.053.041<br>Nr. 9180<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 10KA) 4P x 16A<br><b>euro (centosei/43)</b>   | cad                   | 106,43                  |
| 61.053.042<br>Nr. 9181<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 10KA) 4P x 20A<br><b>euro (centosei/43)</b>   | cad                   | 106,43                  |
| 61.053.043<br>Nr. 9182<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 10KA) 4P x 25A<br><b>euro (centosei/15)</b>   | cad                   | 106,15                  |
| 61.053.044<br>Nr. 9183<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 10KA) 4P x 32A<br><b>euro (centosei/15)</b>   | cad                   | 106,15                  |
| 61.053.045<br>Nr. 9184<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 10KA) 4P x 40A<br><b>euro (centocinquantauno/62)</b>  | cad                   | 151,62                  |
| 61.053.046<br>Nr. 9185<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 10KA) 4P x 50A<br><b>euro (centocinquantauno/62)</b>  | cad                   | 151,62                  |
| 61.053.047<br>Nr. 9186<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 10KA) 4P x 63A<br><b>euro (centocinquantauno/62)</b>  | cad                   | 151,62                  |
| 61.053.048<br>Nr. 9187<br>TOS21_PR.P | Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 6A<br><b>euro (sessantatre/65)</b> | cad                   | 63,65                   |
| 61.054.020<br>Nr. 9188<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 2P x 10A<br><b>euro (cinquantasei/88)</b>   | cad                   | 56,88                   |
| 61.054.021<br>Nr. 9189<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 2P x 16A<br><b>euro (cinquantasei/88)</b>   | cad                   | 56,88                   |
| 61.054.022<br>Nr. 9190<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 2P x 20A<br><b>euro (cinquantasette/33)</b>   | cad                   | 57,33                   |
| 61.054.023<br>Nr. 9191<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 2P x 25A<br><b>euro (cinquantasette/33)</b>   | cad                   | 57,33                   |
| 61.054.024<br>Nr. 9192<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 2P x 32A<br><b>euro (cinquantasette/73)</b>   | cad                   | 57,73                   |
| 61.054.025<br>Nr. 9193<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 2P x 40A<br><b>euro (settantaquattro/14)</b>  | cad                   | 74,14                   |
| 61.054.026<br>Nr. 9194<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 2P x 50A<br><b>euro (settantaquattro/14)</b>  | cad                   | 74,14                   |
| 61.054.027<br>Nr. 9195<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 2P x 63A<br><b>euro (settantaquattro/14)</b>  | cad                   | 74,14                   |
| 61.054.028<br>Nr. 9196<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 6A<br><b>euro (novantanove/74)</b>   | cad                   | 99,74                   |
| 61.054.030<br>Nr. 9197<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 10A<br><b>euro (ottantasei/24)</b>   | cad                   | 86,24                   |
| 61.054.031<br>Nr. 9198               | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 16A  |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| TOS21_PR.P<br>61.054.032 | <b>euro (ottantasei/24)</b>  | cad                   | 86,24              |
| Nr. 9199                 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 20A  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.054.033 | <b>euro (ottantasei/24)</b>  | cad                   | 86,24              |
| Nr. 9200                 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 25A  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.054.034 | <b>euro (ottantasei/24)</b>  | cad                   | 86,24              |
| Nr. 9201                 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 32A  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.054.035 | <b>euro (novantacinque/65)</b>   | cad                   | 95,65              |
| Nr. 9202                 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 40A  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.054.036 | <b>euro (centodiciannove/91)</b>   | cad                   | 119,91             |
| Nr. 9203                 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 50A  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.054.037 | <b>euro (centodiciannove/91)</b>   | cad                   | 119,91             |
| Nr. 9204                 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 63A  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.054.038 | <b>euro (centoventitre/12)</b>   | cad                   | 123,12             |
| Nr. 9205                 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 6A   |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.054.040 | <b>euro (centotrentasei/51)</b>  | cad                   | 136,51             |
| Nr. 9206                 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 10A  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.054.041 | <b>euro (centoquindici/54)</b>   | cad                   | 115,54             |
| Nr. 9207                 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 16A  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.054.042 | <b>euro (centoquindici/54)</b>   | cad                   | 115,54             |
| Nr. 9208                 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 20A  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.054.043 | <b>euro (centosedici/65)</b>   | cad                   | 116,65             |
| Nr. 9209                 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 25A  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.054.044 | <b>euro (centoquindici/79)</b>   | cad                   | 115,79             |
| Nr. 9210                 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 32A  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.054.045 | <b>euro (centosedici/65)</b>   | cad                   | 116,65             |
| Nr. 9211                 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 40A  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.054.046 | <b>euro (centocinquantaotto/58)</b>  | cad                   | 158,58             |
| Nr. 9212                 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 50A  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.054.047 | <b>euro (centosessanta/18)</b>   | cad                   | 160,18             |
| Nr. 9213                 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 63A  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.054.048 | <b>euro (centocinquantaotto/58)</b>  | cad                   | 158,58             |
| Nr. 9214                 | Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.055.020 | 60947-2 15KA) 2P x 6A<br><b>euro (sessantanove/61)</b>   | cad                   | 69,61              |
| Nr. 9215                 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 2P x 10A  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.055.021 | <b>euro (sessanta/27)</b>  | cad                   | 60,27              |
| Nr. 9216                 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 2P x 16A  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.055.022 | <b>euro (sessantadue/98)</b>   | cad                   | 62,98              |
| Nr. 9217                 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 2P x 20A  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.055.023 | <b>euro (sessantadue/98)</b>   | cad                   | 62,98              |
| Nr. 9218                 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 2P x 25A  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.055.024 | <b>euro (sessantadue/98)</b>   | cad                   | 62,98              |
| Nr. 9219                 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 2P x 32A  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.055.025 | <b>euro (sessantadue/98)</b>   | cad                   | 62,98              |
| Nr. 9220                 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 2P x 40A  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.055.026 | <b>euro (ottantadue/06)</b>  | cad                   | 82,06              |
| Nr. 9221                 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 2P x 50A  |                       |                    |
| TOS21_PR.P<br>61.055.027 | <b>euro (ottantauno/20)</b>  | cad                   | 81,20              |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 9222<br>TOS21_PR.P<br>61.055.028 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 2P x 63A<br><b>euro (ottantauno/20)</b>  | cad                   | 81,20                   |
| Nr. 9223<br>TOS21_PR.P<br>61.055.030 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 6A<br><b>euro (centodue/74)</b>   | cad                   | 102,74                  |
| Nr. 9224<br>TOS21_PR.P<br>61.055.031 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 10A<br><b>euro (novantasei/60)</b>  | cad                   | 96,60                   |
| Nr. 9225<br>TOS21_PR.P<br>61.055.032 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 16A<br><b>euro (novantasei/60)</b>  | cad                   | 96,60                   |
| Nr. 9226<br>TOS21_PR.P<br>61.055.033 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 20A<br><b>euro (novantasei/60)</b>  | cad                   | 96,60                   |
| Nr. 9227<br>TOS21_PR.P<br>61.055.034 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 25A<br><b>euro (novantasei/60)</b>  | cad                   | 96,60                   |
| Nr. 9228<br>TOS21_PR.P<br>61.055.035 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 32A<br><b>euro (novantasei/60)</b>  | cad                   | 96,60                   |
| Nr. 9229<br>TOS21_PR.P<br>61.055.036 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 40A<br><b>euro (centoventinove/17)</b>  | cad                   | 129,17                  |
| Nr. 9230<br>TOS21_PR.P<br>61.055.037 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 50A<br><b>euro (centoventinove/17)</b>  | cad                   | 129,17                  |
| Nr. 9231<br>TOS21_PR.P<br>61.055.038 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 63A<br><b>euro (centoventinove/17)</b>  | cad                   | 129,17                  |
| Nr. 9232<br>TOS21_PR.P<br>61.055.040 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 6A<br><b>euro (centotrentasei/63)</b>   | cad                   | 136,63                  |
| Nr. 9233<br>TOS21_PR.P<br>61.055.041 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 10A<br><b>euro (centoventiquattro/15)</b>   | cad                   | 124,15                  |
| Nr. 9234<br>TOS21_PR.P<br>61.055.042 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 16A<br><b>euro (centoventiquattro/15)</b>   | cad                   | 124,15                  |
| Nr. 9235<br>TOS21_PR.P<br>61.055.043 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 20A<br><b>euro (centoventidue/67)</b>   | cad                   | 122,67                  |
| Nr. 9236<br>TOS21_PR.P<br>61.055.044 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 25A<br><b>euro (centoventidue/67)</b>   | cad                   | 122,67                  |
| Nr. 9237<br>TOS21_PR.P<br>61.055.045 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 32A<br><b>euro (centoventidue/67)</b>   | cad                   | 122,67                  |
| Nr. 9238<br>TOS21_PR.P<br>61.055.046 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 40A<br><b>euro (centosessantaotto/35)</b>   | cad                   | 168,35                  |
| Nr. 9239<br>TOS21_PR.P<br>61.055.047 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 50A<br><b>euro (centosessantaotto/35)</b>   | cad                   | 168,35                  |
| Nr. 9240<br>TOS21_PR.P<br>61.055.048 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 63A<br><b>euro (centosessantaotto/35)</b>   | cad                   | 168,35                  |
| Nr. 9241<br>TOS21_PR.P<br>61.056.020 | Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 6A<br><b>euro (settanta/04)</b> | cad                   | 70,04                   |
| Nr. 9242<br>TOS21_PR.P<br>61.056.021 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 2P x 10A<br><b>euro (sessantadue/89)</b>   | cad                   | 62,89                   |
| Nr. 9243<br>TOS21_PR.P<br>61.056.022 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 2P x 16A<br><b>euro (sessantadue/89)</b>   | cad                   | 62,89                   |
| Nr. 9244<br>TOS21_PR.P<br>61.056.023 | idem c.s. ...60947-2 15KA) 2P x 20A<br><b>euro (sessantadue/89)</b>   | cad                   | 62,89                   |
| Nr. 9245<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...60947-2 15KA) 2P x 25A<br><b>euro (sessantadue/89)</b>   | cad                   | 62,89                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 61.056.024<br>Nr. 9246<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 2P x 32A<br><b>euro (sessantadue/89)</b>  | cad                   | 62,89                   |
| 61.056.025<br>Nr. 9247<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 2P x 40A<br><b>euro (settantaotto/18)</b>   | cad                   | 78,18                   |
| 61.056.026<br>Nr. 9248<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 2P x 50A<br><b>euro (settantacinque/91)</b>   | cad                   | 75,91                   |
| 61.056.027<br>Nr. 9249<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 2P x 63A<br><b>euro (ottantauno/08)</b>   | cad                   | 81,08                   |
| 61.056.028<br>Nr. 9250<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 6A<br><b>euro (centosei/49)</b>  | cad                   | 106,49                  |
| 61.056.030<br>Nr. 9251<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 10A<br><b>euro (novantaquattro/45)</b>   | cad                   | 94,45                   |
| 61.056.031<br>Nr. 9252<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 16A<br><b>euro (novantaquattro/45)</b>   | cad                   | 94,45                   |
| 61.056.032<br>Nr. 9253<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 20A<br><b>euro (novantaquattro/45)</b>   | cad                   | 94,45                   |
| 61.056.033<br>Nr. 9254<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 25A<br><b>euro (novantaquattro/45)</b>   | cad                   | 94,45                   |
| 61.056.034<br>Nr. 9255<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 32A<br><b>euro (novantaquattro/45)</b>   | cad                   | 94,45                   |
| 61.056.035<br>Nr. 9256<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 40A<br><b>euro (centotrentauno/67)</b>   | cad                   | 131,67                  |
| 61.056.036<br>Nr. 9257<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 50A<br><b>euro (centotrentatre/12)</b>   | cad                   | 133,12                  |
| 61.056.037<br>Nr. 9258<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 3P x 63A<br><b>euro (centotrentatre/12)</b>   | cad                   | 133,12                  |
| 61.056.038<br>Nr. 9259<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 6A<br><b>euro (centotrentanove/02)</b>   | cad                   | 139,02                  |
| 61.056.040<br>Nr. 9260<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 10A<br><b>euro (centoventiquattro/58)</b>  | cad                   | 124,58                  |
| 61.056.041<br>Nr. 9261<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 16A<br><b>euro (centoventiquattro/50)</b>  | cad                   | 124,50                  |
| 61.056.042<br>Nr. 9262<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 20A<br><b>euro (centoventiquattro/50)</b>  | cad                   | 124,50                  |
| 61.056.043<br>Nr. 9263<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 25A<br><b>euro (centoventiquattro/50)</b>  | cad                   | 124,50                  |
| 61.056.044<br>Nr. 9264<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 32A<br><b>euro (centoventiquattro/50)</b>  | cad                   | 124,50                  |
| 61.056.045<br>Nr. 9265<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 40A<br><b>euro (centosettantauno/35)</b>   | cad                   | 171,35                  |
| 61.056.046<br>Nr. 9266<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 50A<br><b>euro (centosettantauno/43)</b>   | cad                   | 171,43                  |
| 61.056.047<br>Nr. 9267<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-2 15KA) 4P x 63A<br><b>euro (centosettantauno/43)</b>   | cad                   | 171,43                  |
| 61.056.048<br>Nr. 9268<br>TOS21_PR.P | Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN,<br>rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 32A |                       |                         |
| 61.060.001<br>Nr. 9269               | <b>euro (ottantasette/40)</b><br>idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A  | cad                   | 87,40                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>61.060.002 | <b>euro (settantasette/13)</b>  | cad                   | 77,13                   |
| Nr. 9270                 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 32A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.060.003 | <b>euro (ottantauno/22)</b>   | cad                   | 81,22                   |
| Nr. 9271                 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.060.004 | <b>euro (novantasette/40)</b>   | cad                   | 97,40                   |
| Nr. 9272                 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.060.005 | <b>euro (ottantaquattro/60)</b>   | cad                   | 84,60                   |
| Nr. 9273                 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.060.006 | <b>euro (ottantasei/10)</b>   | cad                   | 86,10                   |
| Nr. 9274                 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.060.010 | <b>euro (centosettantasei/10)</b>   | cad                   | 176,10                  |
| Nr. 9275                 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.060.011 | <b>euro (centosettantanove/97)</b>  | cad                   | 179,97                  |
| Nr. 9276                 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.060.012 | <b>euro (centonovanta/91)</b>   | cad                   | 190,91                  |
| Nr. 9277                 | Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN,   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.061.001 | rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 32A<br><b>euro (centoventitre/13)</b>                    | cad                   | 123,13                  |
| Nr. 9278                 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.061.002 | <b>euro (centodieci/88)</b>   | cad                   | 110,88                  |
| Nr. 9279                 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 32A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.061.003 | <b>euro (centoundici/89)</b>  | cad                   | 111,89                  |
| Nr. 9280                 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 1A - portata fino a 25A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.061.004 | <b>euro (centotrenta/30)</b>  | cad                   | 130,30                  |
| Nr. 9281                 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 1A - portata fino a 40A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.061.005 | <b>euro (centotrenta/30)</b>  | cad                   | 130,30                  |
| Nr. 9282                 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.061.006 | <b>euro (centoquarantaquattro/94)</b>   | cad                   | 144,94                  |
| Nr. 9283                 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.061.007 | <b>euro (centoventidue/97)</b>  | cad                   | 122,97                  |
| Nr. 9284                 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.061.008 | <b>euro (centoventisette/75)</b>  | cad                   | 127,75                  |
| Nr. 9285                 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 1A - portata fino a 63A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.061.009 | <b>euro (centotrenta/30)</b>  | cad                   | 130,30                  |
| Nr. 9286                 | Blocchi differenziali bipolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN,   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.062.001 | rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A<br><b>euro (quattrocentoventitre/90)</b>             | cad                   | 423,90                  |
| Nr. 9287                 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.062.002 | <b>euro (trecentoquarantanove/77)</b>   | cad                   | 349,77                  |
| Nr. 9288                 | Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN,   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.063.001 | rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A<br><b>euro (centoottanta/44)</b>          | cad                   | 180,44                  |
| Nr. 9289                 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.063.002 | <b>euro (centoottantasei/10)</b>  | cad                   | 186,10                  |
| Nr. 9290                 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.063.003 | <b>euro (duecentocinque/70)</b>   | cad                   | 205,70                  |
| Nr. 9291                 | Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>61.064.001 | rispondenti alla norma CEI EN 61009-1. sensibilità 0.03A - portata fino a 32A<br><b>euro (centocinquantauno/96)</b>               | cad                   | 151,96                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 9292<br>TOS21_PR.P<br>61.064.002 | idem c.s. ...61009-1. sensibilità 0.3A - portata fino a 32A<br><b>euro (centootto/82)</b>  | cad                   | 108,82                  |
| Nr. 9293<br>TOS21_PR.P<br>61.064.003 | idem c.s. ...61009-1. sensibilità 0.5A - portata fino a 32A<br><b>euro (centodieci/47)</b>   | cad                   | 110,47                  |
| Nr. 9294<br>TOS21_PR.P<br>61.064.004 | idem c.s. ...61009-1. sensibilità 1A - portata fino a 25A<br><b>euro (centocinque/02)</b>  | cad                   | 105,02                  |
| Nr. 9295<br>TOS21_PR.P<br>61.064.005 | idem c.s. ...61009-1. sensibilità 1A - portata fino a 40A<br><b>euro (centocinque/02)</b>  | cad                   | 105,02                  |
| Nr. 9296<br>TOS21_PR.P<br>61.064.006 | idem c.s. ...61009-1. sensibilità 0.03A - portata fino a 63A<br><b>euro (centosessantacinque/34)</b>   | cad                   | 165,34                  |
| Nr. 9297<br>TOS21_PR.P<br>61.064.007 | idem c.s. ...61009-1. sensibilità 0.3A - portata fino a 63A<br><b>euro (centodiciotto/44)</b>  | cad                   | 118,44                  |
| Nr. 9298<br>TOS21_PR.P<br>61.064.008 | idem c.s. ...61009-1. sensibilità 0.5A - portata fino a 63A<br><b>euro (centoventi/32)</b>   | cad                   | 120,32                  |
| Nr. 9299<br>TOS21_PR.P<br>61.064.009 | idem c.s. ...61009-1. sensibilità 1A - portata fino a 63A<br><b>euro (centoquattro/93)</b>   | cad                   | 104,93                  |
| Nr. 9300<br>TOS21_PR.P<br>61.064.010 | idem c.s. ...61009-1. sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A<br><b>euro (centonovantaquattro/68)</b>  | cad                   | 194,68                  |
| Nr. 9301<br>TOS21_PR.P<br>61.064.011 | idem c.s. ...61009-1. sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A<br><b>euro (centonovantaquattro/82)</b>  | cad                   | 194,82                  |
| Nr. 9302<br>TOS21_PR.P<br>61.064.012 | idem c.s. ...61009-1. sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A<br><b>euro (duecentodiciassette/96)</b>  | cad                   | 217,96                  |
| Nr. 9303<br>TOS21_PR.P<br>61.065.001 | Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 32A<br><b>euro (centosessantasette/48)</b>         | cad                   | 167,48                  |
| Nr. 9304<br>TOS21_PR.P<br>61.065.002 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A<br><b>euro (centotrentasette/56)</b>  | cad                   | 137,56                  |
| Nr. 9305<br>TOS21_PR.P<br>61.065.003 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 32A<br><b>euro (centotrentanove/28)</b>   | cad                   | 139,28                  |
| Nr. 9306<br>TOS21_PR.P<br>61.065.004 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 1A - portata fino a 25A<br><b>euro (centocinquantaquattro/96)</b>   | cad                   | 154,96                  |
| Nr. 9307<br>TOS21_PR.P<br>61.065.005 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 1A - portata fino a 40A<br><b>euro (centocinquantaquattro/96)</b>   | cad                   | 154,96                  |
| Nr. 9308<br>TOS21_PR.P<br>61.065.006 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A<br><b>euro (centoottantacinque/94)</b>   | cad                   | 185,94                  |
| Nr. 9309<br>TOS21_PR.P<br>61.065.007 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A<br><b>euro (centocinquantasette/00)</b>   | cad                   | 157,00                  |
| Nr. 9310<br>TOS21_PR.P<br>61.065.008 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A<br><b>euro (centocinquantanove/13)</b>  | cad                   | 159,13                  |
| Nr. 9311<br>TOS21_PR.P<br>61.065.009 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 1A - portata fino a 63A<br><b>euro (centocinquantaquattro/92)</b>   | cad                   | 154,92                  |
| Nr. 9312<br>TOS21_PR.P<br>61.066.001 | Blocchi differenziali tripolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A<br><b>euro (quattrocentonovantacinque/40)</b>  | cad                   | 495,40                  |
| Nr. 9313<br>TOS21_PR.P<br>61.066.002 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A<br><b>euro (quattrocentonovantacinque/40)</b>   | cad                   | 495,40                  |
| Nr. 9314<br>TOS21_PR.P<br>61.067.001 | Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A<br><b>euro (centoottantadue/98)</b> | cad                   | 182,98                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 9315<br>TOS21_PR.P<br>61.067.002 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A<br><b>euro (centonovantaquattro/94)</b>  | cad                   | 194,94                  |
| Nr. 9316<br>TOS21_PR.P<br>61.067.003 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A<br><b>euro (duecentoquarantacinque/30)</b>   | cad                   | 245,30                  |
| Nr. 9317<br>TOS21_PR.P<br>61.068.001 | Blocchi differenziali tripolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A<br><b>euro (cinquecentosessantasei/15)</b> | cad                   | 566,15                  |
| Nr. 9318<br>TOS21_PR.P<br>61.069.001 | Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 32A<br><b>euro (centosessanta/22)</b>                 | cad                   | 160,22                  |
| Nr. 9319<br>TOS21_PR.P<br>61.069.002 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A<br><b>euro (centosedici/83)</b>  | cad                   | 116,83                  |
| Nr. 9320<br>TOS21_PR.P<br>61.069.003 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 32A<br><b>euro (centodiciannove/79)</b>  | cad                   | 119,79                  |
| Nr. 9321<br>TOS21_PR.P<br>61.069.004 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 1A - portata fino a 25A<br><b>euro (centoventitre/34)</b>  | cad                   | 123,34                  |
| Nr. 9322<br>TOS21_PR.P<br>61.069.005 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 1A - portata fino a 40A<br><b>euro (centoventitre/34)</b>  | cad                   | 123,34                  |
| Nr. 9323<br>TOS21_PR.P<br>61.069.006 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A<br><b>euro (centosettanta/45)</b>   | cad                   | 170,45                  |
| Nr. 9324<br>TOS21_PR.P<br>61.069.007 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A<br><b>euro (centoventisei/16)</b>  | cad                   | 126,16                  |
| Nr. 9325<br>TOS21_PR.P<br>61.069.008 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A<br><b>euro (centoventisei/85)</b>  | cad                   | 126,85                  |
| Nr. 9326<br>TOS21_PR.P<br>61.069.009 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 1A - portata fino a 63A<br><b>euro (centoventitre/19)</b>  | cad                   | 123,19                  |
| Nr. 9327<br>TOS21_PR.P<br>61.069.010 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A<br><b>euro (duecentootto/85)</b>   | cad                   | 208,85                  |
| Nr. 9328<br>TOS21_PR.P<br>61.069.011 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A<br><b>euro (centonovantacinque/73)</b>   | cad                   | 195,73                  |
| Nr. 9329<br>TOS21_PR.P<br>61.069.012 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A<br><b>euro (duecentotrentaquattro/77)</b>  | cad                   | 234,77                  |
| Nr. 9330<br>TOS21_PR.P<br>61.070.001 | Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 32A<br><b>euro (centonovanta/60)</b>                   | cad                   | 190,60                  |
| Nr. 9331<br>TOS21_PR.P<br>61.070.002 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A<br><b>euro (centocinquantadue/68)</b>  | cad                   | 152,68                  |
| Nr. 9332<br>TOS21_PR.P<br>61.070.003 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 32A<br><b>euro (centocinquantaquattro/24)</b>  | cad                   | 154,24                  |
| Nr. 9333<br>TOS21_PR.P<br>61.070.004 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 1A - portata fino a 25A<br><b>euro (centosessantauno/63)</b>   | cad                   | 161,63                  |
| Nr. 9334<br>TOS21_PR.P<br>61.070.005 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 1A - portata fino a 40A<br><b>euro (centosessantauno/63)</b>   | cad                   | 161,63                  |
| Nr. 9335<br>TOS21_PR.P<br>61.070.006 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A<br><b>euro (duecentodiciannove/63)</b>  | cad                   | 219,63                  |
| Nr. 9336<br>TOS21_PR.P<br>61.070.007 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A<br><b>euro (centosettanta/41)</b>  | cad                   | 170,41                  |
| Nr. 9337<br>TOS21_PR.P<br>61.070.008 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A<br><b>euro (centosettantauno/95)</b>   | cad                   | 171,95                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 9338<br>TOS21_PR.P<br>61.070.009 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 1A - portata fino a 63A<br><b>euro (centosessantauno/60)</b>   | cad                   | 161,60                  |
| Nr. 9339<br>TOS21_PR.P<br>61.071.001 | Blocchi differenziali quadripolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A<br><b>euro (seicentoventiquattro/81)</b>         | cad                   | 624,81                  |
| Nr. 9340<br>TOS21_PR.P<br>61.071.002 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A<br><b>euro (quattrocentocinquantatre/76)</b>   | cad                   | 453,76                  |
| Nr. 9341<br>TOS21_PR.P<br>61.072.001 | Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A<br><b>euro (duecentoventinove/90)</b> | cad                   | 229,90                  |
| Nr. 9342<br>TOS21_PR.P<br>61.072.002 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A<br><b>euro (duecentodieci/35)</b>  | cad                   | 210,35                  |
| Nr. 9343<br>TOS21_PR.P<br>61.072.003 | idem c.s. ...61009-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A<br><b>euro (duecentocinquantauno/04)</b>   | cad                   | 251,04                  |
| Nr. 9344<br>TOS21_PR.P<br>61.073.001 | Blocchi differenziali quadripolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A<br><b>euro (seicentoundici/00)</b>    | cad                   | 611,00                  |
| Nr. 9345<br>TOS21_PR.P<br>61.074.001 | Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.01A - portata fino a 16A<br><b>euro (centoventidue/03)</b>  | cad                   | 122,03                  |
| Nr. 9346<br>TOS21_PR.P<br>61.074.002 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 25A<br><b>euro (ottantasette/33)</b>  | cad                   | 87,33                   |
| Nr. 9347<br>TOS21_PR.P<br>61.074.003 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 40A<br><b>euro (centosei/80)</b>  | cad                   | 106,80                  |
| Nr. 9348<br>TOS21_PR.P<br>61.074.004 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A<br><b>euro (centocinquantauno/96)</b>   | cad                   | 151,96                  |
| Nr. 9349<br>TOS21_PR.P<br>61.074.006 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 25A<br><b>euro (ottantatre/63)</b>   | cad                   | 83,63                   |
| Nr. 9350<br>TOS21_PR.P<br>61.074.007 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 40A<br><b>euro (novantanove/82)</b>  | cad                   | 99,82                   |
| Nr. 9351<br>TOS21_PR.P<br>61.074.008 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A<br><b>euro (centoquarantasei/82)</b>   | cad                   | 146,82                  |
| Nr. 9352<br>TOS21_PR.P<br>61.074.010 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 25A<br><b>euro (ottantadue/75)</b>   | cad                   | 82,75                   |
| Nr. 9353<br>TOS21_PR.P<br>61.074.011 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 40A<br><b>euro (novantanove/61)</b>  | cad                   | 99,61                   |
| Nr. 9354<br>TOS21_PR.P<br>61.074.012 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A<br><b>euro (centoquarantaquattro/35)</b>   | cad                   | 144,35                  |
| Nr. 9355<br>TOS21_PR.P<br>61.075.001 | Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.01A - portata fino a 16A<br><b>euro (centocinquantauno/14)</b>   | cad                   | 151,14                  |
| Nr. 9356<br>TOS21_PR.P<br>61.075.002 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 25A<br><b>euro (centoventiuno/04)</b>   | cad                   | 121,04                  |
| Nr. 9357<br>TOS21_PR.P<br>61.075.003 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 40A<br><b>euro (centotrentacinque/94)</b>   | cad                   | 135,94                  |
| Nr. 9358<br>TOS21_PR.P<br>61.075.004 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A<br><b>euro (duecentotre/06)</b>   | cad                   | 203,06                  |
| Nr. 9359<br>TOS21_PR.P<br>61.075.006 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 25A<br><b>euro (centotredici/12)</b>   | cad                   | 113,12                  |
| Nr. 9360                             | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 40A  |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>61.075.007<br>Nr. 9361 | <b>euro (centoventisette/26)</b><br>idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A   | cad                   | 127,26                  |
| TOS21_PR.P<br>61.075.008<br>Nr. 9362 | <b>euro (centoottantaotto/76)</b><br>idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 25A  | cad                   | 188,76                  |
| TOS21_PR.P<br>61.075.010<br>Nr. 9363 | <b>euro (centoventi/91)</b><br>idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 40A  | cad                   | 120,91                  |
| TOS21_PR.P<br>61.075.011<br>Nr. 9364 | <b>euro (centoventinove/66)</b><br>idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A  | cad                   | 129,66                  |
| TOS21_PR.P<br>61.075.012<br>Nr. 9365 | <b>euro (centoottantanove/27)</b><br>idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 25A  | cad                   | 189,27                  |
| TOS21_PR.P<br>61.075.020<br>Nr. 9366 | <b>euro (centoquarantauno/69)</b><br>idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 40A  | cad                   | 141,69                  |
| TOS21_PR.P<br>61.075.021<br>Nr. 9367 | <b>euro (centocinquantaotto/84)</b><br>idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A  | cad                   | 158,84                  |
| TOS21_PR.P<br>61.075.022<br>Nr. 9368 | <b>euro (duecentoquindici/55)</b><br>idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 25A  | cad                   | 215,55                  |
| TOS21_PR.P<br>61.075.024<br>Nr. 9369 | <b>euro (centotrentauno/67)</b><br>idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 40A  | cad                   | 131,67                  |
| TOS21_PR.P<br>61.075.025<br>Nr. 9370 | <b>euro (centoquarantanove/54)</b><br>idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A   | cad                   | 149,54                  |
| TOS21_PR.P<br>61.075.026<br>Nr. 9371 | <b>euro (centonovantacinque/48)</b><br>idem c.s. ...61008-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 40A  | cad                   | 195,48                  |
| TOS21_PR.P<br>61.075.028<br>Nr. 9372 | <b>euro (centosettantasei/82)</b><br>idem c.s. ...61008-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A  | cad                   | 176,82                  |
| TOS21_PR.P<br>61.075.029<br>Nr. 9373 | <b>euro (duecentonove/07)</b><br>Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1<br>sensibilità 0.03A - portata fino a 25A | cad                   | 209,07                  |
| TOS21_PR.P<br>61.076.001<br>Nr. 9374 | <b>euro (centotrentasette/07)</b><br>idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 40A   | cad                   | 137,07                  |
| TOS21_PR.P<br>61.076.002<br>Nr. 9375 | <b>euro (centoquarantasei/91)</b><br>idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A   | cad                   | 146,91                  |
| TOS21_PR.P<br>61.076.003<br>Nr. 9376 | <b>euro (duecentoquarantasette/63)</b><br>idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 25A   | cad                   | 247,63                  |
| TOS21_PR.P<br>61.076.004<br>Nr. 9377 | <b>euro (centoquattordici/28)</b><br>idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 40A  | cad                   | 114,28                  |
| TOS21_PR.P<br>61.076.005<br>Nr. 9378 | <b>euro (centoventinove/87)</b><br>idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A  | cad                   | 129,87                  |
| TOS21_PR.P<br>61.076.006<br>Nr. 9379 | <b>euro (centosettantadue/21)</b><br>idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 25A  | cad                   | 172,21                  |
| TOS21_PR.P<br>61.076.007<br>Nr. 9380 | <b>euro (centonove/87)</b><br>idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 40A   | cad                   | 109,87                  |
| TOS21_PR.P<br>61.076.008<br>Nr. 9381 | <b>euro (centotrenta/17)</b><br>idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A   | cad                   | 130,17                  |
| TOS21_PR.P<br>61.076.009<br>Nr. 9382 | <b>euro (centosettantadue/11)</b><br>idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 40A  | cad                   | 172,11                  |
| TOS21_PR.P<br>61.076.020<br>Nr. 9383 | <b>euro (duecentotredici/97)</b><br>idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A   | cad                   | 213,97                  |
| TOS21_PR.P<br>61.076.021             | <b>euro (duecentosessantatre/13)</b>   | cad                   | 263,13                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 9384<br>TOS21_PR.P<br>61.077.001 | Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1<br>sensibilità 0.03A - portata fino a 25A<br><b>euro (centosettantaotto/24)</b> | cad                   | 178,24                  |
| Nr. 9385<br>TOS21_PR.P<br>61.077.002 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 40A<br><b>euro (centonovantauno/47)</b>  | cad                   | 191,47                  |
| Nr. 9386<br>TOS21_PR.P<br>61.077.003 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A<br><b>euro (duecentonovantacinque/35)</b>  | cad                   | 295,35                  |
| Nr. 9387<br>TOS21_PR.P<br>61.077.005 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 25A<br><b>euro (centoquarantatre/83)</b>  | cad                   | 143,83                  |
| Nr. 9388<br>TOS21_PR.P<br>61.077.006 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 40A<br><b>euro (centosessantanove/65)</b>   | cad                   | 169,65                  |
| Nr. 9389<br>TOS21_PR.P<br>61.077.007 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A<br><b>euro (duecentodiciannove/13)</b>  | cad                   | 219,13                  |
| Nr. 9390<br>TOS21_PR.P<br>61.077.009 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 25A<br><b>euro (centocinquantadue/89)</b>   | cad                   | 152,89                  |
| Nr. 9391<br>TOS21_PR.P<br>61.077.010 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 40A<br><b>euro (centosettantadue/85)</b>  | cad                   | 172,85                  |
| Nr. 9392<br>TOS21_PR.P<br>61.077.011 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A<br><b>euro (duecentoventicinque/95)</b>   | cad                   | 225,95                  |
| Nr. 9393<br>TOS21_PR.P<br>61.077.020 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 25A<br><b>euro (duecentonove/99)</b>  | cad                   | 209,99                  |
| Nr. 9394<br>TOS21_PR.P<br>61.077.021 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 40A<br><b>euro (duecentoventiuno/26)</b>  | cad                   | 221,26                  |
| Nr. 9395<br>TOS21_PR.P<br>61.077.022 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A<br><b>euro (duecentonovantacinque/74)</b>   | cad                   | 295,74                  |
| Nr. 9396<br>TOS21_PR.P<br>61.077.024 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 25A<br><b>euro (duecentoquattordici/68)</b>   | cad                   | 214,68                  |
| Nr. 9397<br>TOS21_PR.P<br>61.077.025 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 40A<br><b>euro (duecentoventiuno/30)</b>  | cad                   | 221,30                  |
| Nr. 9398<br>TOS21_PR.P<br>61.077.026 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A<br><b>euro (duecentonovantadue/37)</b>  | cad                   | 292,37                  |
| Nr. 9399<br>TOS21_PR.P<br>61.077.028 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 40A<br><b>euro (duecentodiciannove/22)</b>  | cad                   | 219,22                  |
| Nr. 9400<br>TOS21_PR.P<br>61.077.029 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A<br><b>euro (duecentosessantaotto/69)</b>  | cad                   | 268,69                  |
| Nr. 9401<br>TOS21_PR.P<br>61.078.001 | Interruttori differenziali puri quadripolari tipo B modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1<br>sensibilità 0.03A - portata fino a 40A<br><b>euro (millesettantasei/16)</b>  | cad                   | 1'076,16                |
| Nr. 9402<br>TOS21_PR.P<br>61.078.002 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A<br><b>euro (milletrecentoottantotto/13)</b>  | cad                   | 1'388,13                |
| Nr. 9403<br>TOS21_PR.P<br>61.078.004 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A<br><b>euro (milletrecento/41)</b>   | cad                   | 1'300,41                |
| Nr. 9404<br>TOS21_PR.P<br>61.078.006 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 40A<br><b>euro (ottocentoquarantanove/89)</b>   | cad                   | 849,89                  |
| Nr. 9405<br>TOS21_PR.P<br>61.078.007 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A<br><b>euro (milletrecentootto/33)</b>   | cad                   | 1'308,33                |
| Nr. 9406<br>TOS21_PR.P<br>61.078.009 | idem c.s. ...61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A<br><b>euro (milleottocentocinquantacinque/38)</b>   | cad                   | 1'855,38                |
| Nr. 9407                             | Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA,   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>61.079.001             | rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 6A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (settantaotto/96)</b>   | cad                   | 78,96                   |
| Nr. 9408<br>TOS21_PR.P<br>61.079.002 | idem c.s. ...1P+N x 10A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (settantasette/65)</b>  | cad                   | 77,65                   |
| Nr. 9409<br>TOS21_PR.P<br>61.079.003 | idem c.s. ...1P+N x 16A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (settantasette/65)</b>  | cad                   | 77,65                   |
| Nr. 9410<br>TOS21_PR.P<br>61.079.004 | idem c.s. ...1P+N x 20A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (settantasette/65)</b>  | cad                   | 77,65                   |
| Nr. 9411<br>TOS21_PR.P<br>61.079.005 | idem c.s. ...1P+N x 25A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (settantasette/65)</b>  | cad                   | 77,65                   |
| Nr. 9412<br>TOS21_PR.P<br>61.079.006 | idem c.s. ...1P+N x 32A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (settantaotto/91)</b>   | cad                   | 78,91                   |
| Nr. 9413<br>TOS21_PR.P<br>61.079.010 | idem c.s. ...1P+N x 6A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centootto/73)</b>  | cad                   | 108,73                  |
| Nr. 9414<br>TOS21_PR.P<br>61.079.011 | idem c.s. ...1P+N x 10A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centootto/73)</b>   | cad                   | 108,73                  |
| Nr. 9415<br>TOS21_PR.P<br>61.079.012 | idem c.s. ...1P+N x 16A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centootto/73)</b>   | cad                   | 108,73                  |
| Nr. 9416<br>TOS21_PR.P<br>61.079.013 | idem c.s. ...1P+N x 20A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centootto/73)</b>   | cad                   | 108,73                  |
| Nr. 9417<br>TOS21_PR.P<br>61.079.014 | idem c.s. ...1P+N x 25A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centootto/73)</b>   | cad                   | 108,73                  |
| Nr. 9418<br>TOS21_PR.P<br>61.079.015 | idem c.s. ...1P+N x 32A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centootto/73)</b>   | cad                   | 108,73                  |
| Nr. 9419<br>TOS21_PR.P<br>61.080.001 | Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA,<br>rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 6A - sensibilità 0.01A<br><b>euro (centocinquantesette/48)</b> | cad                   | 157,48                  |
| Nr. 9420<br>TOS21_PR.P<br>61.080.002 | idem c.s. ...1P+N x 10A - sensibilità 0.01A<br><b>euro (centocinquantauno/12)</b>  | cad                   | 151,12                  |
| Nr. 9421<br>TOS21_PR.P<br>61.080.003 | idem c.s. ...1P+N x 16A - sensibilità 0.01A<br><b>euro (centocinquantauno/12)</b>  | cad                   | 151,12                  |
| Nr. 9422<br>TOS21_PR.P<br>61.080.004 | idem c.s. ...1P+N x 6A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (centodieci/58)</b>  | cad                   | 110,58                  |
| Nr. 9423<br>TOS21_PR.P<br>61.080.005 | idem c.s. ...1P+N x 10A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (centodue/81)</b>   | cad                   | 102,81                  |
| Nr. 9424<br>TOS21_PR.P<br>61.080.006 | idem c.s. ...1P+N x 16A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (centotre/32)</b>   | cad                   | 103,32                  |
| Nr. 9425<br>TOS21_PR.P<br>61.080.007 | idem c.s. ...1P+N x 20A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (centonove/96)</b>  | cad                   | 109,96                  |
| Nr. 9426<br>TOS21_PR.P<br>61.080.008 | idem c.s. ...1P+N x 25A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (centonove/96)</b>  | cad                   | 109,96                  |
| Nr. 9427<br>TOS21_PR.P<br>61.080.009 | idem c.s. ...1P+N x 32A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (centonove/16)</b>  | cad                   | 109,16                  |
| Nr. 9428<br>TOS21_PR.P<br>61.080.010 | idem c.s. ...1P+N x 6A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centodiciotto/96)</b>  | cad                   | 118,96                  |
| Nr. 9429<br>TOS21_PR.P<br>61.080.011 | idem c.s. ...1P+N x 10A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centodiciassette/43)</b>  | cad                   | 117,43                  |
| Nr. 9430<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...1P+N x 16A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centodiciassette/43)</b>  | cad                   | 117,43                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 61.080.012<br>Nr. 9431<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1P+N x 20A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centodiciassette/43)</b>  | cad                   | 117,43                  |
| 61.080.013<br>Nr. 9432<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1P+N x 25A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centodiciassette/43)</b>  | cad                   | 117,43                  |
| 61.080.014<br>Nr. 9433<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1P+N x 32A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centodiciassette/43)</b>  | cad                   | 117,43                  |
| 61.080.015<br>Nr. 9434<br>TOS21_PR.P | Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA,<br>rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 6A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (centoquarantauno/33)</b> | cad                   | 141,33                  |
| 61.081.001<br>Nr. 9435<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1P+N x 10A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (centoquarantaquattro/88)</b>   | cad                   | 144,88                  |
| 61.081.002<br>Nr. 9436<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1P+N x 16A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (centoquarantaquattro/88)</b>   | cad                   | 144,88                  |
| 61.081.003<br>Nr. 9437<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1P+N x 20A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (centoquarantaquattro/88)</b>   | cad                   | 144,88                  |
| 61.081.004<br>Nr. 9438<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1P+N x 25A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (centoquarantaquattro/88)</b>   | cad                   | 144,88                  |
| 61.081.005<br>Nr. 9439<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1P+N x 32A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (centoquarantaquattro/88)</b>   | cad                   | 144,88                  |
| 61.081.006<br>Nr. 9440<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1P+N x 6A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centocinquantasette/32)</b>  | cad                   | 157,32                  |
| 61.081.010<br>Nr. 9441<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1P+N x 10A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centocinquantasette/32)</b>   | cad                   | 157,32                  |
| 61.081.011<br>Nr. 9442<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1P+N x 16A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centocinquantasette/32)</b>   | cad                   | 157,32                  |
| 61.081.012<br>Nr. 9443<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1P+N x 20A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centocinquantasette/32)</b>   | cad                   | 157,32                  |
| 61.081.013<br>Nr. 9444<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1P+N x 25A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centocinquantasette/32)</b>   | cad                   | 157,32                  |
| 61.081.014<br>Nr. 9445<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1P+N x 32A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centocinquantasette/32)</b>   | cad                   | 157,32                  |
| 61.081.015<br>Nr. 9446<br>TOS21_PR.P | Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA,<br>rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 6A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (centotrentadue/70)</b>   | cad                   | 132,70                  |
| 61.083.001<br>Nr. 9447<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1P+N x 10A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (centoventicinque/28)</b>   | cad                   | 125,28                  |
| 61.083.002<br>Nr. 9448<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1P+N x 16A - sensibilità 30mA<br><b>euro (centoventicinque/28)</b>  | cad                   | 125,28                  |
| 61.083.003<br>Nr. 9449<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1P+N x 20A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (centoventiotto/77)</b>   | cad                   | 128,77                  |
| 61.083.004<br>Nr. 9450<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1P+N x 25A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (centoventiotto/77)</b>   | cad                   | 128,77                  |
| 61.083.005<br>Nr. 9451<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1P+N x 32A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (centoquarantadue/40)</b>   | cad                   | 142,40                  |
| 61.083.006<br>Nr. 9452<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1P+N x 6A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centotrentatre/24)</b>   | cad                   | 133,24                  |
| 61.083.010<br>Nr. 9453<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1P+N x 10A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centotrentauno/06)</b>  | cad                   | 131,06                  |
| 61.083.011                           |  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 9454<br>TOS21_PR.P<br>61.083.012 | idem c.s. ...1P+N x 16A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centotrenta/16)</b>  | cad                   | 130,16                  |
| Nr. 9455<br>TOS21_PR.P<br>61.083.013 | idem c.s. ...1P+N x 20A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centotrenta/61)</b>  | cad                   | 130,61                  |
| Nr. 9456<br>TOS21_PR.P<br>61.083.014 | idem c.s. ...1P+N x 25A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centotrenta/70)</b>  | cad                   | 130,70                  |
| Nr. 9457<br>TOS21_PR.P<br>61.083.015 | idem c.s. ...1P+N x 32A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centoventinove/31)</b>   | cad                   | 129,31                  |
| Nr. 9458<br>TOS21_PR.P<br>61.084.001 | Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 6A - sensibilità 0.01A<br><b>euro (centodiciannove/93)</b> | cad                   | 119,93                  |
| Nr. 9459<br>TOS21_PR.P<br>61.084.002 | idem c.s. ...1P+N x 10A - sensibilità 0.01A<br><b>euro (duecentotrentasei/38)</b>   | cad                   | 236,38                  |
| Nr. 9460<br>TOS21_PR.P<br>61.084.003 | idem c.s. ...1P+N x 16A - sensibilità 0.01A<br><b>euro (duecentotrentasei/38)</b>   | cad                   | 236,38                  |
| Nr. 9461<br>TOS21_PR.P<br>61.084.004 | idem c.s. ...1P+N x 6A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (centoottantaotto/89)</b>   | cad                   | 188,89                  |
| Nr. 9462<br>TOS21_PR.P<br>61.084.005 | idem c.s. ...1P+N x 10A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (centoottantaotto/89)</b>  | cad                   | 188,89                  |
| Nr. 9463<br>TOS21_PR.P<br>61.084.006 | idem c.s. ...1P+N x 16A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (centoottantaotto/89)</b>  | cad                   | 188,89                  |
| Nr. 9464<br>TOS21_PR.P<br>61.084.007 | idem c.s. ...1P+N x 20A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (centoottantaotto/89)</b>  | cad                   | 188,89                  |
| Nr. 9465<br>TOS21_PR.P<br>61.084.008 | idem c.s. ...1P+N x 25A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (centoottantaotto/89)</b>  | cad                   | 188,89                  |
| Nr. 9466<br>TOS21_PR.P<br>61.084.009 | idem c.s. ...1P+N x 32A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (centosettantasette/89)</b>  | cad                   | 177,89                  |
| Nr. 9467<br>TOS21_PR.P<br>61.084.010 | idem c.s. ...1P+N x 6A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centonovantauno/77)</b>   | cad                   | 191,77                  |
| Nr. 9468<br>TOS21_PR.P<br>61.084.011 | idem c.s. ...1P+N x 10A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centonovantauno/77)</b>  | cad                   | 191,77                  |
| Nr. 9469<br>TOS21_PR.P<br>61.084.012 | idem c.s. ...1P+N x 16A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centonovantauno/77)</b>  | cad                   | 191,77                  |
| Nr. 9470<br>TOS21_PR.P<br>61.084.013 | idem c.s. ...1P+N x 20A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centonovantauno/77)</b>  | cad                   | 191,77                  |
| Nr. 9471<br>TOS21_PR.P<br>61.084.014 | idem c.s. ...1P+N x 25A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centonovantauno/77)</b>  | cad                   | 191,77                  |
| Nr. 9472<br>TOS21_PR.P<br>61.084.015 | idem c.s. ...1P+N x 32A - sensibilità 0.3A<br><b>euro (centonovantauno/77)</b>  | cad                   | 191,77                  |
| Nr. 9473<br>TOS21_PR.P<br>61.085.001 | Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 6A - sensibilità 0.01A<br><b>euro (centonovantatre/38)</b> | cad                   | 193,38                  |
| Nr. 9474<br>TOS21_PR.P<br>61.085.002 | idem c.s. ...1P+N x 10A - sensibilità 0.01A<br><b>euro (duecentoventi/11)</b>   | cad                   | 220,11                  |
| Nr. 9475<br>TOS21_PR.P<br>61.085.003 | idem c.s. ...1P+N x 16A - sensibilità 0.01A<br><b>euro (duecentoventi/11)</b>   | cad                   | 220,11                  |
| Nr. 9476<br>TOS21_PR.P<br>61.085.004 | idem c.s. ...1P+N x 6A - sensibilità 0.03A<br><b>euro (centosettantasei/77)</b>   | cad                   | 176,77                  |
| Nr. 9477                             | idem c.s. ...1P+N x 10A - sensibilità 0.03A   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>61.085.005<br>Nr. 9478 | <b>euro (centosettantauno/98)</b><br>idem c.s. ...1P+N x 16A - sensibilità 0.03A   | cad                   | 171,98                  |
| TOS21_PR.P<br>61.085.006<br>Nr. 9479 | <b>euro (centosettantauno/41)</b><br>idem c.s. ...1P+N x 20A - sensibilità 0.03A   | cad                   | 171,41                  |
| TOS21_PR.P<br>61.085.007<br>Nr. 9480 | <b>euro (centosettantadue/64)</b><br>idem c.s. ...1P+N x 25A - sensibilità 0.03A   | cad                   | 172,64                  |
| TOS21_PR.P<br>61.085.008<br>Nr. 9481 | <b>euro (centosessantanove/78)</b><br>idem c.s. ...1P+N x 32A - sensibilità 0.03A  | cad                   | 169,78                  |
| TOS21_PR.P<br>61.085.009<br>Nr. 9482 | <b>euro (centosettantasei/24)</b><br>idem c.s. ...1P+N x 6A - sensibilità 0.3A   | cad                   | 176,24                  |
| TOS21_PR.P<br>61.085.010<br>Nr. 9483 | <b>euro (centosettantasei/44)</b><br>idem c.s. ...1P+N x 10A - sensibilità 0.3A  | cad                   | 176,44                  |
| TOS21_PR.P<br>61.085.011<br>Nr. 9484 | <b>euro (centosettanta/29)</b><br>idem c.s. ...1P+N x 16A - sensibilità 0.3A   | cad                   | 170,29                  |
| TOS21_PR.P<br>61.085.012<br>Nr. 9485 | <b>euro (centosessantasette/13)</b><br>idem c.s. ...1P+N x 20A - sensibilità 0.3A  | cad                   | 167,13                  |
| TOS21_PR.P<br>61.085.013<br>Nr. 9486 | <b>euro (centosessantasette/13)</b><br>idem c.s. ...1P+N x 25A - sensibilità 0.3A  | cad                   | 167,13                  |
| TOS21_PR.P<br>61.085.014<br>Nr. 9487 | <b>euro (centosessantasette/13)</b><br>idem c.s. ...1P+N x 32A - sensibilità 0.3A  | cad                   | 167,13                  |
| TOS21_PR.P<br>61.085.015<br>Nr. 9488 | <b>euro (centosessantasette/13)</b><br>Accessori per interruttori automatici e differenziali modulari per installazione su guida DIN contatti ausiliari INO+INC      | cad                   | 23,00                   |
| TOS21_PR.P<br>61.090.001<br>Nr. 9489 | <b>euro (ventitre/00)</b><br>idem c.s. ...contatti ausiliari di segnalazione guasto  | cad                   | 33,69                   |
| TOS21_PR.P<br>61.090.002<br>Nr. 9490 | <b>euro (trentatre/69)</b><br>Accessori per interruttori automatici e differenziali modulari per installazione su guida DIN bobina a lancio di corrente              | cad                   | 47,91                   |
| TOS21_PR.P<br>61.090.003<br>Nr. 9491 | <b>euro (quarantasette/91)</b><br>idem c.s. ...DIN bobina di minima tensione   | cad                   | 47,91                   |
| TOS21_PR.P<br>61.090.004<br>Nr. 9492 | <b>euro (cinquantaotto/18)</b><br>idem c.s. ...DIN bobina di massima tensione  | cad                   | 58,18                   |
| TOS21_PR.P<br>61.090.005<br>Nr. 9493 | <b>euro (ottantauno/88)</b><br>Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669- | cad                   | 81,88                   |
| TOS21_PR.P<br>61.091.001<br>Nr. 9494 | <b>euro (undici/75)</b><br>1 1P x 16A<br>idem c.s. ...EN 60669-1 1P x 25A  | cad                   | 11,75                   |
| TOS21_PR.P<br>61.091.002<br>Nr. 9495 | <b>euro (undici/92)</b><br>idem c.s. ...EN 60669-1 1P x 32A  | cad                   | 11,92                   |
| TOS21_PR.P<br>61.091.003<br>Nr. 9496 | <b>euro (tredici/61)</b><br>idem c.s. ...EN 60669-1 1P x 40A   | cad                   | 13,61                   |
| TOS21_PR.P<br>61.091.004<br>Nr. 9497 | <b>euro (diciassette/07)</b><br>idem c.s. ...EN 60669-1 1P x 63A   | cad                   | 17,07                   |
| TOS21_PR.P<br>61.091.005<br>Nr. 9498 | <b>euro (ventidue/58)</b><br>idem c.s. ...EN 60669-1 1P x 80A  | cad                   | 22,58                   |
| TOS21_PR.P<br>61.091.006<br>Nr. 9499 | <b>euro (ventisette/01)</b><br>idem c.s. ...EN 60669-1 1P x 100A   | cad                   | 27,01                   |
| TOS21_PR.P<br>61.091.007<br>Nr. 9500 | <b>euro (trenta/69)</b><br>idem c.s. ...EN 60669-1 1P x 125A   | cad                   | 30,69                   |
| TOS21_PR.P<br>61.091.008             | <b>euro (cinquantaotto/44)</b>   | cad                   | 58,44                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 9501<br>TOS21_PR.P<br>61.091.009 | idem c.s. ...EN 60669-1 2P x 16A<br><b>euro (quattordici/47)</b>           | cad                   | 14,47                   |
| Nr. 9502<br>TOS21_PR.P<br>61.091.010 | idem c.s. ...EN 60669-1 2P x 25A<br><b>euro (venti/89)</b>                 | cad                   | 20,89                   |
| Nr. 9503<br>TOS21_PR.P<br>61.091.011 | idem c.s. ...EN 60669-1 2P x 32A<br><b>euro (venti/32)</b>                 | cad                   | 20,32                   |
| Nr. 9504<br>TOS21_PR.P<br>61.091.012 | idem c.s. ...EN 60669-1 2P x 40A<br><b>euro (trentauno/89)</b>             | cad                   | 31,89                   |
| Nr. 9505<br>TOS21_PR.P<br>61.091.013 | idem c.s. ...EN 60669-1 2P x 63A<br><b>euro (trentaotto/07)</b>            | cad                   | 38,07                   |
| Nr. 9506<br>TOS21_PR.P<br>61.091.014 | idem c.s. ...EN 60669-1 2P x 80A<br><b>euro (quarantatre/74)</b>           | cad                   | 43,74                   |
| Nr. 9507<br>TOS21_PR.P<br>61.091.015 | idem c.s. ...EN 60669-1 2P x 100A<br><b>euro (quarantaotto/02)</b>         | cad                   | 48,02                   |
| Nr. 9508<br>TOS21_PR.P<br>61.091.016 | idem c.s. ...EN 60669-1 2P x 125A<br><b>euro (ottantadue/55)</b>           | cad                   | 82,55                   |
| Nr. 9509<br>TOS21_PR.P<br>61.091.017 | idem c.s. ...EN 60669-1 3P x 16A<br><b>euro (ventisette/60)</b>            | cad                   | 27,60                   |
| Nr. 9510<br>TOS21_PR.P<br>61.091.018 | idem c.s. ...EN 60669-1 3P x 25A<br><b>euro (trentauno/97)</b>             | cad                   | 31,97                   |
| Nr. 9511<br>TOS21_PR.P<br>61.091.019 | idem c.s. ...EN 60669-1 3P x 32A<br><b>euro (trentaquattro/78)</b>         | cad                   | 34,78                   |
| Nr. 9512<br>TOS21_PR.P<br>61.091.020 | idem c.s. ...EN 60669-1 3P x 40A<br><b>euro (cinquantadue/46)</b>          | cad                   | 52,46                   |
| Nr. 9513<br>TOS21_PR.P<br>61.091.021 | idem c.s. ...EN 60669-1 3P x 63A<br><b>euro (sessanta/54)</b>              | cad                   | 60,54                   |
| Nr. 9514<br>TOS21_PR.P<br>61.091.022 | idem c.s. ...EN 60669-1 3P x 80A<br><b>euro (sessantacinque/07)</b>        | cad                   | 65,07                   |
| Nr. 9515<br>TOS21_PR.P<br>61.091.023 | idem c.s. ...EN 60669-1 3P x 100A<br><b>euro (settantasei/51)</b>          | cad                   | 76,51                   |
| Nr. 9516<br>TOS21_PR.P<br>61.091.024 | idem c.s. ...EN 60669-1 3P x 125A<br><b>euro (centoventiuno/77)</b>        | cad                   | 121,77                  |
| Nr. 9517<br>TOS21_PR.P<br>61.091.025 | idem c.s. ...EN 60669-1 4P x 16A<br><b>euro (trentatre/74)</b>             | cad                   | 33,74                   |
| Nr. 9518<br>TOS21_PR.P<br>61.091.026 | idem c.s. ...EN 60669-1 4P x 25A<br><b>euro (quarantauno/20)</b>           | cad                   | 41,20                   |
| Nr. 9519<br>TOS21_PR.P<br>61.091.027 | idem c.s. ...EN 60669-1 4P x 32A<br><b>euro (quarantatre/28)</b>           | cad                   | 43,28                   |
| Nr. 9520<br>TOS21_PR.P<br>61.091.028 | idem c.s. ...EN 60669-1 4P x 40A<br><b>euro (sessantadue/33)</b>           | cad                   | 62,33                   |
| Nr. 9521<br>TOS21_PR.P<br>61.091.029 | idem c.s. ...EN 60669-1 4P x 63A<br><b>euro (settantacinque/19)</b>        | cad                   | 75,19                   |
| Nr. 9522<br>TOS21_PR.P<br>61.091.030 | idem c.s. ...EN 60669-1 4P x 80A<br><b>euro (ottantadue/55)</b>            | cad                   | 82,55                   |
| Nr. 9523<br>TOS21_PR.P<br>61.091.031 | idem c.s. ...EN 60669-1 4P x 100A<br><b>euro (novantacinque/34)</b>        | cad                   | 95,34                   |
| Nr. 9524<br>TOS21_PR.P<br>61.091.032 | idem c.s. ...EN 60669-1 4P x 125A<br><b>euro (centoquarantaquattro/07)</b> | cad                   | 144,07                  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 9525<br>TOS21_PR.P<br>61.092.001 | Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 1P x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm.<br><b>euro (sei/59)</b> | cad                   | 6,59                    |
| Nr. 9526<br>TOS21_PR.P<br>61.092.002 | idem c.s. ...EN 60269-2 1P+N x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm.<br><b>euro (dodici/04)</b>  | cad                   | 12,04                   |
| Nr. 9527<br>TOS21_PR.P<br>61.092.003 | idem c.s. ...EN 60269-2 2P x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm.<br><b>euro (dodici/35)</b>  | cad                   | 12,35                   |
| Nr. 9528<br>TOS21_PR.P<br>61.092.004 | idem c.s. ...EN 60269-2 3P x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm.<br><b>euro (diciassette/92)</b>   | cad                   | 17,92                   |
| Nr. 9529<br>TOS21_PR.P<br>61.092.005 | idem c.s. ...EN 60269-2 3P+N x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm.<br><b>euro (ventiquattro/05)</b>  | cad                   | 24,05                   |
| Nr. 9530<br>TOS21_PR.P<br>61.092.006 | idem c.s. ...EN 60269-2 4 x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm.<br><b>euro (trentadue/92)</b>  | cad                   | 32,92                   |
| Nr. 9531<br>TOS21_PR.P<br>61.092.010 | idem c.s. ...EN 60269-2 1P x 20A - per fusibili 8,5 x 31,5 mm.<br><b>euro (sei/79)</b>  | cad                   | 6,79                    |
| Nr. 9532<br>TOS21_PR.P<br>61.092.011 | idem c.s. ...EN 60269-2 1P+N x 20A - per fusibili 8,5 x 31,5 mm.<br><b>euro (undici/80)</b>   | cad                   | 11,80                   |
| Nr. 9533<br>TOS21_PR.P<br>61.092.012 | idem c.s. ...EN 60269-2 2P x 20A - per fusibili 8,5 x 31,5 mm.<br><b>euro (dodici/86)</b>   | cad                   | 12,86                   |
| Nr. 9534<br>TOS21_PR.P<br>61.092.013 | idem c.s. ...EN 60269-2 3P x 20A - per fusibili 8,5 x 31,5 mm.<br><b>euro (diciotto/27)</b>   | cad                   | 18,27                   |
| Nr. 9535<br>TOS21_PR.P<br>61.092.014 | idem c.s. ...EN 60269-2 3P+N x 20A - per fusibili 8,5 x 31,5 mm.<br><b>euro (ventiquattro/94)</b>   | cad                   | 24,94                   |
| Nr. 9536<br>TOS21_PR.P<br>61.092.020 | idem c.s. ...EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 0,5A - tipo gG<br><b>euro (uno/79)</b>   | cad                   | 1,79                    |
| Nr. 9537<br>TOS21_PR.P<br>61.092.021 | idem c.s. ...EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 1A - tipo gG<br><b>euro (uno/79)</b>   | cad                   | 1,79                    |
| Nr. 9538<br>TOS21_PR.P<br>61.092.022 | idem c.s. ...EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 2A - tipo gG<br><b>euro (uno/64)</b>   | cad                   | 1,64                    |
| Nr. 9539<br>TOS21_PR.P<br>61.092.023 | idem c.s. ...EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 4A - tipo gG<br><b>euro (uno/80)</b>   | cad                   | 1,80                    |
| Nr. 9540<br>TOS21_PR.P<br>61.092.024 | idem c.s. ...EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 6A - tipo gG<br><b>euro (uno/64)</b>   | cad                   | 1,64                    |
| Nr. 9541<br>TOS21_PR.P<br>61.092.025 | idem c.s. ...EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 8A - tipo gG<br><b>euro (uno/84)</b>   | cad                   | 1,84                    |
| Nr. 9542<br>TOS21_PR.P<br>61.092.026 | idem c.s. ...EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 10A - tipo gG<br><b>euro (uno/67)</b>  | cad                   | 1,67                    |
| Nr. 9543<br>TOS21_PR.P<br>61.092.027 | idem c.s. ...EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 12A - tipo gG<br><b>euro (uno/84)</b>  | cad                   | 1,84                    |
| Nr. 9544<br>TOS21_PR.P<br>61.092.028 | idem c.s. ...EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 16A - tipo gG<br><b>euro (uno/67)</b>  | cad                   | 1,67                    |
| Nr. 9545<br>TOS21_PR.P<br>61.092.029 | idem c.s. ...EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 20A - tipo gG<br><b>euro (uno/67)</b>  | cad                   | 1,67                    |
| Nr. 9546<br>TOS21_PR.P<br>61.092.030 | idem c.s. ...EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 25A - tipo gG<br><b>euro (uno/05)</b>  | cad                   | 1,05                    |
| Nr. 9547<br>TOS21_PR.P<br>61.092.031 | idem c.s. ...EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 32A - tipo gG<br><b>euro (uno/67)</b>  | cad                   | 1,67                    |
| Nr. 9548<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 0,5A - tipo aM<br><b>euro (uno/98)</b>   | cad                   | 1,98                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| 61.092.032<br>Nr. 9549<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 1A - tipo aM<br><b>euro (uno/98)</b>   | cad                   | 1,98               |
| 61.092.033<br>Nr. 9550<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 2A - tipo aM<br><b>euro (uno/84)</b>   | cad                   | 1,84               |
| 61.092.034<br>Nr. 9551<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 4A - tipo aM<br><b>euro (uno/84)</b>   | cad                   | 1,84               |
| 61.092.035<br>Nr. 9552<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 6A - tipo aM<br><b>euro (uno/84)</b>   | cad                   | 1,84               |
| 61.092.036<br>Nr. 9553<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 8A - tipo aM<br><b>euro (uno/07)</b>   | cad                   | 1,07               |
| 61.092.037<br>Nr. 9554<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 10A - tipo aM<br><b>euro (uno/88)</b>  | cad                   | 1,88               |
| 61.092.038<br>Nr. 9555<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 12A - tipo aM<br><b>euro (uno/88)</b>  | cad                   | 1,88               |
| 61.092.039<br>Nr. 9556<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 16A - tipo aM<br><b>euro (due/09)</b>  | cad                   | 2,09               |
| 61.092.040<br>Nr. 9557<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 20A - tipo aM<br><b>euro (due/09)</b>  | cad                   | 2,09               |
| 61.092.041<br>Nr. 9558<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 25A - tipo aM<br><b>euro (tre/28)</b>  | cad                   | 3,28               |
| 61.092.042<br>Nr. 9559<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 32A - tipo aM<br><b>euro (tre/28)</b>  | cad                   | 3,28               |
| 61.092.043<br>Nr. 9560<br>TOS21_PR.P | Commutatori rotativi a camme per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-3 Selettore a 3 posizioni senza ritorno a zero - 20A<br><b>euro (ottantadue/33)</b>            | cad                   | 82,33              |
| 61.093.001<br>Nr. 9561<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...3 posizioni con ritorno a zero - 20A<br><b>euro (novantatre/00)</b>  | cad                   | 93,00              |
| 61.093.002<br>Nr. 9562<br>TOS21_PR.P | Commutatori rotativi a camme per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-3 Commutatore voltmetrico 7 posizioni per reti trifasi con neutro<br><b>euro (sessanta/12)</b> | cad                   | 60,12              |
| 61.093.003<br>Nr. 9563<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-3 Commutatore voltmetrico 4 posizioni per reti trifasi<br><b>euro (cinquanta/03)</b>   | cad                   | 50,03              |
| 61.093.004<br>Nr. 9564<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...60947-3 Commutatore amperometrico 4 posizioni per reti trifasi<br><b>euro (cinquantanove/10)</b>   | cad                   | 59,10              |
| 61.093.005<br>Nr. 9565<br>TOS21_PR.P | Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 1NA 16A - ad impulso<br><b>euro (diciassette/94)</b>   | cad                   | 17,94              |
| 61.094.001<br>Nr. 9566<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...IEC 62094-1 1NC 16A - ad impulso<br><b>euro (diciotto/19)</b>  | cad                   | 18,19              |
| 61.094.002<br>Nr. 9567<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...IEC 62094-1 1NA+1NC 16A - ad impulso<br><b>euro (venti/54)</b>   | cad                   | 20,54              |
| 61.094.003<br>Nr. 9568<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...IEC 62094-1 2NA 16A - ad impulso<br><b>euro (diciassette/99)</b>   | cad                   | 17,99              |
| 61.094.004<br>Nr. 9569<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...IEC 62094-1 2NC 16A - ad impulso<br><b>euro (sedici/81)</b>  | cad                   | 16,81              |
| 61.094.005<br>Nr. 9570<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...IEC 62094-1 1NA 16A - a ritenuta<br><b>euro (sedici/45)</b>  | cad                   | 16,45              |
| 61.094.020<br>Nr. 9571<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...IEC 62094-1 1NC 16A - a ritenuta<br><b>euro (sedici/45)</b>  | cad                   | 16,45              |
| 61.094.021                           |   |                       |                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 9572<br>TOS21_PR.P<br>61.094.022 | idem c.s. ...IEC 62094-1 2NA 16A - a ritenuta<br><b>euro (diciotto/08)</b>   | cad                   | 18,08                   |
| Nr. 9573<br>TOS21_PR.P<br>61.094.030 | idem c.s. ...IEC 62094-1 2NA 16A - doppio<br><b>euro (ventitre/21)</b>   | cad                   | 23,21                   |
| Nr. 9574<br>TOS21_PR.P<br>61.094.031 | idem c.s. ...IEC 62094-1 1NA+1NC 16A - doppio<br><b>euro (ventiquattro/12)</b>   | cad                   | 24,12                   |
| Nr. 9575<br>TOS21_PR.P<br>61.095.001 | Segnalatori luminosi modulari per installazioni su guida DIN singolo<br><b>euro (diciotto/35)</b>  | cad                   | 18,35                   |
| Nr. 9576<br>TOS21_PR.P<br>61.095.002 | idem c.s. ...guida DIN doppio<br><b>euro (ventidue/90)</b>   | cad                   | 22,90                   |
| Nr. 9577<br>TOS21_PR.P<br>61.095.003 | idem c.s. ...guida DIN triplo<br><b>euro (trentaotto/07)</b>   | cad                   | 38,07                   |
| Nr. 9578<br>TOS21_PR.P<br>61.096.001 | Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Trasformatore di sicurezza 230/12-24V 50-60Hz - fino a 16VA<br><b>euro (quaranta/40)</b> | cad                   | 40,40                   |
| Nr. 9579<br>TOS21_PR.P<br>61.096.002 | idem c.s. ...61558-2-6 Trasformatore di sicurezza 230/12-24V 50-60Hz - 25VA<br><b>euro (quarantaotto/03)</b>   | cad                   | 48,03                   |
| Nr. 9580<br>TOS21_PR.P<br>61.096.003 | idem c.s. ...61558-2-6 Trasformatore di sicurezza 230/12-24V 50-60Hz - 40VA<br><b>euro (sessantacinque/31)</b>   | cad                   | 65,31                   |
| Nr. 9581<br>TOS21_PR.P<br>61.096.004 | idem c.s. ...61558-2-6 Trasformatore di sicurezza 230/12-24V 50-60Hz - 63VA<br><b>euro (ottantatre/78)</b>   | cad                   | 83,78                   |
| Nr. 9582<br>TOS21_PR.P<br>61.096.010 | idem c.s. ...61558-2-6 Trasformatore per campanelli a doppio isolamento 230/8-12V 50-60Hz - 4VA<br><b>euro (ventiquattro/79)</b>   | cad                   | 24,79                   |
| Nr. 9583<br>TOS21_PR.P<br>61.096.011 | idem c.s. ...61558-2-6 Trasformatore per campanelli a doppio isolamento 230/8-12V 50-60Hz - 8VA<br><b>euro (venticinque/90)</b>  | cad                   | 25,90                   |
| Nr. 9584<br>TOS21_PR.P<br>61.096.012 | idem c.s. ...61558-2-6 Trasformatore per campanelli a doppio isolamento 230/8-12V 50-60Hz - 16VA<br><b>euro (trentadue/02)</b>   | cad                   | 32,02                   |
| Nr. 9585<br>TOS21_PR.P<br>61.097.001 | Suonerie, ronzatori e prese di corrente modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Suoneria 8-12 Vac 50-60Hz<br><b>euro (diciassette/12)</b>                   | cad                   | 17,12                   |
| Nr. 9586<br>TOS21_PR.P<br>61.097.002 | idem c.s. ...EN 61558-2-6 Suoneria 220-240 Vac 50-60Hz<br><b>euro (diciassette/83)</b>   | cad                   | 17,83                   |
| Nr. 9587<br>TOS21_PR.P<br>61.097.010 | idem c.s. ...EN 61558-2-6 Ronzatore 8-12 Vac 50-60Hz<br><b>euro (diciassette/53)</b>   | cad                   | 17,53                   |
| Nr. 9588<br>TOS21_PR.P<br>61.097.011 | idem c.s. ...EN 61558-2-6 Ronzatore 220-240 Vac 50-60Hz<br><b>euro (diciannove/19)</b>   | cad                   | 19,19                   |
| Nr. 9589<br>TOS21_PR.P<br>61.097.020 | idem c.s. ...EN 61558-2-6 Presa di corrente bipasso P17/P30 10/16A standard italiano/tedesco<br><b>euro (tredici/19)</b>   | cad                   | 13,19                   |
| Nr. 9590<br>TOS21_PR.P<br>61.098.001 | Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN 3P+N ad inserzione indiretta tramite TA classe precisione 1 - Energia Attiva con uscita impulsiva<br><b>euro (quattrocentocinque/31)</b>     | cad                   | 405,31                  |
| Nr. 9591<br>TOS21_PR.P<br>61.098.002 | idem c.s. ...- Energia Attiva+Reattiva con uscita impulsiva<br><b>euro (quattrocentocinque/31)</b>   | cad                   | 405,31                  |
| Nr. 9592<br>TOS21_PR.P<br>61.098.003 | Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN 3P ad inserzione indiretta tramite TA classe precisione 1 - Energia Attiva con uscita impulsiva<br><b>euro (quattrocentocinque/31)</b>       | cad                   | 405,31                  |
| Nr. 9593<br>TOS21_PR.P<br>61.098.004 | idem c.s. ...- Energia Attiva+Reattiva con uscita impulsiva<br><b>euro (quattrocentocinque/31)</b>   | cad                   | 405,31                  |
| Nr. 9594<br>TOS21_PR.P               | Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN 1P ad inserzione indiretta tramite TA classe precisione 1 - Energia Attiva con uscita impulsiva  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA    | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 61.098.005             | <b>euro (duecentocinquanta/90)</b>   | cad                   | 250,90                  |
| Nr. 9595<br>TOS21_PR.P | Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN 3P+N ad inserzione diretta classe precisione 1 - Energia Attiva con uscita impulsiva   |                       |                         |
| 61.098.010             | <b>euro (trecentosettantauno/18)</b>   | cad                   | 371,18                  |
| Nr. 9596<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...- Energia Attiva+Reattiva con uscita impulsiva  |                       |                         |
| 61.098.011             | <b>euro (trecentosettantauno/18)</b>   | cad                   | 371,18                  |
| Nr. 9597<br>TOS21_PR.P | Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN 3P ad inserzione diretta classe precisione 1 - Energia Attiva con uscita impulsiva   |                       |                         |
| 61.098.012             | <b>euro (trecentosettantauno/18)</b>   | cad                   | 371,18                  |
| Nr. 9598<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...- Energia Attiva+Reattiva con uscita impulsiva  |                       |                         |
| 61.098.013             | <b>euro (trecentosettantauno/18)</b>   | cad                   | 371,18                  |
| Nr. 9599<br>TOS21_PR.P | Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN 1P ad inserzione diretta classe precisione 1 - Energia Attiva con uscita impulsiva   |                       |                         |
| 61.098.014             | <b>euro (ottantatre/89)</b>  | cad                   | 83,89                   |
| Nr. 9600<br>TOS21_PR.P | Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Convertitore seriale RS485/232   |                       |                         |
| 61.098.030             | <b>euro (seicentonovantaquattro/59)</b>  | cad                   | 694,59                  |
| Nr. 9601<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Convertitore seriale RS485/TCP IP   |                       |                         |
| 61.098.031             | <b>euro (cinquecentocinquantanove/04)</b>  | cad                   | 559,04                  |
| Nr. 9602<br>TOS21_PR.P | Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Multimetro con funzioni di voltmetro, amperometro, frequenzimetro, cosfmetro, wattmetro, varmetro, contatore di energia attiva e reattiva, contaore, con porta seriale ed uscite programmabili |                       |                         |
| 61.098.040             | <b>euro (quattrocentoquarantatre/47)</b>   | cad                   | 443,47                  |
| Nr. 9603<br>TOS21_PR.P | Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Voltmetro digitale c.a./c.c.   |                       |                         |
| 61.098.041             | <b>euro (centosessantauno/20)</b>  | cad                   | 161,20                  |
| Nr. 9604<br>TOS21_PR.P | Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Amperometro digitale c.a.  |                       |                         |
| 61.098.042             | <b>euro (centosessantatre/52)</b>  | cad                   | 163,52                  |
| Nr. 9605<br>TOS21_PR.P | Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Frequenzimetro digitale  |                       |                         |
| 61.098.043             | <b>euro (centosessantasette/03)</b>  | cad                   | 177,03                  |
| Nr. 9606<br>TOS21_PR.P | Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Voltmetro analogico di tipo diretto 500V   |                       |                         |
| 61.098.044             | <b>euro (sessantadue/13)</b>   | cad                   | 62,13                   |
| Nr. 9607<br>TOS21_PR.P | Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Amperometro analogico di tipo diretto - 5A   |                       |                         |
| 61.098.045             | <b>euro (cinquantatre/59)</b>  | cad                   | 53,59                   |
| Nr. 9608<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Amperometro analogico di tipo diretto - 10A   |                       |                         |
| 61.098.046             | <b>euro (sessantauno/66)</b>   | cad                   | 61,66                   |
| Nr. 9609<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Amperometro analogico di tipo diretto - 15A   |                       |                         |
| 61.098.047             | <b>euro (cinquantatre/59)</b>  | cad                   | 53,59                   |
| Nr. 9610<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Amperometro analogico di tipo diretto - 20A   |                       |                         |
| 61.098.048             | <b>euro (sessantadue/10)</b>   | cad                   | 62,10                   |
| Nr. 9611<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Amperometro analogico di tipo diretto - 25A   |                       |                         |
| 61.098.049             | <b>euro (sessantadue/68)</b>   | cad                   | 62,68                   |
| Nr. 9612<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Amperometro analogico per TA - secondario 5A  |                       |                         |
| 61.098.050             | <b>euro (sessantaquattro/47)</b>   | cad                   | 64,47                   |
| Nr. 9613<br>TOS21_PR.P | Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Frequenzimetro analogico 100/280V 45-65Hz  |                       |                         |
| 61.098.051             | <b>euro (centotrentadue/53)</b>  | cad                   | 132,53                  |
| Nr. 9614<br>TOS21_PR.P | Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 50/5  |                       |                         |
| 61.098.060             | <b>euro (ventisei/87)</b>  | cad                   | 26,87                   |
| Nr. 9615<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50-60Hz - 100/5   |                       |                         |
| 61.098.061             | <b>euro (ventisei/87)</b>  | cad                   | 26,87                   |
| Nr. 9616<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50-60Hz - 150/5   |                       |                         |
| 61.098.062             | <b>euro (ventisette/31)</b>  | cad                   | 27,31                   |
| Nr. 9617<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50-60Hz - 200/5   |                       |                         |
| 61.098.063             | <b>euro (ventidue/76)</b>  | cad                   | 22,76                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 9618<br>TOS21_PR.P<br>61.098.064 | idem c.s. ...50-60Hz - 250/5<br><b>euro (ventisette/49)</b>   | cad                   | 27,49                   |
| Nr. 9619<br>TOS21_PR.P<br>61.098.065 | idem c.s. ...50-60Hz - 300/5<br><b>euro (ventinove/01)</b>  | cad                   | 29,01                   |
| Nr. 9620<br>TOS21_PR.P<br>61.098.066 | idem c.s. ...50-60Hz - 400/5<br><b>euro (trentadue/60)</b>  | cad                   | 32,60                   |
| Nr. 9621<br>TOS21_PR.P<br>61.098.067 | idem c.s. ...50-60Hz - 600/5<br><b>euro (trentanove/62)</b>   | cad                   | 39,62                   |
| Nr. 9622<br>TOS21_PR.P<br>61.098.068 | idem c.s. ...50-60Hz - 800/5<br><b>euro (cinquantasei/69)</b>   | cad                   | 56,69                   |
| Nr. 9623<br>TOS21_PR.P<br>61.098.069 | idem c.s. ...50-60Hz - 1500/5<br><b>euro (novantanove/69)</b>   | cad                   | 99,69                   |
| Nr. 9624<br>TOS21_PR.P<br>61.098.070 | idem c.s. ...50-60Hz - 2000/5<br><b>euro (centoventitre/02)</b>   | cad                   | 123,02                  |
| Nr. 9625<br>TOS21_PR.P<br>61.099.001 | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore tipo Astronomico digitale ad 1 canale<br><b>euro (centosessantatre/68)</b>   | cad                   | 163,68                  |
| Nr. 9626<br>TOS21_PR.P<br>61.099.002 | idem c.s. ...Astronomico digitale a 2 canali<br><b>euro (centoottantanove/03)</b>   | cad                   | 189,03                  |
| Nr. 9627<br>TOS21_PR.P<br>61.099.003 | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore Crepuscolare modulare con soglia di luminosità regolabile da 5 a 2000 lux con sonda a parete<br><b>euro (novantanove/18)</b> | cad                   | 99,18                   |
| Nr. 9628<br>TOS21_PR.P<br>61.099.004 | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore orario analogico giornaliero- 16A - 1 contatto<br><b>euro (sessantatre/89)</b>   | cad                   | 63,89                   |
| Nr. 9629<br>TOS21_PR.P<br>61.099.005 | idem c.s. ...orario analogico settimanale - 16A - 1 contatto<br><b>euro (centocinque/54)</b>  | cad                   | 105,54                  |
| Nr. 9630<br>TOS21_PR.P<br>61.099.006 | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore orario digitale giornaliero - 16A - 1 contatto<br><b>euro (centotredici/65)</b>  | cad                   | 113,65                  |
| Nr. 9631<br>TOS21_PR.P<br>61.099.007 | idem c.s. ...orario digitale settimanale - 16A - 1 contatto<br><b>euro (centoventicinque/72)</b>  | cad                   | 125,72                  |
| Nr. 9632<br>TOS21_PR.P<br>61.099.008 | idem c.s. ...orario digitale settimanale - 16A - 2 contatti<br><b>euro (centocinquantacinque/40)</b>  | cad                   | 155,40                  |
| Nr. 9633<br>TOS21_PR.P<br>61.099.020 | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Temporizzatore luci scale - 16A AC1<br><b>euro (quarantacinque/76)</b>  | cad                   | 45,76                   |
| Nr. 9634<br>TOS21_PR.P<br>61.099.030 | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore bipolare AC7 INA+INC 16A 230V<br><b>euro (quarantadue/23)</b>  | cad                   | 42,23                   |
| Nr. 9635<br>TOS21_PR.P<br>61.099.031 | idem c.s. ...DIN Contattore bipolare AC7 2NA 16A 230V<br><b>euro (trentanove/99)</b>  | cad                   | 39,99                   |
| Nr. 9636<br>TOS21_PR.P<br>61.099.032 | idem c.s. ...DIN Contattore bipolare AC7 2NA 25A 230V<br><b>euro (quarantaquattro/78)</b>   | cad                   | 44,78                   |
| Nr. 9637<br>TOS21_PR.P<br>61.099.033 | idem c.s. ...DIN Contattore bipolare AC7 2NC 25A 230V<br><b>euro (quarantadue/91)</b>   | cad                   | 42,91                   |
| Nr. 9638<br>TOS21_PR.P<br>61.099.034 | idem c.s. ...DIN Contattore tripolare AC7 3NA 25A 230V<br><b>euro (quarantasei/69)</b>  | cad                   | 46,69                   |
| Nr. 9639<br>TOS21_PR.P<br>61.099.035 | idem c.s. ...DIN Contattore quadripolare AC7 4NA 25A 230V<br><b>euro (quarantaotto/74)</b>  | cad                   | 48,74                   |
| Nr. 9640<br>TOS21_PR.P<br>61.099.036 | idem c.s. ...DIN Contattore quadripolare AC7 4NC 25A 230V<br><b>euro (cinquantanove/76)</b>   | cad                   | 59,76                   |
| Nr. 9641<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...DIN Contattore quadripolare AC7 2NA+2NC 25A 230V<br><b>euro (cinquantasette/81)</b>  | cad                   | 57,81                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 61.099.037<br>Nr. 9642<br>TOS21_PR.P | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore bipolare AC7 2NA 40A 230V<br><b>euro (settantatre/40)</b>   | cad                   | 73,40                   |
| 61.099.038<br>Nr. 9643<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...DIN Contattore tripolare AC7 3NA 40A 230V<br><b>euro (novanta/11)</b>   | cad                   | 90,11                   |
| 61.099.039<br>Nr. 9644<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...DIN Contattore quadripolare AC7 4NA 40A 230V<br><b>euro (centoquattro/99)</b>   | cad                   | 104,99                  |
| 61.099.040<br>Nr. 9645<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...DIN Contattore quadripolare AC7 4NC 40A 230V<br><b>euro (centododici/58)</b>  | cad                   | 112,58                  |
| 61.099.041<br>Nr. 9646<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...DIN Contattore bipolare AC7 2NA 63A 230V<br><b>euro (centodiciotto/91)</b>  | cad                   | 118,91                  |
| 61.099.042<br>Nr. 9647<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...DIN Contattore tripolare AC7 3NA 63A 230V<br><b>euro (centotrentauno/32)</b>  | cad                   | 131,32                  |
| 61.099.043<br>Nr. 9648<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...DIN Contattore quadripolare AC7 4NA 63A 230V<br><b>euro (centocinquantasei/45)</b>  | cad                   | 156,45                  |
| 61.099.044<br>Nr. 9649<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...DIN Contattore quadripolare AC7 4NC 63A 230V<br><b>euro (centocinquantaquattro/61)</b>  | cad                   | 154,61                  |
| 61.099.045<br>Nr. 9650<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...DIN Contattore quadripolare AC7 2NA+2NC 63A 230V<br><b>euro (centotrentadue/27)</b>   | cad                   | 132,27                  |
| 61.099.046<br>Nr. 9651<br>TOS21_PR.P | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore bipolare AC7 2NA 25A 24V<br><b>euro (quarantasette/81)</b>  | cad                   | 47,81                   |
| 61.099.047<br>Nr. 9652<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...DIN Contattore quadripolare AC7 4NA 25A 24V<br><b>euro (cinquantauno/66)</b>  | cad                   | 51,66                   |
| 61.099.048<br>Nr. 9653<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...DIN Contattore quadripolare AC7 4NC 25A 24V<br><b>euro (sessantaquattro/05)</b>   | cad                   | 64,05                   |
| 61.099.049<br>Nr. 9654<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...DIN Contattore bipolare AC7 2NA 40A 24V<br><b>euro (novantaquattro/96)</b>  | cad                   | 94,96                   |
| 61.099.050<br>Nr. 9655<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...DIN Contattore quadripolare AC7 4NA 40A 24V<br><b>euro (centoventiuno/26)</b>   | cad                   | 121,26                  |
| 61.099.051<br>Nr. 9656<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...DIN Contattore quadripolare AC7 4NC 40A 24V<br><b>euro (centotrentauno/08)</b>  | cad                   | 131,08                  |
| 61.099.052<br>Nr. 9657<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...DIN Contattore AC3 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/<br>500Vcc. Per comando fino a 4kW<br><b>euro (ventisei/44)</b>                | cad                   | 26,44                   |
| 61.099.053<br>Nr. 9658<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...DIN Contattore AC3 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/<br>500Vcc. Per comando da 4kW a 5,5kW<br><b>euro (trentasette/24)</b>         | cad                   | 37,24                   |
| 61.099.054<br>Nr. 9659<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...DIN Contattore AC3 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/<br>500Vcc. Per comando da 5,5kW a 7,5kW<br><b>euro (quarantanove/70)</b>      | cad                   | 49,70                   |
| 61.099.055<br>Nr. 9660<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...DIN Contattore AC3 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/<br>500Vcc. Per comando da 7,5kW a 11kW<br><b>euro (ottantatre/64)</b>         | cad                   | 83,64                   |
| 61.099.056<br>Nr. 9661<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...DIN Contattore AC3 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/<br>500Vcc. Per comando da 11kW a 15kW<br><b>euro (novantadue/29)</b>          | cad                   | 92,29                   |
| 61.099.057<br>Nr. 9662<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...DIN Contattore AC3 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/<br>500Vcc. Per comando da 15kW a 18,5kW<br><b>euro (centoquarantanove/12)</b> | cad                   | 149,12                  |
| 61.099.058<br>Nr. 9663<br>TOS21_PR.P | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore AC1 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione<br>bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 4NA 25A                |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 61.099.059          | <b>euro (cinquantasei/98)</b>  | cad                   | 56,98                   |
| Nr. 9664            | idem c.s. ...e 500Vac/500Vcc. 4NA 30A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (cinquantasei/98)</b>  | cad                   | 56,98                   |
| 61.099.060          |  |                       |                         |
| Nr. 9665            | idem c.s. ...e 500Vac/500Vcc. 4NA 45A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (centoventiquattro/48)</b>   | cad                   | 124,48                  |
| 61.099.061          |  |                       |                         |
| Nr. 9666            | idem c.s. ...e 500Vac/500Vcc. 4NA 55A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (centosessantanove/00)</b>   | cad                   | 169,00                  |
| 61.099.062          |  |                       |                         |
| Nr. 9667            | idem c.s. ...e 500Vac/500Vcc. 2NA+2NC 25A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (cinquantasei/98)</b>  | cad                   | 56,98                   |
| 61.099.063          |  |                       |                         |
| Nr. 9668            | idem c.s. ...e 500Vac/500Vcc. 2NA+2NC 30A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (cinquantasei/98)</b>  | cad                   | 56,98                   |
| 61.099.064          |  |                       |                         |
| Nr. 9669            | idem c.s. ...e 500Vac/500Vcc. 2NA+2NC 45A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (centosedici/53)</b>   | cad                   | 116,53                  |
| 61.099.065          |  |                       |                         |
| Nr. 9670            | idem c.s. ...e 500Vac/500Vcc. 2NA+2NC 55A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (centoottantadue/22)</b>   | cad                   | 182,22                  |
| 61.099.066          |  |                       |                         |
| Nr. 9671            | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 1NA 230V 16A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (trentatre/01)</b>   | cad                   | 33,01                   |
| 61.099.080          |  |                       |                         |
| Nr. 9672            | idem c.s. ...relè passo-passo 1NA 24V 16A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (trentaquattro/36)</b>   | cad                   | 34,36                   |
| 61.099.081          |  |                       |                         |
| Nr. 9673            | idem c.s. ...relè passo-passo 2NA 230V 16A   |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (quarantadue/22)</b>   | cad                   | 42,22                   |
| 61.099.082          |  |                       |                         |
| Nr. 9674            | idem c.s. ...relè passo-passo 2NA 24V 16A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (quarantaquattro/26)</b>   | cad                   | 44,26                   |
| 61.099.083          |  |                       |                         |
| Nr. 9675            | idem c.s. ...relè passo-passo 1NC+1NA 230V 16A   |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (quarantatre/42)</b>   | cad                   | 43,42                   |
| 61.099.084          |  |                       |                         |
| Nr. 9676            | idem c.s. ...relè passo-passo 1NC+1NA 24V 16A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (quarantacinque/45)</b>  | cad                   | 45,45                   |
| 61.099.085          |  |                       |                         |
| Nr. 9677            | idem c.s. ...relè passo-passo 4NA 230V 16A   |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (sessantanove/80)</b>  | cad                   | 69,80                   |
| 61.099.086          |  |                       |                         |
| Nr. 9678            | idem c.s. ...relè passo-passo 4NA 24V 16A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (settantauno/14)</b>   | cad                   | 71,14                   |
| 61.099.087          |  |                       |                         |
| Nr. 9679            | idem c.s. ...relè passo-passo 2NA+2NC 230V 16A   |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (centosette/60)</b>  | cad                   | 107,60                  |
| 61.099.088          |  |                       |                         |
| Nr. 9680            | idem c.s. ...relè passo-passo 2NA+2NC 24V 16A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (settantadue/39)</b>   | cad                   | 72,39                   |
| 61.099.089          |  |                       |                         |
| Nr. 9681            | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 0,1A a 0,16A       |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (ottantadue/97)</b>  | cad                   | 82,97                   |
| 61.099.100          |  |                       |                         |
| Nr. 9682            | idem c.s. ...Regolazione da 0,16A a 0,25A  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (ottantadue/97)</b>  | cad                   | 82,97                   |
| 61.099.101          |  |                       |                         |
| Nr. 9683            | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN 02 . Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 0,25A a 0,40A |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (ottantadue/97)</b>  | cad                   | 82,97                   |
| 61.099.102          |  |                       |                         |
| Nr. 9684            | Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 0,40A a 0,63A      |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (ottantatre/63)</b>  | cad                   | 83,63                   |
| 61.099.103          |  |                       |                         |
| Nr. 9685            | idem c.s. ...Regolazione da 0,63A a 1A   |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (ottantaotto/05)</b>   | cad                   | 88,05                   |
| 61.099.104          |  |                       |                         |
| Nr. 9686            | idem c.s. ...Regolazione da 1A a 1,6A  |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>61.099.105<br>Nr. 9687 | <b>euro (ottantaotto/05)</b><br>idem c.s. ...Regolazione da 1,6A a 2,5A   | cad                   | 88,05                   |
| TOS21_PR.P<br>61.099.106<br>Nr. 9688 | <b>euro (ottanta/48)</b><br>idem c.s. ...Regolazione da 2,5A a 4,0A   | cad                   | 80,48                   |
| TOS21_PR.P<br>61.099.107<br>Nr. 9689 | <b>euro (ottantaotto/05)</b><br>idem c.s. ...Regolazione da 4,0A a 6,3A   | cad                   | 88,05                   |
| TOS21_PR.P<br>61.099.108<br>Nr. 9690 | <b>euro (ottantaotto/05)</b><br>idem c.s. ...Regolazione da 6,3A a 10A  | cad                   | 88,05                   |
| TOS21_PR.P<br>61.099.109<br>Nr. 9691 | <b>euro (novantanove/39)</b><br>idem c.s. ...Regolazione da 9A a 14A  | cad                   | 99,39                   |
| TOS21_PR.P<br>61.099.110<br>Nr. 9692 | <b>euro (novantanove/39)</b><br>idem c.s. ...Regolazione da 13A a 18A   | cad                   | 99,39                   |
| TOS21_PR.P<br>61.099.111<br>Nr. 9693 | <b>euro (novantasette/47)</b><br>idem c.s. ...Regolazione da 17A a 23A  | cad                   | 97,47                   |
| TOS21_PR.P<br>61.099.112<br>Nr. 9694 | <b>euro (centoventotto/27)</b><br>idem c.s. ...Regolazione da 20A a 25A   | cad                   | 128,27                  |
| TOS21_PR.P<br>61.099.113<br>Nr. 9695 | <b>euro (centotrentaotto/12)</b><br>Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Accessori per Interruttore Salvamotore. Bobina minima tensione per  | cad                   | 138,12                  |
| TOS21_PR.P<br>61.099.114<br>Nr. 9696 | <b>euro (quarantanove/79)</b><br>tensioni comprese da 24V a 400V<br>Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Accessori per Interruttore Salvamotore. Bobina a lancio di corrente per                 | cad                   | 49,79                   |
| TOS21_PR.P<br>61.099.115<br>Nr. 9697 | <b>euro (quarantanove/79)</b><br>tensioni comprese da 24V a 400V<br>Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Accessori per Interruttore Salvamotore. Contatti aux 1NA+1NC o 2NA                      | cad                   | 49,79                   |
| TOS21_PR.P<br>61.099.116<br>Nr. 9698 | <b>euro (diciannove/45)</b><br>o 2NC, per montaggio laterale o frontale<br>Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD unipolare tipo 1 - Iimp=50kA -           | cad                   | 19,45                   |
| TOS21_PR.P<br>61.100.001<br>Nr. 9699 | <b>euro (trecentotrenta/91)</b><br>10/350 µs - Up = 4kV<br>idem c.s. ...1 - Iimp=100kA - 10/350 µs - Up = 4kV   | cad                   | 330,91                  |
| TOS21_PR.P<br>61.100.002<br>Nr. 9700 | <b>euro (trecentoottantanove/40)</b><br>Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD tripolare tipo 1 - Iimp=100kA -   | cad                   | 389,40                  |
| TOS21_PR.P<br>61.100.003<br>Nr. 9701 | <b>euro (ottocentonovantasette/61)</b><br>10/350 µs - Up = 4kV<br>Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD tetrapolare combinato tipo 1 -                    | cad                   | 897,61                  |
| TOS21_PR.P<br>61.100.010<br>Nr. 9702 | <b>euro (milletrecentoquarantaotto/17)</b><br>Iimp=100kA - 10/350 µs - Up ≤ 1.5kV<br>Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD unipolare tipo 2 - Iimp=65kA - | cad                   | 1'348,17                |
| TOS21_PR.P<br>61.100.020<br>Nr. 9703 | <b>euro (duecentoquarantaquattro/51)</b><br>8/20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V<br>Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD 1F+N tipo 2 - Iimp=65kA - 8/            | cad                   | 244,51                  |
| TOS21_PR.P<br>61.100.021<br>Nr. 9704 | <b>euro (quattrocentododici/02)</b><br>20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V<br>Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD 3F+N tipo 2 - Iimp=65kA - 8/                   | cad                   | 412,02                  |
| TOS21_PR.P<br>61.100.022<br>Nr. 9705 | <b>euro (settecentoottantasei/43)</b><br>20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V<br>Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD unipolare tipo 2 - Iimp=40kA -               | cad                   | 786,43                  |
| TOS21_PR.P<br>61.100.030<br>Nr. 9706 | <b>euro (centoventisei/37)</b><br>8/20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V<br>Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD unipolare tipo 2 - Iimp=40kA - 8/                 | cad                   | 126,37                  |
| TOS21_PR.P<br>61.100.031<br>Nr. 9706 | <b>euro (duecentonove/05)</b><br>20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V<br>Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD 1F+N tipo 2 - Iimp=40kA - 8/                         | cad                   | 209,05                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 9707<br>TOS21_PR.P<br>61.100.032 | Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD 3F+N tipo 2 - Iimp=40kA - 8/20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V<br><b>euro (cinquecentosessantatre/64)</b>  | cad                   | 563,64                  |
| Nr. 9708<br>TOS21_PR.P<br>61.100.040 | Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD unipolare tipo 2 - Iimp=15kA - 8/20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V<br><b>euro (novantanove/08)</b>        | cad                   | 99,08                   |
| Nr. 9709<br>TOS21_PR.P<br>61.100.041 | Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD 1F+N tipo 2 - Iimp=15kA - 8/20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V<br><b>euro (centosessantanove/99)</b>       | cad                   | 169,99                  |
| Nr. 9710<br>TOS21_PR.P<br>61.100.042 | Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD 3F+N tipo 2 - Iimp=15kA - 8/20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V<br><b>euro (trecentotrenta/89)</b>          | cad                   | 330,89                  |
| Nr. 9711<br>TOS21_PR.P<br>61.100.050 | Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD tipo 2 per linee telefoniche analogiche Un 130V Up ≤ 600V<br><b>euro (centoquarantaquattro/85)</b> | cad                   | 144,85                  |
| Nr. 9712<br>TOS21_PR.P<br>61.100.051 | idem c.s. ...linee telefoniche digitali Un 40V Up ≤ 600V<br><b>euro (duecentosei/97)</b>   | cad                   | 206,97                  |
| Nr. 9713<br>TOS21_PR.P<br>62.001.001 | Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard interruttore 1P 16A<br><b>euro (tre/11)</b>  | cad                   | 3,11                    |
| Nr. 9714<br>TOS21_PR.P<br>62.001.002 | idem c.s. ...finitura standard interruttore 2P 16A<br><b>euro (nove/37)</b>  | cad                   | 9,37                    |
| Nr. 9715<br>TOS21_PR.P<br>62.001.003 | idem c.s. ...finitura standard interruttore 2P 32A<br><b>euro (ventiotto/08)</b>   | cad                   | 28,08                   |
| Nr. 9716<br>TOS21_PR.P<br>62.001.004 | idem c.s. ...finitura standard interruttore 2P 16A a chiave<br><b>euro (trenta/47)</b>   | cad                   | 30,47                   |
| Nr. 9717<br>TOS21_PR.P<br>62.001.005 | idem c.s. ...finitura standard deviatore 1P 16A<br><b>euro (tre/90)</b>  | cad                   | 3,90                    |
| Nr. 9718<br>TOS21_PR.P<br>62.001.006 | idem c.s. ...finitura standard deviatore 1P 16A a chiave<br><b>euro (trentatre/99)</b>   | cad                   | 33,99                   |
| Nr. 9719<br>TOS21_PR.P<br>62.001.007 | idem c.s. ...finitura standard invertitore 16A<br><b>euro (nove/80)</b>  | cad                   | 9,80                    |
| Nr. 9720<br>TOS21_PR.P<br>62.001.008 | idem c.s. ...finitura standard pulsante 1P (NO) 10A<br><b>euro (quattro/13)</b>  | cad                   | 4,13                    |
| Nr. 9721<br>TOS21_PR.P<br>62.001.009 | idem c.s. ...finitura standard pulsante 1P (NO) 10A con diffusore luminoso<br><b>euro (otto/12)</b>  | cad                   | 8,12                    |
| Nr. 9722<br>TOS21_PR.P<br>62.001.010 | idem c.s. ...finitura standard pulsante 1P (NC) 10A<br><b>euro (cinque/20)</b>   | cad                   | 5,20                    |
| Nr. 9723<br>TOS21_PR.P<br>62.001.011 | idem c.s. ...finitura standard pulsante 1P (NO o NC) a tirante<br><b>euro (dieci/82)</b>   | cad                   | 10,82                   |
| Nr. 9724<br>TOS21_PR.P<br>62.001.012 | idem c.s. ...finitura standard pulsante 1P (NO) con targa portanome illuminabile<br><b>euro (quattordici/22)</b>   | cad                   | 14,22                   |
| Nr. 9725<br>TOS21_PR.P<br>62.001.013 | Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante doppio 1P (NO) + 1P (NO) 10A interbloccato<br><b>euro (tredici/03)</b>  | cad                   | 13,03                   |
| Nr. 9726<br>TOS21_PR.P<br>62.001.014 | idem c.s. ...standard pulsante doppio 1P (NO) + 1P (NO) 10A<br><b>euro (dieci/82)</b>  | cad                   | 10,82                   |
| Nr. 9727<br>TOS21_PR.P<br>62.001.015 | idem c.s. ...finitura standard pulsante 2P (NO) 10A<br><b>euro (sette/96)</b>  | cad                   | 7,96                    |
| Nr. 9728<br>TOS21_PR.P<br>62.001.016 | idem c.s. ...finitura standard pulsante 2P (NO) 10A a chiave<br><b>euro (trenta/70)</b>  | cad                   | 30,70                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 9729<br>TOS21_PR.P<br>62.001.017 | idem c.s. ...finitura standard commutatore a doppio tasto con interblocco<br><b>euro (undici/87)</b>  | cad                   | 11,87                   |
| Nr. 9730<br>TOS21_PR.P<br>62.001.018 | Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard relè monostabile 1P 10A<br><b>euro (trenta/20)</b>  | cad                   | 30,20                   |
| Nr. 9731<br>TOS21_PR.P<br>62.001.019 | idem c.s. ...finitura standard rele passo - passo 1P 10A<br><b>euro (ventiuno/32)</b>   | cad                   | 21,32                   |
| Nr. 9732<br>TOS21_PR.P<br>62.001.020 | idem c.s. ...finitura standard rele passo - passo 2P 10A<br><b>euro (trentauno/78)</b>  | cad                   | 31,78                   |
| Nr. 9733<br>TOS21_PR.P<br>62.002.001 | Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard spia con singolo diffusore luminoso<br><b>euro (sei/03)</b>  | cad                   | 6,03                    |
| Nr. 9734<br>TOS21_PR.P<br>62.002.002 | idem c.s. ...spia con doppio diffusore luminoso<br><b>euro (nove/39)</b>  | cad                   | 9,39                    |
| Nr. 9735<br>TOS21_PR.P<br>62.002.003 | Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard lampada segnapasso con led 12Vac o 24Vac<br><b>euro (trentasette/39)</b>   | cad                   | 37,39                   |
| Nr. 9736<br>TOS21_PR.P<br>62.002.004 | idem c.s. ...con led 230Vac<br><b>euro (cinquantadue/34)</b>  | cad                   | 52,34                   |
| Nr. 9737<br>TOS21_PR.P<br>62.002.005 | Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard Torcia autonoma di tipo estraibile a led ad alta efficienza luminosa con dispositivo automatico di emergenza<br><b>euro (settantauno/78)</b> | cad                   | 71,78                   |
| Nr. 9738<br>TOS21_PR.P<br>62.002.006 | Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard lampada di emergenza ad intervento automatico di tipo fisso<br><b>euro (sessantaquattro/98)</b>  | cad                   | 64,98                   |
| Nr. 9739<br>TOS21_PR.P<br>62.002.007 | Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard lampada a led per retroilluminazione comandi - alim. 12Vac o 24Vac<br><b>euro (quattro/31)</b>   | cad                   | 4,31                    |
| Nr. 9740<br>TOS21_PR.P<br>62.002.008 | idem c.s. ...- alim. 230Vac<br><b>euro (quattro/21)</b>   | cad                   | 4,21                    |
| Nr. 9741<br>TOS21_PR.P<br>62.002.009 | idem c.s. ...- alim. 12Vac o 24Vac<br><b>euro (quattro/97)</b>  | cad                   | 4,97                    |
| Nr. 9742<br>TOS21_PR.P<br>62.002.010 | Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard suoneria - alim. 12Vac<br><b>euro (diciannove/30)</b>  | cad                   | 19,30                   |
| Nr. 9743<br>TOS21_PR.P<br>62.002.011 | idem c.s. ...finitura standard suoneria - alim. 230Vac<br><b>euro (ventitre/24)</b>   | cad                   | 23,24                   |
| Nr. 9744<br>TOS21_PR.P<br>62.002.012 | idem c.s. ...standard suoneria elettronica con 3 sequenze sonore - alim. 12Vac o 12Vdc<br><b>euro (centonove/09)</b>  | cad                   | 109,09                  |
| Nr. 9745<br>TOS21_PR.P<br>62.002.013 | Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard ronzatore - alim. 12Vac o 12Vdc<br><b>euro (quattordici/50)</b>  | cad                   | 14,50                   |
| Nr. 9746<br>TOS21_PR.P<br>62.002.014 | idem c.s. ...finitura standard ronzatore - alim. 230Vac<br><b>euro (diciotto/52)</b>  | cad                   | 18,52                   |
| Nr. 9747<br>TOS21_PR.P<br>62.002.020 | idem c.s. ...finitura standard Rivelatore di Gas Metano con segnalazione ottico acustica<br><b>euro (centonovantadue/77)</b>  | cad                   | 192,77                  |
| Nr. 9748<br>TOS21_PR.P<br>62.002.021 | idem c.s. ...finitura standard Rivelatore di Gas GPL con segnalazione ottico acustica<br><b>euro (centonovantadue/25)</b>   | cad                   | 192,25                  |
| Nr. 9749<br>TOS21_PR.P<br>62.003.001 | Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard Interruttore automatico magnetotermico 1P+N curva C 6A 1.5kA<br><b>euro (cinquanta/62)</b>   | cad                   | 50,62                   |
| Nr. 9750<br>TOS21_PR.P<br>62.003.002 | idem c.s. ...automatico magnetotermico 1P+N curva C 10A 3kA<br><b>euro (cinquantauno/28)</b>  | cad                   | 51,28                   |
| Nr. 9751<br>TOS21_PR.P<br>62.003.003 | idem c.s. ...automatico magnetotermico 1P+N curva C 16A 3kA<br><b>euro (cinquantadue/64)</b>  | cad                   | 52,64                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 9752<br>TOS21_PR.P<br>62.003.004 | idem c.s. ...automatico magnetotermico differenziale 1P+N curva C 6A 1.5kA I <sub>dn</sub> =10mA<br><b>euro (centotrentaquattro/36)</b>   | cad                   | 134,36                  |
| Nr. 9753<br>TOS21_PR.P<br>62.003.005 | idem c.s. ...automatico magnetotermico differenziale 1P+N curva C 10A 3kA I <sub>dn</sub> =10mA<br><b>euro (centotrentaquattro/36)</b>  | cad                   | 134,36                  |
| Nr. 9754<br>TOS21_PR.P<br>62.003.006 | idem c.s. ...automatico magnetotermico differenziale 1P+N curva C 16A 3kA I <sub>dn</sub> =10mA<br><b>euro (centotrentaotto/08)</b>   | cad                   | 138,08                  |
| Nr. 9755<br>TOS21_PR.P<br>62.003.010 | Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard portafusibile per fusibili fino a 10A 250Vac 5x20 e 6,3x32<br><b>euro (sette/51)</b>   | cad                   | 7,51                    |
| Nr. 9756<br>TOS21_PR.P<br>62.003.011 | idem c.s. ...fino a 16A 250Vac<br><b>euro (otto/84)</b>   | cad                   | 8,84                    |
| Nr. 9757<br>TOS21_PR.P<br>62.003.020 | Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard Limitatore di sovratensione 1P I <sub>n</sub> =1kA I <sub>max</sub> =2kA U <sub>p</sub> =1kV<br>U <sub>n</sub> =110-230Vac<br><b>euro (ventisei/77)</b>  | cad                   | 26,77                   |
| Nr. 9758<br>TOS21_PR.P<br>62.004.001 | Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard Dimmer resistivo a manopola<br><b>euro (trenta/60)</b>  | cad                   | 30,60                   |
| Nr. 9759<br>TOS21_PR.P<br>62.004.002 | idem c.s. ...resistivo a manopola completo di deviatore e fusibile<br><b>euro (quarantacinque/01)</b>   | cad                   | 45,01                   |
| Nr. 9760<br>TOS21_PR.P<br>62.004.003 | Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard Dimmer multi carico a pulsante con protezione elettronica<br><b>euro (settantasei/27)</b>   | cad                   | 76,27                   |
| Nr. 9761<br>TOS21_PR.P<br>62.004.004 | Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard Dimmer con uscita 0-10V a pulsante con protezione elettronica<br><b>euro (centosette/65)</b>  | cad                   | 107,65                  |
| Nr. 9762<br>TOS21_PR.P<br>62.004.005 | Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard Dimmer universale a pulsante con protezione elettronica<br><b>euro (novantadue/25)</b>  | cad                   | 92,25                   |
| Nr. 9763<br>TOS21_PR.P<br>62.004.010 | Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard Interruttore ad infrarossi passivi per carichi resistivi e induttivi con circuito crepuscolare a soglia variabile<br><b>euro (centodiciannove/87)</b>   | cad                   | 119,87                  |
| Nr. 9764<br>TOS21_PR.P<br>62.004.011 | Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard Interruttore ad infrarossi passivi con sensore di presenza e luminosità, completo di temporizzatore per ritardo spegnimento<br><b>euro (centoquarantanove/36)</b>                             | cad                   | 149,36                  |
| Nr. 9765<br>TOS21_PR.P<br>62.004.020 | Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard Temporizzatore luci scale regolabile<br><b>euro (trentasette/86)</b>  | cad                   | 37,86                   |
| Nr. 9766<br>TOS21_PR.P<br>62.004.030 | idem c.s. ...finitura standard Termostato ambiente elettronico con uscita a relè in scambio - alim. 230Vca<br><b>euro (centotrentaquattro/87)</b>   | cad                   | 134,87                  |
| Nr. 9767<br>TOS21_PR.P<br>62.004.031 | Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard Cronotermostato elettronico giornaliero/settimanale per riscaldamento e condizionamento con display retroilluminato e uscita a relè in scambio - alim. 230Vca<br><b>euro (duecentotre/56)</b> | cad                   | 203,56                  |
| Nr. 9768<br>TOS21_PR.P<br>62.004.032 | idem c.s. ...- alim. a batterie<br><b>euro (duecentoquarantaotto/25)</b>  | cad                   | 248,25                  |
| Nr. 9769<br>TOS21_PR.P<br>62.004.040 | Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard Selettore 4 posizioni per comando ventilconvettori<br><b>euro (quaranta/91)</b>   | cad                   | 40,91                   |
| Nr. 9770<br>TOS21_PR.P<br>62.005.001 | Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 10A P11<br><b>euro (cinque/13)</b>   | cad                   | 5,13                    |
| Nr. 9771<br>TOS21_PR.P<br>62.005.002 | idem c.s. ...standard presa bipasso P11/P17 2P+T 10/16A standard italia<br><b>euro (sei/10)</b>   | cad                   | 6,10                    |
| Nr. 9772<br>TOS21_PR.P<br>62.005.003 | Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 16A P30 standard tedesco<br><b>euro (sette/86)</b>   | cad                   | 7,86                    |
| Nr. 9773                             | idem c.s. ...standard presa universale bipasso 2P+T 10/16A standard tedesco/italiano  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>62.005.004             | <b>euro (otto/14)</b>   | cad                   | 8,14                    |
| Nr. 9774<br>TOS21_PR.P<br>62.005.005 | Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 10A P11 interbloccata con interruttore magnetotermico 1P+N curva C 10A 3kA<br><b>euro (settantacinque/47)</b>  | cad                   | 75,47                   |
| Nr. 9775<br>TOS21_PR.P<br>62.005.006 | Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa bipasso P11/P17 2P+T 10/16A standard italia interbloccata con interruttore magnetotermico 1P+N curva C 16A 3kA<br><b>euro (settantasette/81)</b>                                      | cad                   | 77,81                   |
| Nr. 9776<br>TOS21_PR.P<br>62.005.007 | Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 16A P30 standard tedesco interbloccata con interruttore magnetotermico 1P+N curva C 16A 3kA<br><b>euro (cento/32)</b>  | cad                   | 100,32                  |
| Nr. 9777<br>TOS21_PR.P<br>62.005.008 | Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 10A P11 interbloccata con interruttore magnetotermico differenziale 1P+N curva C 10A 3kA I <sub>dn</sub> =10mA<br><b>euro (ottantauno/18)</b>                                    | cad                   | 81,18                   |
| Nr. 9778<br>TOS21_PR.P<br>62.005.009 | Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa bipasso P11/P17 2P+T 10/16A standard italia interbloccata con interruttore magnetotermico differenziale 1P+N curva C 16A 3kA I <sub>dn</sub> =10mA<br><b>euro (centocinquante/10)</b> | cad                   | 153,10                  |
| Nr. 9779<br>TOS21_PR.P<br>62.005.010 | Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 16A P30 standard tedesco interbloccata con interruttore magnetotermico differenziale 1P+N curva C 16A 3kA I <sub>dn</sub> =10mA<br><b>euro (duecentotrentadue/00)</b>            | cad                   | 232,00                  |
| Nr. 9780<br>TOS21_PR.P<br>62.005.011 | Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa per rasoio elettrico con trasformatore di isolamento<br><b>euro (ottantauno/75)</b>   | cad                   | 81,75                   |
| Nr. 9781<br>TOS21_PR.P<br>62.006.001 | Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo<br><b>euro (uno/10)</b>  | cad                   | 1,10                    |
| Nr. 9782<br>TOS21_PR.P<br>62.006.002 | idem c.s. ...finitura standard copriforo con uscita cavo<br><b>euro (uno/88)</b>  | cad                   | 1,88                    |
| Nr. 9783<br>TOS21_PR.P<br>62.007.001 | Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefrazture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 2 moduli<br><b>euro (zero/63)</b>   | cad                   | 0,63                    |
| Nr. 9784<br>TOS21_PR.P<br>62.007.002 | idem c.s. ...EN 60670-1: 3 moduli<br><b>euro (zero/45)</b>  | cad                   | 0,45                    |
| Nr. 9785<br>TOS21_PR.P<br>62.007.003 | idem c.s. ...EN 60670-1: 4 moduli<br><b>euro (uno/52)</b>   | cad                   | 1,52                    |
| Nr. 9786<br>TOS21_PR.P<br>62.007.004 | idem c.s. ...EN 60670-1: 6 moduli (3+3 moduli)<br><b>euro (due/93)</b>  | cad                   | 2,93                    |
| Nr. 9787<br>TOS21_PR.P<br>62.007.005 | idem c.s. ...EN 60670-1: 6/7 moduli<br><b>euro (tre/24)</b>   | cad                   | 3,24                    |
| Nr. 9788<br>TOS21_PR.P<br>62.007.006 | idem c.s. ...EN 60670-1: 8 moduli (4+4 moduli)<br><b>euro (quattro/00)</b>  | cad                   | 4,00                    |
| Nr. 9789<br>TOS21_PR.P<br>62.007.007 | idem c.s. ...EN 60670-1: 12 moduli (6+6 moduli)<br><b>euro (cinque/92)</b>  | cad                   | 5,92                    |
| Nr. 9790<br>TOS21_PR.P<br>62.007.008 | idem c.s. ...EN 60670-1: 18 moduli (6+6+6 moduli)<br><b>euro (cinque/57)</b>  | cad                   | 5,57                    |
| Nr. 9791<br>TOS21_PR.P<br>62.008.001 | Scatola porta apparecchi da parete con prefrazture laterali e centrali per ingresso canali e minicanali 2 moduli<br><b>euro (quattro/37)</b>  | cad                   | 4,37                    |
| Nr. 9792<br>TOS21_PR.P<br>62.008.002 | idem c.s. ...e minicanali 3 moduli<br><b>euro (quattro/90)</b>  | cad                   | 4,90                    |
| Nr. 9793<br>TOS21_PR.P<br>62.008.003 | idem c.s. ...e minicanali 4 moduli<br><b>euro (cinque/47)</b>   | cad                   | 5,47                    |
| Nr. 9794<br>TOS21_PR.P               | Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefrazture laterali e centrali per ingresso tubazioni 1 modulo<br><b>euro (due/11)</b>   | cad                   | 2,11                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 62.009.001<br>Nr. 9795<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ingresso tubazioni 2 moduli<br><b>euro (due/11)</b>   | cad                   | 2,11                    |
| 62.009.002<br>Nr. 9796<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ingresso tubazioni 3 moduli<br><b>euro (tre/91)</b>   | cad                   | 3,91                    |
| 62.009.003<br>Nr. 9797<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ingresso tubazioni 4 moduli<br><b>euro (tre/98)</b>   | cad                   | 3,98                    |
| 62.009.004<br>Nr. 9798<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ingresso tubazioni 6 moduli<br><b>euro (sei/37)</b>   | cad                   | 6,37                    |
| 62.009.005<br>Nr. 9799<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ingresso tubazioni 8 moduli<br><b>euro (sette/87)</b>   | cad                   | 7,87                    |
| 62.009.006<br>Nr. 9800<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ingresso tubazioni 12 moduli<br><b>euro (dieci/24)</b>  | cad                   | 10,24                   |
| 62.009.007<br>Nr. 9801<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ingresso tubazioni 16 moduli<br><b>euro (undici/74)</b>   | cad                   | 11,74                   |
| 62.009.008<br>Nr. 9802<br>TOS21_PR.P | Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefatture laterali e centrali per ingresso tubazioni 1 modulo<br><b>euro (quattro/49)</b>                     | cad                   | 4,49                    |
| 62.010.001<br>Nr. 9803<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ingresso tubazioni 2 moduli<br><b>euro (quattro/49)</b>   | cad                   | 4,49                    |
| 62.010.002<br>Nr. 9804<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ingresso tubazioni 3 moduli<br><b>euro (sei/59)</b>   | cad                   | 6,59                    |
| 62.010.003<br>Nr. 9805<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ingresso tubazioni 4 moduli<br><b>euro (undici/32)</b>  | cad                   | 11,32                   |
| 62.010.004<br>Nr. 9806<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ingresso tubazioni 8 moduli<br><b>euro (venti/06)</b>   | cad                   | 20,06                   |
| 62.010.005<br>Nr. 9807<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ingresso tubazioni 12 moduli<br><b>euro (ventisei/60)</b>   | cad                   | 26,60                   |
| 62.010.006<br>Nr. 9808<br>TOS21_PR.P | Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari Porta apparecchi 4 moduli da tavolo<br><b>euro (trenta/60)</b>                                       | cad                   | 30,60                   |
| 62.011.001<br>Nr. 9809<br>TOS21_PR.P | Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari Centralino multifunzionale fino a 18 moduli completo di kit installazione e placca di finitura       |                       |                         |
| 62.011.010<br>Nr. 9810<br>TOS21_PR.P | <b>euro (cinquantanove/11)</b>   | cad                   | 59,11                   |
| 62.011.020<br>Nr. 9811<br>TOS21_PR.P | Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari Torretta a scomparsa fino a 10 moduli con coperchio cavo<br><b>euro (ottanta/70)</b>                 | cad                   | 80,70                   |
| 62.011.021<br>Nr. 9812<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...fino a 20 moduli con coperchio cavo<br><b>euro (centodiciassette/51)</b>  | cad                   | 117,51                  |
| 62.011.022<br>Nr. 9813<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...fino a 10 moduli con coperchio inox<br><b>euro (centodue/59)</b>  | cad                   | 102,59                  |
| 62.011.023<br>Nr. 9814<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...fino a 20 moduli con coperchio inox<br><b>euro (centoquarantacinque/92)</b>   | cad                   | 145,92                  |
| 62.011.024<br>Nr. 9815<br>TOS21_PR.P | Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari cassaforma in metallo per torretta a scomparsa fino a 10 moduli<br><b>euro (centoventicinque/49)</b> | cad                   | 125,49                  |
| 62.011.025<br>Nr. 9816<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...fino a 20 moduli<br><b>euro (centoquarantauno/68)</b>   | cad                   | 141,68                  |
| 62.011.026<br>Nr. 9817<br>TOS21_PR.P | Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari supporto 4/5 moduli per apparecchiature serie civile<br><b>euro (cinque/55)</b>                      | cad                   | 5,55                    |
| 62.011.027<br>Nr. 9818<br>TOS21_PR.P | Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari supporto per apparecchiature modulari DIN - 2 moduli<br><b>euro (quattordici/61)</b>                 | cad                   | 14,61                   |
| 62.011.027<br>Nr. 9818               | Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari Torretta sporgente in materiale plastico bifacciale sovrappavimento 4+4 moduli                       |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>62.011.030<br>Nr. 9819 | <b>euro (cinquantacinque/96)</b><br>Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari Torretta sporgente in alluminio bifacciale sovrappavimento 4+4 moduli   | cad                   | 55,96                   |
| TOS21_PR.P<br>62.011.031<br>Nr. 9820 | <b>euro (novantacinque/89)</b><br>idem c.s. ...bifacciale sovrappavimento 8+8 moduli  | cad                   | 95,89                   |
| TOS21_PR.P<br>62.011.032<br>Nr. 9821 | <b>euro (centoventisette/78)</b><br>Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari Torretta sporgente in resina monofacciale sovrappavimento 3 moduli  | cad                   | 127,78                  |
| TOS21_PR.P<br>62.011.040<br>Nr. 9822 | <b>euro (venticinque/71)</b><br>idem c.s. ...monofacciale sovrappavimento 4 moduli  | cad                   | 25,71                   |
| TOS21_PR.P<br>62.011.041<br>Nr. 9823 | <b>euro (ventiuno/74)</b><br>idem c.s. ...monofacciale sovrappavimento 5 moduli   | cad                   | 21,74                   |
| TOS21_PR.P<br>62.011.042<br>Nr. 9824 | <b>euro (trentadue/59)</b><br>idem c.s. ...monofacciale sovrappavimento 5 moduli  | cad                   | 32,59                   |
| TOS21_PR.P<br>62.012.001<br>Nr. 9825 | <b>euro (duecentootto/03)</b><br>Colonne e Minicolonne porta apparecchi Minicolonna monofacciale completa di accessori d'installazione, corpo, coperchio ed estensione telescopica in alluminio; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura e testata terminale in resina. Altezza indicativa 750mm. | cad                   | 208,03                  |
| TOS21_PR.P<br>62.012.002<br>Nr. 9826 | <b>euro (centoottantanove/60)</b><br>Colonne e Minicolonne porta apparecchi Minicolonna bifacciale completa di accessori d'installazione, corpo, coperchio, cuffie di finitura e testata terminale. Altezza fino a 350mm.   | cad                   | 189,60                  |
| TOS21_PR.P<br>62.012.003<br>Nr. 9827 | <b>euro (trecentodue/91)</b><br>idem c.s. ...fino a 800mm.  | cad                   | 302,91                  |
| TOS21_PR.P<br>62.012.004<br>Nr. 9828 | <b>euro (seicentoventitre/53)</b><br>Colonne e Minicolonne porta apparecchi Colonna monofacciale completa di accessori d'installazione, corpo, coperchio ed estensione telescopica in alluminio; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina. Altezza indicativa 2700-3700mm.               | cad                   | 623,53                  |
| TOS21_PR.P<br>62.012.005<br>Nr. 9829 | <b>euro (novecentosessantasette/33)</b><br>Colonne e Minicolonne porta apparecchi Colonna bifacciale completa di accessori d'installazione, corpo, coperchio ed estensione telescopica in alluminio; Altezza fino a 3700mm.   | cad                   | 967,33                  |
| TOS21_PR.P<br>62.012.006<br>Nr. 9830 | <b>euro (dodici/64)</b><br>Colonne e Minicolonne porta apparecchi Separatore lineare per la suddivisione dei servizi nella minicolonna  | cad                   | 12,64                   |
| TOS21_PR.P<br>62.012.007<br>Nr. 9831 | <b>euro (quarantaquattro/85)</b><br>idem c.s. ...servizi nella colonna  | cad                   | 44,85                   |
| TOS21_PR.P<br>62.012.008<br>Nr. 9832 | <b>euro (ventiotto/14)</b><br>Colonne e Minicolonne porta apparecchi Coppia coperchi per minicolonna bifacciale   | cad                   | 28,14                   |
| TOS21_PR.P<br>62.012.009<br>Nr. 9833 | <b>euro (ottantacinque/35)</b><br>idem c.s. ...coperchi per colonna bifacciale  | cad                   | 85,35                   |
| TOS21_PR.P<br>62.013.001<br>Nr. 9834 | <b>euro (due/24)</b><br>Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Coperchio di finitura per scatole da incasso - 3 moduli   | cad                   | 2,24                    |
| TOS21_PR.P<br>62.013.002<br>Nr. 9835 | <b>euro (tre/35)</b><br>idem c.s. ...incasso - 4 moduli   | cad                   | 3,35                    |
| TOS21_PR.P<br>62.013.010<br>Nr. 9836 | <b>euro (zero/12)</b><br>Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Separatore interno in resina per scatole 3 moduli  | cad                   | 0,12                    |
| TOS21_PR.P<br>62.013.011<br>Nr. 9837 | <b>euro (zero/12)</b><br>idem c.s. ...per scatole 4 moduli  | cad                   | 0,12                    |
| TOS21_PR.P<br>62.013.020<br>Nr. 9838 | <b>euro (uno/43)</b><br>Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 2 moduli  | cad                   | 1,43                    |
| TOS21_PR.P<br>62.013.021<br>Nr. 9839 | <b>euro (uno/30)</b><br>idem c.s. ...Supporto placca 3 moduli   | cad                   | 1,30                    |
| TOS21_PR.P<br>62.013.022<br>Nr. 9840 | <b>euro (due/93)</b><br>idem c.s. ...Supporto placca 4 moduli   | cad                   | 2,93                    |
| TOS21_PR.P<br>62.013.023<br>Nr. 9840 | <b>euro (due/40)</b><br>idem c.s. ...Supporto placca 6 moduli (3+3 moduli)  | cad                   | 2,40                    |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 9841<br>TOS21_PR.P<br>62.013.024 | idem c.s. ...Supporto placca 6/7 moduli<br><b>euro (tre/78)</b>                             | cad                   | 3,78                    |
| Nr. 9842<br>TOS21_PR.P<br>62.013.025 | idem c.s. ...Supporto placca 8 moduli (4+4 moduli)<br><b>euro (sei/20)</b>                  | cad                   | 6,20                    |
| Nr. 9843<br>TOS21_PR.P<br>62.013.026 | idem c.s. ...Supporto placca 12 moduli (6+6 moduli)<br><b>euro (sette/54)</b>               | cad                   | 7,54                    |
| Nr. 9844<br>TOS21_PR.P<br>62.013.027 | idem c.s. ...Supporto placca 18 moduli (6+6+6 moduli)<br><b>euro (sette/80)</b>             | cad                   | 7,80                    |
| Nr. 9845<br>TOS21_PR.P<br>62.014.001 | Placche di finitura in tecnopolimero 2 moduli<br><b>euro (due/19)</b>                       | cad                   | 2,19                    |
| Nr. 9846<br>TOS21_PR.P<br>62.014.002 | idem c.s. ...in tecnopolimero 3 moduli<br><b>euro (due/12)</b>                              | cad                   | 2,12                    |
| Nr. 9847<br>TOS21_PR.P<br>62.014.003 | idem c.s. ...in tecnopolimero 4 moduli<br><b>euro (quattro/00)</b>                          | cad                   | 4,00                    |
| Nr. 9848<br>TOS21_PR.P<br>62.014.004 | idem c.s. ...in tecnopolimero 6 moduli (3+3 moduli)<br><b>euro (cinque/69)</b>              | cad                   | 5,69                    |
| Nr. 9849<br>TOS21_PR.P<br>62.014.005 | Placche di finitura in tecnopolimero 6/7 moduli<br><b>euro (cinque/65)</b>                  | cad                   | 5,65                    |
| Nr. 9850<br>TOS21_PR.P<br>62.014.006 | idem c.s. ...in tecnopolimero 8 moduli (4+4 moduli)<br><b>euro (undici/29)</b>              | cad                   | 11,29                   |
| Nr. 9851<br>TOS21_PR.P<br>62.014.007 | Placche di finitura in tecnopolimero 12 moduli (6+6 moduli)<br><b>euro (ventiuno/17)</b>    | cad                   | 21,17                   |
| Nr. 9852<br>TOS21_PR.P<br>62.014.008 | Placche di finitura in tecnopolimero 18 moduli (6+6+6 moduli)<br><b>euro (trentatre/92)</b> | cad                   | 33,92                   |
| Nr. 9853<br>TOS21_PR.P<br>62.015.001 | Placche di finitura in metallo 2 moduli<br><b>euro (dodici/04)</b>                          | cad                   | 12,04                   |
| Nr. 9854<br>TOS21_PR.P<br>62.015.002 | idem c.s. ...in metallo 3 moduli<br><b>euro (dieci/67)</b>                                  | cad                   | 10,67                   |
| Nr. 9855<br>TOS21_PR.P<br>62.015.003 | idem c.s. ...in metallo 4 moduli<br><b>euro (sedici/11)</b>                                 | cad                   | 16,11                   |
| Nr. 9856<br>TOS21_PR.P<br>62.015.004 | idem c.s. ...in metallo 6 moduli (3+3 moduli)<br><b>euro (venti/10)</b>                     | cad                   | 20,10                   |
| Nr. 9857<br>TOS21_PR.P<br>62.015.005 | Placche di finitura in metallo 6/7 moduli<br><b>euro (venti/90)</b>                         | cad                   | 20,90                   |
| Nr. 9858<br>TOS21_PR.P<br>62.016.001 | Placche di finitura in legno 2 moduli<br><b>euro (cinquantauno/32)</b>                      | cad                   | 51,32                   |
| Nr. 9859<br>TOS21_PR.P<br>62.016.002 | idem c.s. ...in legno 3 moduli<br><b>euro (cinquanta/95)</b>                                | cad                   | 50,95                   |
| Nr. 9860<br>TOS21_PR.P<br>62.016.003 | idem c.s. ...in legno 4 moduli<br><b>euro (cinquantatre/80)</b>                             | cad                   | 53,80                   |
| Nr. 9861<br>TOS21_PR.P<br>62.016.004 | idem c.s. ...in legno 6/7 moduli<br><b>euro (settantauno/27)</b>                            | cad                   | 71,27                   |
| Nr. 9862<br>TOS21_PR.P<br>62.017.001 | Coperchio protetto IP55 per scatole da incasso 2 moduli<br><b>euro (sette/44)</b>           | cad                   | 7,44                    |
| Nr. 9863<br>TOS21_PR.P<br>62.017.002 | idem c.s. ...da incasso 3 moduli<br><b>euro (sette/45)</b>                                  | cad                   | 7,45                    |
| Nr. 9864<br>TOS21_PR.P<br>62.017.003 | idem c.s. ...da incasso 4 moduli<br><b>euro (undici/45)</b>                                 | cad                   | 11,45                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 9865<br>TOS21_PR.P<br>62.018.001 | Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Spina diritta 2P+T 16A 110V IP44<br><b>euro (quattro/75)</b> | cad                   | 4,75                    |
| Nr. 9866<br>TOS21_PR.P<br>62.018.002 | idem c.s. ...Spina diritta 2P+T 16A 230V IP44<br><b>euro (quattro/07)</b>  | cad                   | 4,07                    |
| Nr. 9867<br>TOS21_PR.P<br>62.018.003 | idem c.s. ...Spina diritta 3P+T 16A 400V IP44<br><b>euro (quattro/65)</b>  | cad                   | 4,65                    |
| Nr. 9868<br>TOS21_PR.P<br>62.018.004 | idem c.s. ...Spina diritta 3P+N+T 16A 400V IP44<br><b>euro (cinque/53)</b>   | cad                   | 5,53                    |
| Nr. 9869<br>TOS21_PR.P<br>62.018.005 | idem c.s. ...Spina diritta 2P+T 32A 230V IP44<br><b>euro (sei/58)</b>  | cad                   | 6,58                    |
| Nr. 9870<br>TOS21_PR.P<br>62.018.006 | idem c.s. ...Spina diritta 3P+T 32A 400V IP44<br><b>euro (sette/56)</b>  | cad                   | 7,56                    |
| Nr. 9871<br>TOS21_PR.P<br>62.018.007 | idem c.s. ...Spina diritta 3P+N+T 32A 400V IP44<br><b>euro (otto/46)</b>   | cad                   | 8,46                    |
| Nr. 9872<br>TOS21_PR.P<br>62.018.008 | idem c.s. ...Spina diritta 2P+T 16A 110V IP67<br><b>euro (otto/55)</b>   | cad                   | 8,55                    |
| Nr. 9873<br>TOS21_PR.P<br>62.018.009 | idem c.s. ...Spina diritta 2P+T 16A 230V IP67<br><b>euro (otto/20)</b>   | cad                   | 8,20                    |
| Nr. 9874<br>TOS21_PR.P<br>62.018.010 | idem c.s. ...Spina diritta 3P+T 16A 400V IP67<br><b>euro (nove/70)</b>   | cad                   | 9,70                    |
| Nr. 9875<br>TOS21_PR.P<br>62.018.011 | idem c.s. ...Spina diritta 3P+N+T 16A 400V IP67<br><b>euro (undici/06)</b>   | cad                   | 11,06                   |
| Nr. 9876<br>TOS21_PR.P<br>62.018.012 | idem c.s. ...Spina diritta 2P+T 32A 230V IP67<br><b>euro (tredici/54)</b>  | cad                   | 13,54                   |
| Nr. 9877<br>TOS21_PR.P<br>62.018.013 | idem c.s. ...Spina diritta 3P+T 32A 400V IP67<br><b>euro (quindici/28)</b>   | cad                   | 15,28                   |
| Nr. 9878<br>TOS21_PR.P<br>62.018.014 | idem c.s. ...Spina diritta 3P+N+T 32A 400V IP67<br><b>euro (quindici/96)</b>   | cad                   | 15,96                   |
| Nr. 9879<br>TOS21_PR.P<br>62.018.015 | idem c.s. ...Spina diritta 2P+T 63A 230V IP67<br><b>euro (quarantauno/02)</b>  | cad                   | 41,02                   |
| Nr. 9880<br>TOS21_PR.P<br>62.018.016 | idem c.s. ...Spina diritta 3P+T 63A 400V IP67<br><b>euro (quarantadue/40)</b>  | cad                   | 42,40                   |
| Nr. 9881<br>TOS21_PR.P<br>62.018.017 | idem c.s. ...Spina diritta 3P+N+T 63A 400V IP67<br><b>euro (quarantasei/01)</b>  | cad                   | 46,01                   |
| Nr. 9882<br>TOS21_PR.P<br>62.018.020 | Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Presa diritta 2P+T 16A 110V IP44<br><b>euro (sei/34)</b>     | cad                   | 6,34                    |
| Nr. 9883<br>TOS21_PR.P<br>62.018.021 | idem c.s. ...Presa diritta 2P+T 16A 230V IP44<br><b>euro (sei/36)</b>  | cad                   | 6,36                    |
| Nr. 9884<br>TOS21_PR.P<br>62.018.022 | idem c.s. ...Presa diritta 3P+T 16A 400V IP44<br><b>euro (sei/65)</b>  | cad                   | 6,65                    |
| Nr. 9885<br>TOS21_PR.P<br>62.018.023 | idem c.s. ...Presa diritta 3P+N+T 16A 400V IP44<br><b>euro (otto/27)</b>   | cad                   | 8,27                    |
| Nr. 9886<br>TOS21_PR.P<br>62.018.024 | idem c.s. ...Presa diritta 2P+T 32A 230V IP44<br><b>euro (nove/82)</b>   | cad                   | 9,82                    |
| Nr. 9887<br>TOS21_PR.P<br>62.018.025 | idem c.s. ...Presa diritta 3P+T 32A 400V IP44<br><b>euro (dieci/10)</b>  | cad                   | 10,10                   |
| Nr. 9888<br>TOS21_PR.P<br>62.018.026 | idem c.s. ...Presa diritta 3P+N+T 32A 400V IP44<br><b>euro (undici/73)</b>   | cad                   | 11,73                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 9889<br>TOS21_PR.P<br>62.018.027 | idem c.s. ...Presa diritta 2P+T 16A 110V IP67<br><b>euro (undici/49)</b>  | cad                   | 11,49                   |
| Nr. 9890<br>TOS21_PR.P<br>62.018.028 | idem c.s. ...Presa diritta 2P+T 16A 230V IP67<br><b>euro (undici/03)</b>  | cad                   | 11,03                   |
| Nr. 9891<br>TOS21_PR.P<br>62.018.029 | idem c.s. ...Presa diritta 3P+T 16A 400V IP67<br><b>euro (dodici/74)</b>  | cad                   | 12,74                   |
| Nr. 9892<br>TOS21_PR.P<br>62.018.030 | idem c.s. ...Presa diritta 3P+N+T 16A 400V IP67<br><b>euro (quattordici/71)</b>   | cad                   | 14,71                   |
| Nr. 9893<br>TOS21_PR.P<br>62.018.031 | idem c.s. ...Presa diritta 2P+T 32A 230V IP67<br><b>euro (diciassette/38)</b>   | cad                   | 17,38                   |
| Nr. 9894<br>TOS21_PR.P<br>62.018.032 | idem c.s. ...Presa diritta 3P+T 32A 400V IP67<br><b>euro (diciotto/59)</b>  | cad                   | 18,59                   |
| Nr. 9895<br>TOS21_PR.P<br>62.018.033 | idem c.s. ...Presa diritta 3P+N+T 32A 400V IP67<br><b>euro (venti/49)</b>   | cad                   | 20,49                   |
| Nr. 9896<br>TOS21_PR.P<br>62.018.034 | idem c.s. ...Presa diritta 2P+T 63A 230V IP67<br><b>euro (cinquantadue/45)</b>  | cad                   | 52,45                   |
| Nr. 9897<br>TOS21_PR.P<br>62.018.035 | idem c.s. ...Presa diritta 3P+T 63A 400V IP67<br><b>euro (cinquantasei/27)</b>  | cad                   | 56,27                   |
| Nr. 9898<br>TOS21_PR.P<br>62.018.036 | idem c.s. ...Presa diritta 3P+N+T 63A 400V IP67<br><b>euro (cinquantasette/88)</b>  | cad                   | 57,88                   |
| Nr. 9899<br>TOS21_PR.P<br>62.018.040 | Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Adattatore di sistema con spina industriale 16A e n.2 presa civile 2P+T 10/16A bivalente<br><b>euro (ventitre/57)</b> | cad                   | 23,57                   |
| Nr. 9900<br>TOS21_PR.P<br>62.018.041 | idem c.s. ...16A e presa civile 2P+T 10/16A unel bivalente<br><b>euro (quindici/18)</b>   | cad                   | 15,18                   |
| Nr. 9901<br>TOS21_PR.P<br>62.019.001 | Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 2P+T 16A 230V IP44<br><b>euro (otto/42)</b>   | cad                   | 8,42                    |
| Nr. 9902<br>TOS21_PR.P<br>62.019.002 | idem c.s. ...da parete 3P+T 16A 400V IP44<br><b>euro (nove/25)</b>  | cad                   | 9,25                    |
| Nr. 9903<br>TOS21_PR.P<br>62.019.003 | idem c.s. ...da parete 3P+N+T 16A 400V IP44<br><b>euro (dieci/12)</b>   | cad                   | 10,12                   |
| Nr. 9904<br>TOS21_PR.P<br>62.019.010 | idem c.s. ...da parete 2P+T 32A 230V IP44<br><b>euro (dodici/67)</b>  | cad                   | 12,67                   |
| Nr. 9905<br>TOS21_PR.P<br>62.019.011 | idem c.s. ...da parete 3P+T 32A 400V IP44<br><b>euro (quattordici/34)</b>   | cad                   | 14,34                   |
| Nr. 9906<br>TOS21_PR.P<br>62.019.012 | idem c.s. ...da parete 3P+N+T 32A 400V IP44<br><b>euro (quattordici/58)</b>   | cad                   | 14,58                   |
| Nr. 9907<br>TOS21_PR.P<br>62.019.020 | idem c.s. ...da parete 2P+T 16A 230V IP67<br><b>euro (dodici/45)</b>  | cad                   | 12,45                   |
| Nr. 9908<br>TOS21_PR.P<br>62.019.021 | idem c.s. ...da parete 3P+T 16A 400V IP67<br><b>euro (quattordici/26)</b>   | cad                   | 14,26                   |
| Nr. 9909<br>TOS21_PR.P<br>62.019.022 | idem c.s. ...da parete 3P+N+T 16A 400V IP67<br><b>euro (quindici/84)</b>  | cad                   | 15,84                   |
| Nr. 9910<br>TOS21_PR.P<br>62.019.023 | idem c.s. ...da parete 2P+T 32A 230V IP67<br><b>euro (diciannove/06)</b>  | cad                   | 19,06                   |
| Nr. 9911<br>TOS21_PR.P<br>62.019.024 | idem c.s. ...da parete 3P+T 32A 400V IP67<br><b>euro (venti/09)</b>   | cad                   | 20,09                   |
| Nr. 9912<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...da parete 3P+N+T 32A 400V IP67<br><b>euro (ventiuno/33)</b>  | cad                   | 21,33                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| 62.019.025<br>Nr. 9913<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da parete 90° 2P+T 16A 230V IP44<br><b>euro (otto/66)</b>   | cad                   | 8,66               |
| 62.019.030<br>Nr. 9914<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da parete 90° 3P+T 16A 400V IP44<br><b>euro (dieci/35)</b>  | cad                   | 10,35              |
| 62.019.031<br>Nr. 9915<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da parete 90° 3P+N+T 16A 400V IP44<br><b>euro (dieci/27)</b>  | cad                   | 10,27              |
| 62.019.032<br>Nr. 9916<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da parete 90° 2P+T 32A 230V IP44<br><b>euro (dodici/41)</b>   | cad                   | 12,41              |
| 62.019.040<br>Nr. 9917<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da parete 90° 3P+T 32A 400V IP44<br><b>euro (quindici/22)</b>   | cad                   | 15,22              |
| 62.019.041<br>Nr. 9918<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da parete 90° 3P+N+T 32A 400V IP44<br><b>euro (sedici/42)</b>   | cad                   | 16,42              |
| 62.019.042<br>Nr. 9919<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da parete 90° 2P+T 16A 230V IP67<br><b>euro (sedici/41)</b>   | cad                   | 16,41              |
| 62.019.050<br>Nr. 9920<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da parete 90° 3P+T 16A 400V IP67<br><b>euro (diciotto/30)</b>   | cad                   | 18,30              |
| 62.019.051<br>Nr. 9921<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da parete 3P+N+T 16A 400V IP67<br><b>euro (diciannove/54)</b>   | cad                   | 19,54              |
| 62.019.052<br>Nr. 9922<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da parete 90° 2P+T 32A 230V IP67<br><b>euro (ventitre/09)</b>   | cad                   | 23,09              |
| 62.019.053<br>Nr. 9923<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da parete 90° 3P+T 32A 400V IP67<br><b>euro (ventitre/88)</b>   | cad                   | 23,88              |
| 62.019.054<br>Nr. 9924<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da parete 90° 3P+N+T 32A 400V IP67<br><b>euro (ventisei/31)</b>                                       | cad                   | 26,31              |
| 62.019.055<br>Nr. 9925<br>TOS21_PR.P | Spine e prese fisse di tipo industriale cassetta di fondo IP67 per prese 2P+T e 3P+T 16A<br><b>euro (sette/67)</b> | cad                   | 7,67               |
| 62.019.060<br>Nr. 9926<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...e 3P+T 16A<br><b>euro (nove/06)</b>   | cad                   | 9,06               |
| 62.019.061<br>Nr. 9927<br>TOS21_PR.P | Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 2P+T 16A 110V IP44<br><b>euro (sei/35)</b>                | cad                   | 6,35               |
| 62.019.070<br>Nr. 9928<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da incasso 2P+T 16A 230V IP44<br><b>euro (cinque/55)</b>  | cad                   | 5,55               |
| 62.019.071<br>Nr. 9929<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da incasso 3P+T 16A 400V IP44<br><b>euro (sei/30)</b>   | cad                   | 6,30               |
| 62.019.072<br>Nr. 9930<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da incasso 3P+N+T 16A 400V IP44<br><b>euro (sette/29)</b>   | cad                   | 7,29               |
| 62.019.073<br>Nr. 9931<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da incasso 2P+T 32A 230V IP44<br><b>euro (nove/90)</b>  | cad                   | 9,90               |
| 62.019.080<br>Nr. 9932<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da incasso 3P+T 32A 400V IP44<br><b>euro (dieci/08)</b>   | cad                   | 10,08              |
| 62.019.081<br>Nr. 9933<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da incasso 3P+N+T 32A 400V IP44<br><b>euro (dieci/74)</b>   | cad                   | 10,74              |
| 62.019.082<br>Nr. 9934<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da incasso 2P+T 16A 110V IP67<br><b>euro (nove/99)</b>  | cad                   | 9,99               |
| 62.019.090<br>Nr. 9935<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da incasso 2P+T 16A 230V IP67<br><b>euro (otto/49)</b>  | cad                   | 8,49               |
| 62.019.091<br>Nr. 9936<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da incasso 3P+T 16A 400V IP67<br><b>euro (nove/51)</b>  | cad                   | 9,51               |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 62.019.092<br>Nr. 9937<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da incasso 3P+N+T 16A 400V IP67<br><b>euro (dieci/96)</b>   | cad                   | 10,96                   |
| 62.019.093<br>Nr. 9938<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da incasso 2P+T 32A 230V IP67<br><b>euro (quindici/02)</b>  | cad                   | 15,02                   |
| 62.019.100<br>Nr. 9939<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da incasso 3P+T 32A 400V IP67<br><b>euro (quattordici/63)</b>   | cad                   | 14,63                   |
| 62.019.101<br>Nr. 9940<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da incasso 3P+N+T 32A 400V IP67<br><b>euro (quindici/61)</b>  | cad                   | 15,61                   |
| 62.019.102<br>Nr. 9941<br>TOS21_PR.P | Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 2P+T 16A 110V IP44<br><b>euro (trentasei/73)</b> | cad                   | 36,73                   |
| 62.020.001<br>Nr. 9942<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 2P+T 16A 230V IP44<br><b>euro (trentasette/00)</b>  | cad                   | 37,00                   |
| 62.020.002<br>Nr. 9943<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 3P+T 16A 400V IP44<br><b>euro (quarantauno/71)</b>  | cad                   | 41,71                   |
| 62.020.003<br>Nr. 9944<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP44<br><b>euro (quarantasei/62)</b>                                      | cad                   | 46,62                   |
| 62.020.004<br>Nr. 9945<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 2P+T 16A 110V IP65<br><b>euro (quarantasei/90)</b>  | cad                   | 46,90                   |
| 62.020.010<br>Nr. 9946<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 2P+T 16A 230V IP65<br><b>euro (cinquantacinque/68)</b>                                    | cad                   | 55,68                   |
| 62.020.011<br>Nr. 9947<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 3P+T 16A 400V IP65<br><b>euro (sessantadue/02)</b>  | cad                   | 62,02                   |
| 62.020.012<br>Nr. 9948<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP65<br><b>euro (sessantacinque/99)</b>                                   | cad                   | 65,99                   |
| 62.020.013<br>Nr. 9949<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 2P+T 32A 110V IP44<br><b>euro (quarantaotto/90)</b>                                       | cad                   | 48,90                   |
| 62.020.020<br>Nr. 9950<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 2P+T 32A 230V IP44<br><b>euro (sessantauno/09)</b>  | cad                   | 61,09                   |
| 62.020.021<br>Nr. 9951<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 3P+T 32A 400V IP44<br><b>euro (settantadue/86)</b>  | cad                   | 72,86                   |
| 62.020.022<br>Nr. 9952<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 3P+N+T 32A 400V IP44<br><b>euro (settantaotto/62)</b>                                     | cad                   | 78,62                   |
| 62.020.023<br>Nr. 9953<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 2P+T 32A 110V IP65<br><b>euro (sessantadue/61)</b>  | cad                   | 62,61                   |
| 62.020.030<br>Nr. 9954<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 2P+T 32A 230V IP65<br><b>euro (centoquattro/91)</b>                                       | cad                   | 104,91                  |
| 62.020.031<br>Nr. 9955<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 3P+T 32A 400V IP65<br><b>euro (centodiciassette/18)</b>                                   | cad                   | 117,18                  |
| 62.020.032<br>Nr. 9956<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 3P+N+T 32A 400V IP65<br><b>euro (centotrenta/25)</b>                                      | cad                   | 130,25                  |
| 62.020.033<br>Nr. 9957<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 2P+T 63A 230V IP65<br><b>euro (centosessantacinque/10)</b>                                | cad                   | 165,10                  |
| 62.020.040<br>Nr. 9958<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 3P+T 63A 400V IP65<br><b>euro (centoottantaotto/59)</b>                                   | cad                   | 188,59                  |
| 62.020.041<br>Nr. 9959<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 3P+N+T 63A 400V IP65<br><b>euro (duecentodue/31)</b>                                      | cad                   | 202,31                  |
| 62.020.042<br>Nr. 9960<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 2P+T 16A 110V IP44<br><b>euro (trentaquattro/18)</b>                                     | cad                   | 34,18                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 62.020.050<br>Nr. 9961<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 2P+T 16A 230V IP44<br><b>euro (trentatre/35)</b>   | cad                   | 33,35                   |
| 62.020.051<br>Nr. 9962<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 3P+T 16A 400V IP44<br><b>euro (trentasei/99)</b>   | cad                   | 36,99                   |
| 62.020.052<br>Nr. 9963<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 3P+N+T 16A 400V IP44<br><b>euro (quarantadue/74)</b>   | cad                   | 42,74                   |
| 62.020.053<br>Nr. 9964<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 2P+T 16A 110V IP65<br><b>euro (quarantauno/75)</b>   | cad                   | 41,75                   |
| 62.020.060<br>Nr. 9965<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 2P+T 16A 230V IP65<br><b>euro (trentasei/83)</b>   | cad                   | 36,83                   |
| 62.020.061<br>Nr. 9966<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 3P+T 16A 400V IP65<br><b>euro (quaranta/44)</b>  | cad                   | 40,44                   |
| 62.020.062<br>Nr. 9967<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 3P+N+T 16A 400V IP65<br><b>euro (quarantaquattro/02)</b>   | cad                   | 44,02                   |
| 62.020.063<br>Nr. 9968<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 2P+T 32A 110V IP44<br><b>euro (quarantacinque/06)</b>  | cad                   | 45,06                   |
| 62.020.070<br>Nr. 9969<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 2P+T 32A 230V IP44<br><b>euro (quarantauno/56)</b>   | cad                   | 41,56                   |
| 62.020.071<br>Nr. 9970<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 3P+T 32A 400V IP44<br><b>euro (quarantaotto/61)</b>  | cad                   | 48,61                   |
| 62.020.072<br>Nr. 9971<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 3P+N+T 32A 400V IP44<br><b>euro (cinquantauno/28)</b>  | cad                   | 51,28                   |
| 62.020.073<br>Nr. 9972<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 2P+T 32A 110V IP65<br><b>euro (cinquantacinque/23)</b>   | cad                   | 55,23                   |
| 62.020.080<br>Nr. 9973<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 2P+T 32A 230V IP65<br><b>euro (quarantanove/09)</b>  | cad                   | 49,09                   |
| 62.020.081<br>Nr. 9974<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 3P+T 32A 400V IP65<br><b>euro (cinquantatre/70)</b>  | cad                   | 53,70                   |
| 62.020.082<br>Nr. 9975<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 3P+N+T 32A 400V IP65<br><b>euro (sessanta/61)</b>  | cad                   | 60,61                   |
| 62.020.083<br>Nr. 9976<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 2P+T 63A 230V IP65<br><b>euro (centosette/45)</b>  | cad                   | 107,45                  |
| 62.020.090<br>Nr. 9977<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 3P+T 63A 400V IP65<br><b>euro (centodieci/73)</b>  | cad                   | 110,73                  |
| 62.020.091<br>Nr. 9978<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 3P+N+T 63A 400V IP65<br><b>euro (centoventitre/84)</b>   | cad                   | 123,84                  |
| 62.020.092<br>Nr. 9979<br>TOS21_PR.P | Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da parete 2P 16A 230/24V IP44<br><b>euro (duecentotrentaquattro/56)</b> | cad                   | 234,56                  |
| 62.021.001<br>Nr. 9980<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 2P 16A 400/24V IP44<br><b>euro (centoottantasei/61)</b>   | cad                   | 186,61                  |
| 62.021.002<br>Nr. 9981<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 2P 16A 230/24V IP65<br><b>euro (duecentotredici/19)</b>   | cad                   | 213,19                  |
| 62.021.003<br>Nr. 9982<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 2P 16A 400/24V IP65<br><b>euro (centonovantanove/97)</b>  | cad                   | 199,97                  |
| 62.021.004<br>Nr. 9983<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 2P 16A 230/24V IP44<br><b>euro (centoquarantatre/10)</b>   | cad                   | 143,10                  |
| 62.021.010<br>Nr. 9984<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 2P 16A 400/24V IP44<br><b>euro (centosessantacinque/16)</b>  | cad                   | 165,16                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 62.021.011<br>Nr. 9985<br>TOS21_PR.P  | idem c.s. ...presa da incasso 2P 16A 230/24V IP65<br><b>euro (centocinquanta/70)</b>  | cad                   | 150,70                  |
| 62.021.012<br>Nr. 9986<br>TOS21_PR.P  | idem c.s. ...presa da incasso 2P 16A 400/24V IP65<br><b>euro (centosettantatre/66)</b>  | cad                   | 173,66                  |
| 62.021.013<br>Nr. 9987<br>TOS21_PR.P  | Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 16A 110V IP44<br><b>euro (cinquantanove/37)</b> | cad                   | 59,37                   |
| 62.022.001<br>Nr. 9988<br>TOS21_PR.P  | idem c.s. ...presa da parete 2P+T 16A 230V IP44<br><b>euro (sessanta/31)</b>  | cad                   | 60,31                   |
| 62.022.002<br>Nr. 9989<br>TOS21_PR.P  | idem c.s. ...presa da parete 3P+T 16A 400V IP44<br><b>euro (settantauno/23)</b>   | cad                   | 71,23                   |
| 62.022.003<br>Nr. 9990<br>TOS21_PR.P  | idem c.s. ...presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP44<br><b>euro (settanta/18)</b>  | cad                   | 70,18                   |
| 62.022.004<br>Nr. 9991<br>TOS21_PR.P  | idem c.s. ...presa da parete 2P+T 16A 110V IP65<br><b>euro (centoquattro/14)</b>  | cad                   | 104,14                  |
| 62.022.010<br>Nr. 9992<br>TOS21_PR.P  | idem c.s. ...presa da parete 2P+T 16A 230V IP65<br><b>euro (ottantasette/51)</b>  | cad                   | 87,51                   |
| 62.022.011<br>Nr. 9993<br>TOS21_PR.P  | idem c.s. ...presa da parete 3P+T 16A 400V IP65<br><b>euro (novantanove/77)</b>   | cad                   | 99,77                   |
| 62.022.012<br>Nr. 9994<br>TOS21_PR.P  | idem c.s. ...presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP65<br><b>euro (centonove/21)</b>   | cad                   | 109,21                  |
| 62.022.013<br>Nr. 9995<br>TOS21_PR.P  | idem c.s. ...presa da parete 2P+T 32A 110V IP44<br><b>euro (ottantadue/35)</b>  | cad                   | 82,35                   |
| 62.022.020<br>Nr. 9996<br>TOS21_PR.P  | idem c.s. ...presa da parete 2P+T 32A 230V IP44<br><b>euro (ottantasei/31)</b>  | cad                   | 86,31                   |
| 62.022.021<br>Nr. 9997<br>TOS21_PR.P  | idem c.s. ...presa da parete 3P+T 32A 400V IP44<br><b>euro (novantaquattro/84)</b>  | cad                   | 94,84                   |
| 62.022.022<br>Nr. 9998<br>TOS21_PR.P  | idem c.s. ...presa da parete 3P+N+T 32A 400V IP44<br><b>euro (centootto/94)</b>   | cad                   | 108,94                  |
| 62.022.023<br>Nr. 9999<br>TOS21_PR.P  | idem c.s. ...presa da parete 2P+T 32A 110V IP65<br><b>euro (centodue/03)</b>  | cad                   | 102,03                  |
| 62.022.030<br>Nr. 10000<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 2P+T 32A 230V IP65<br><b>euro (novantanove/72)</b>   | cad                   | 99,72                   |
| 62.022.031<br>Nr. 10001<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 3P+T 32A 400V IP65<br><b>euro (centoundici/48)</b>   | cad                   | 111,48                  |
| 62.022.032<br>Nr. 10002<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 3P+N+T 32A 400V IP65<br><b>euro (centosedici/58)</b>   | cad                   | 116,58                  |
| 62.022.033<br>Nr. 10003<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 2P+T 63A 230V IP65<br><b>euro (centoottantadue/36)</b>   | cad                   | 182,36                  |
| 62.022.040<br>Nr. 10004<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 3P+T 63A 400V IP65<br><b>euro (centonovantasei/94)</b>   | cad                   | 196,94                  |
| 62.022.041<br>Nr. 10005<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da parete 3P+N+T 63A 400V IP65<br><b>euro (duecentoquattro/32)</b>   | cad                   | 204,32                  |
| 62.022.042<br>Nr. 10006<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 2P+T 16A 110V IP44<br><b>euro (cinquantatre/74)</b>   | cad                   | 53,74                   |
| 62.022.050<br>Nr. 10007<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 2P+T 16A 230V IP44<br><b>euro (quarantaotto/91)</b>   | cad                   | 48,91                   |
| 62.022.051<br>Nr. 10008<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 3P+T 16A 400V IP44<br><b>euro (cinquantaotto/58)</b>  | cad                   | 58,58                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 62.022.052<br>Nr. 10009<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 3P+N+T 16A 400V IP44<br><b>euro (sessantatre/68)</b>  | cad                   | 63,68                   |
| 62.022.053<br>Nr. 10010<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 2P+T 16A 110V IP65<br><b>euro (sessantaotto/24)</b>   | cad                   | 68,24                   |
| 62.022.060<br>Nr. 10011<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 2P+T 16A 230V IP65<br><b>euro (cinquantasette/00)</b>   | cad                   | 57,00                   |
| 62.022.061<br>Nr. 10012<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 3P+T 16A 400V IP65<br><b>euro (sessantasette/56)</b>  | cad                   | 67,56                   |
| 62.022.062<br>Nr. 10013<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 3P+N+T 16A 400V IP65<br><b>euro (settanta/93)</b>   | cad                   | 70,93                   |
| 62.022.063<br>Nr. 10014<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 2P+T 32A 110V IP44<br><b>euro (settantanove/30)</b>   | cad                   | 79,30                   |
| 62.022.070<br>Nr. 10015<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 2P+T 32A 230V IP44<br><b>euro (settantacinque/06)</b>   | cad                   | 75,06                   |
| 62.022.071<br>Nr. 10016<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 3P+T 32A 400V IP44<br><b>euro (novantauno/17)</b>   | cad                   | 91,17                   |
| 62.022.072<br>Nr. 10017<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 3P+N+T 32A 400V IP44<br><b>euro (ottantanove/79)</b>  | cad                   | 89,79                   |
| 62.022.073<br>Nr. 10018<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 2P+T 32A 110V IP65<br><b>euro (novanta/00)</b>  | cad                   | 90,00                   |
| 62.022.080<br>Nr. 10019<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 2P+T 32A 230V IP65<br><b>euro (novantadue/74)</b>   | cad                   | 92,74                   |
| 62.022.081<br>Nr. 10020<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 3P+T 32A 400V IP65<br><b>euro (novantatre/37)</b>   | cad                   | 93,37                   |
| 62.022.082<br>Nr. 10021<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 3P+N+T 32A 400V IP65<br><b>euro (novantaotto/94)</b>  | cad                   | 98,94                   |
| 62.022.083<br>Nr. 10022<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 2P+T 63A 230V IP65<br><b>euro (centocinquantanove/49)</b>   | cad                   | 159,49                  |
| 62.022.090<br>Nr. 10023<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 3P+T 63A 400V IP65<br><b>euro (centosettanta/98)</b>  | cad                   | 170,98                  |
| 62.022.091<br>Nr. 10024<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...presa da incasso 3P+N+T 63A 400V IP65<br><b>euro (centosettantanove/37)</b>  | cad                   | 179,37                  |
| 62.022.092<br>Nr. 10025<br>TOS21_PR.P | Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale base modulare IP65 per n.1 presa<br><b>euro (trentanove/10)</b>   | cad                   | 39,10                   |
| 62.023.001<br>Nr. 10026<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...IP65 per n.2 prese<br><b>euro (sessantanove/82)</b>  | cad                   | 69,82                   |
| 62.023.002<br>Nr. 10027<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...IP65 per n.3 prese<br><b>euro (centootto/40)</b>   | cad                   | 108,40                  |
| 62.023.003<br>Nr. 10028<br>TOS21_PR.P | Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale cassetta di fondo da incasso per installazione di n.1 presa, grado di protezione minimo IP65<br><b>euro (undici/05)</b>             | cad                   | 11,05                   |
| 62.023.010<br>Nr. 10029<br>TOS21_PR.P | Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale cassetta di fondo da parete per installazione di n.1 presa, grado di protezione minimo IP65<br><b>euro (nove/42)</b>                | cad                   | 9,42                    |
| 62.023.011<br>Nr. 10030<br>TOS21_PR.P | Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale Quadro stagno IP66 da parete per installazione di n.2 prese a 10 moduli per interruttore di blocco<br><b>euro (cinquantasei/86)</b> | cad                   | 56,86                   |
| 62.023.020<br>Nr. 10031<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...installazione di n.3 prese a 16 moduli per interruttore di blocco<br><b>euro (settantaquattro/07)</b>  | cad                   | 74,07                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| 62.023.021<br>Nr. 10032<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...installazione di n.4 prese a 22 moduli per interruttore di blocco<br><b>euro (centonove/19)</b>  | cad                   | 109,19             |
| 62.023.022<br>Nr. 10033<br>TOS21_PR.P | Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale Placca cieca di chiusura<br><b>euro (quattordici/51)</b>  | cad                   | 14,51              |
| 62.023.030<br>Nr. 10034<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...industriale Placca con n.2 aperture per installazione di prese fisse di tipo industriale o calotte per prese civili<br><b>euro (diciassette/30)</b>                | cad                   | 17,30              |
| 62.023.031<br>Nr. 10035<br>TOS21_PR.P | Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale Placca con n.1 apertura per installazione di presa fisse di tipo industriale 63A<br><b>euro (dodici/71)</b> | cad                   | 12,71              |
| 62.023.032<br>Nr. 10036<br>TOS21_PR.P | Spine e prese mobili per usi civili e similari Spina diritta 2P+T 10A<br><b>euro (uno/44)</b>   | cad                   | 1,44               |
| 62.024.001<br>Nr. 10037<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...similari Spina diritta 2P+T 16A<br><b>euro (uno/60)</b>  | cad                   | 1,60               |
| 62.024.002<br>Nr. 10038<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...e similari Spina 90° 2P+T 10A<br><b>euro (uno/59)</b>  | cad                   | 1,59               |
| 62.024.003<br>Nr. 10039<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...e similari Spina 90° 2P+T 16A<br><b>euro (uno/84)</b>  | cad                   | 1,84               |
| 62.024.004<br>Nr. 10040<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...e similari Presa mobile 2P+T 10A P11<br><b>euro (due/01)</b>   | cad                   | 2,01               |
| 62.024.010<br>Nr. 10041<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...e similari Presa mobile bivalente 2P+T 10/16A P11/P17<br><b>euro (due/62)</b>  | cad                   | 2,62               |
| 62.024.011<br>Nr. 10042<br>TOS21_PR.P | Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Interruttore 1P 16A<br><b>euro (sei/79)</b>                                    | cad                   | 6,79               |
| 62.025.001<br>Nr. 10043<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di protezione IP55 Deviatore 1P 16A<br><b>euro (nove/34)</b>   | cad                   | 9,34               |
| 62.025.002<br>Nr. 10044<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di protezione IP55 Invertitore 1P 16A<br><b>euro (otto/24)</b>   | cad                   | 8,24               |
| 62.025.003<br>Nr. 10045<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di protezione IP55 Interruttore 2P 16A<br><b>euro (sette/91)</b>   | cad                   | 7,91               |
| 62.025.004<br>Nr. 10046<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di protezione IP55 Interruttore a chiave 2P 10A<br><b>euro (ventidue/50)</b>   | cad                   | 22,50              |
| 62.025.005<br>Nr. 10047<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di protezione IP55 Pulsante 1P 10A NO<br><b>euro (nove/14)</b>   | cad                   | 9,14               |
| 62.025.006<br>Nr. 10048<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...protezione IP55 Pulsante luminoso con targa portanome 1P 10A NO<br><b>euro (diciotto/01)</b>   | cad                   | 18,01              |
| 62.025.007<br>Nr. 10049<br>TOS21_PR.P | Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Interruttore interbloccato 1P+1P 10A<br><b>euro (otto/63)</b>                  | cad                   | 8,63               |
| 62.025.008<br>Nr. 10050<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di protezione IP55 Pulsante arresto emergenza 1P NC<br><b>euro (cinquantauno/61)</b>   | cad                   | 51,61              |
| 62.025.009<br>Nr. 10051<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...protezione IP55 Pulsante arresto emergenza con ripristino a chiave 1P NC<br><b>euro (ottantasei/34)</b>  | cad                   | 86,34              |
| 62.025.010<br>Nr. 10052<br>TOS21_PR.P | Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 presa 2P+T 10/16A P11/17 standard italiano<br><b>euro (sette/13)</b>           | cad                   | 7,13               |
| 62.025.020<br>Nr. 10053<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di protezione IP55 presa 2P+T 16A P30 standard tedesco<br><b>euro (dieci/44)</b>   | cad                   | 10,44              |
| 62.025.021<br>Nr. 10054<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...IP55 presa universale 2P+T 10/16A standard italiano/tedesco<br><b>euro (undici/97)</b>   | cad                   | 11,97              |
| 62.025.022                            |   |                       |                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 10055<br>TOS21_PR.P<br>62.025.030 | Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 segnalatore luminoso<br><b>euro (dieci/12)</b>  | cad                   | 10,12                   |
| Nr. 10056<br>TOS21_PR.P<br>62.025.040 | idem c.s. ...protezione IP55 rivelatore di movimento a raggi infrarossi orientabile con soglia crepuscolare<br><b>euro (settantacinque/29)</b>   | cad                   | 75,29                   |
| Nr. 10057<br>TOS21_PR.P<br>62.025.050 | Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 centralino stagno colore rosso per sistemi di emergenza completo di pulsante illuminabile e due contatti 10A 230V con vetro frangibile, pittogramma autoadesivo, viteria ed accessori per la piombatura del frontale<br><b>euro (quarantaotto/37)</b> | cad                   | 48,37                   |
| Nr. 10058<br>TOS21_PR.P<br>62.025.051 | Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 centralino stagno colore rosso per applicazioni da barra DIN applicati ai sistemi di emergenza con vetro frangibile, pittogramma autoadesivo e serratura di sicurezza - 4 moduli<br><b>euro (quarantasette/36)</b>                                    | cad                   | 47,36                   |
| Nr. 10059<br>TOS21_PR.P<br>62.025.052 | idem c.s. ...sicurezza - 8 moduli<br><b>euro (cinquantauno/41)</b>   | cad                   | 51,41                   |
| Nr. 10060<br>TOS21_PR.P<br>62.026.001 | Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65 Interruttore rotativo per installazione da parete - 2P 16A<br><b>euro (ventinove/09)</b>  | cad                   | 29,09                   |
| Nr. 10061<br>TOS21_PR.P<br>62.026.002 | idem c.s. ...parete - 3P 16A<br><b>euro (trentauno/71)</b>   | cad                   | 31,71                   |
| Nr. 10062<br>TOS21_PR.P<br>62.026.003 | idem c.s. ...parete - 4P 16A<br><b>euro (trentatre/99)</b>   | cad                   | 33,99                   |
| Nr. 10063<br>TOS21_PR.P<br>62.026.010 | idem c.s. ...parete - 2P 32A<br><b>euro (trentauno/97)</b>   | cad                   | 31,97                   |
| Nr. 10064<br>TOS21_PR.P<br>62.026.011 | idem c.s. ...parete - 3P 32A<br><b>euro (trentaquattro/42)</b>   | cad                   | 34,42                   |
| Nr. 10065<br>TOS21_PR.P<br>62.026.012 | idem c.s. ...parete - 4P 32A<br><b>euro (trentasette/70)</b>   | cad                   | 37,70                   |
| Nr. 10066<br>TOS21_PR.P<br>62.026.020 | idem c.s. ...parete - 2P 63A<br><b>euro (quarantanove/06)</b>  | cad                   | 49,06                   |
| Nr. 10067<br>TOS21_PR.P<br>62.026.021 | idem c.s. ...parete - 3P 63A<br><b>euro (sessanta/99)</b>  | cad                   | 60,99                   |
| Nr. 10068<br>TOS21_PR.P<br>62.026.022 | idem c.s. ...parete - 4P 63A<br><b>euro (sessantasette/42)</b>   | cad                   | 67,42                   |
| Nr. 10069<br>TOS21_PR.P<br>62.030.001 | Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 1x18 W<br><b>euro (quarantanove/34)</b>   | cad                   | 49,34                   |
| Nr. 10070<br>TOS21_PR.P<br>62.030.002 | idem c.s. ...con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 1x36 W<br><b>euro (sessanta/72)</b>   | cad                   | 60,72                   |
| Nr. 10071<br>TOS21_PR.P<br>62.030.003 | idem c.s. ...con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 1x58 W<br><b>euro (sessantatre/76)</b>  | cad                   | 63,76                   |
| Nr. 10072<br>TOS21_PR.P<br>62.030.004 | idem c.s. ...con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 2x18 W<br><b>euro (cinquanta/09)</b>  | cad                   | 50,09                   |
| Nr. 10073<br>TOS21_PR.P<br>62.030.005 | idem c.s. ...con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 2x36 W<br><b>euro (sessantatre/76)</b>  | cad                   | 63,76                   |
| Nr. 10074<br>TOS21_PR.P<br>62.030.006 | idem c.s. ...con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 2x58 W<br><b>euro (settantadue/86)</b>  | cad                   | 72,86                   |
| Nr. 10075<br>TOS21_PR.P<br>62.030.007 | idem c.s. ...con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 3x18 W<br><b>euro (sessantasei/79)</b>  | cad                   | 66,79                   |
| Nr. 10076<br>TOS21_PR.P<br>62.030.008 | idem c.s. ...con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 3x36 W<br><b>euro (centododici/33)</b>  | cad                   | 112,33                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 10077<br>TOS21_PR.P<br>62.030.009 | idem c.s. ...con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 4x18 W<br><b>euro (sessantadue/24)</b>  | cad                   | 62,24                   |
| Nr. 10078<br>TOS21_PR.P<br>62.030.010 | idem c.s. ...con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 4x36 W<br><b>euro (centodiciotto/40)</b>  | cad                   | 118,40                  |
| Nr. 10079<br>TOS21_PR.P<br>62.030.012 | idem c.s. ...A2, ottica satina rigata FL 1x36 W - Versione Emergenza<br><b>euro (centodiciannove/92)</b>   | cad                   | 119,92                  |
| Nr. 10080<br>TOS21_PR.P<br>62.030.013 | idem c.s. ...A2, ottica satina rigata FL 1x58 W - Versione Emergenza<br><b>euro (centoventiquattro/48)</b>   | cad                   | 124,48                  |
| Nr. 10081<br>TOS21_PR.P<br>62.030.014 | idem c.s. ...A2, ottica satina rigata FL 2x18 W - Versione Emergenza<br><b>euro (centootto/54)</b>   | cad                   | 108,54                  |
| Nr. 10082<br>TOS21_PR.P<br>62.030.015 | idem c.s. ...A2, ottica satina rigata FL 2x36 W - Versione Emergenza<br><b>euro (centoventicinque/99)</b>  | cad                   | 125,99                  |
| Nr. 10083<br>TOS21_PR.P<br>62.030.016 | idem c.s. ...A2, ottica satina rigata FL 2x58 W - Versione Emergenza<br><b>euro (centotrentatre/58)</b>  | cad                   | 133,58                  |
| Nr. 10084<br>TOS21_PR.P<br>62.030.017 | idem c.s. ...A2, ottica satina rigata FL 3x18 W - Versione Emergenza<br><b>euro (centoventi/68)</b>  | cad                   | 120,68                  |
| Nr. 10085<br>TOS21_PR.P<br>62.030.018 | idem c.s. ...A2, ottica satina rigata FL 3x36 W - Versione Emergenza<br><b>euro (centosettantacinque/33)</b>   | cad                   | 175,33                  |
| Nr. 10086<br>TOS21_PR.P<br>62.030.019 | idem c.s. ...A2, ottica satina rigata FL 4x18 W - Versione Emergenza<br><b>euro (centodiciannove/16)</b>   | cad                   | 119,16                  |
| Nr. 10087<br>TOS21_PR.P<br>62.030.020 | idem c.s. ...A2, ottica satina rigata FL 4x36 W - Versione Emergenza<br><b>euro (centoottantadue/92)</b>   | cad                   | 182,92                  |
| Nr. 10088<br>TOS21_PR.P<br>62.031.001 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 1x18 W<br><b>euro (cinquantanove/96)</b>      | cad                   | 59,96                   |
| Nr. 10089<br>TOS21_PR.P<br>62.031.002 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 1x36 W<br><b>euro (settantacinque/14)</b>     | cad                   | 75,14                   |
| Nr. 10090<br>TOS21_PR.P<br>62.031.003 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 1x58 W<br><b>euro (ottanta/45)</b>            | cad                   | 80,45                   |
| Nr. 10091<br>TOS21_PR.P<br>62.031.004 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 2x18 W<br><b>euro (sessantacinque/27)</b>     | cad                   | 65,27                   |
| Nr. 10092<br>TOS21_PR.P<br>62.031.005 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 2x36 W<br><b>euro (ottantasei/53)</b>         | cad                   | 86,53                   |
| Nr. 10093<br>TOS21_PR.P<br>62.031.006 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 2x58 W<br><b>euro (cento/19)</b>              | cad                   | 100,19                  |
| Nr. 10094<br>TOS21_PR.P<br>62.031.007 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 3x18 W<br><b>euro (ottantacinque/01)</b>      | cad                   | 85,01                   |
| Nr. 10095<br>TOS21_PR.P<br>62.031.008 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 3x36 W<br><b>euro (centocinquanta/28)</b>     | cad                   | 150,28                  |
| Nr. 10096<br>TOS21_PR.P<br>62.031.009 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 4x18 W<br><b>euro (settantacinque/90)</b>     | cad                   | 75,90                   |
| Nr. 10097<br>TOS21_PR.P<br>62.031.010 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 4x36 W<br><b>euro (centocinquantaotto/63)</b> | cad                   | 158,63                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 10098<br>TOS21_PR.P<br>62.031.012 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL<br>1x36 W - Versione emergenza<br><b>euro (centoquarantauno/93)</b>     | cad                   | 141,93                  |
| Nr. 10099<br>TOS21_PR.P<br>62.031.013 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL<br>1x58 W - Versione emergenza<br><b>euro (centoquarantasette/25)</b>   | cad                   | 147,25                  |
| Nr. 10100<br>TOS21_PR.P<br>62.031.014 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL<br>2x18 W - Versione emergenza<br><b>euro (centoventinove/79)</b>       | cad                   | 129,79                  |
| Nr. 10101<br>TOS21_PR.P<br>62.031.015 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL<br>2x36 W - Versione emergenza<br><b>euro (centocinquantatre/32)</b>    | cad                   | 153,32                  |
| Nr. 10102<br>TOS21_PR.P<br>62.031.016 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL<br>2x58 W - Versione emergenza<br><b>euro (centosessantasei/98)</b>     | cad                   | 166,98                  |
| Nr. 10103<br>TOS21_PR.P<br>62.031.017 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL<br>3x18 W - Versione emergenza<br><b>euro (centoquarantaquattro/97)</b> | cad                   | 144,97                  |
| Nr. 10104<br>TOS21_PR.P<br>62.031.018 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL<br>3x36 W - Versione emergenza<br><b>euro (duecentodiciassette/07)</b>  | cad                   | 217,07                  |
| Nr. 10105<br>TOS21_PR.P<br>62.031.019 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL<br>4x18 W - Versione emergenza<br><b>euro (centotrentanove/66)</b>      | cad                   | 139,66                  |
| Nr. 10106<br>TOS21_PR.P<br>62.031.020 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL<br>4x36 W - Versione emergenza<br><b>euro (duecentoventisei/94)</b>     | cad                   | 226,94                  |
| Nr. 10107<br>TOS21_PR.P<br>62.032.001 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e<br>lampade tipo T5 FL 1x28 W<br><b>euro (ottantauno/97)</b>              | cad                   | 81,97                   |
| Nr. 10108<br>TOS21_PR.P<br>62.032.002 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e<br>lampade tipo T5 FL 1x35 W<br><b>euro (ottantasette/29)</b>            | cad                   | 87,29                   |
| Nr. 10109<br>TOS21_PR.P<br>62.032.003 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e<br>lampade tipo T5 FL 1x49 W<br><b>euro (ottantasette/29)</b>            | cad                   | 87,29                   |
| Nr. 10110<br>TOS21_PR.P<br>62.032.004 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e<br>lampade tipo T5 FL 2x14 W<br><b>euro (settantaquattro/38)</b>         | cad                   | 74,38                   |
| Nr. 10111<br>TOS21_PR.P<br>62.032.005 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e<br>lampade tipo T5 FL 2x28 W<br><b>euro (novantaquattro/88)</b>          | cad                   | 94,88                   |
| Nr. 10112<br>TOS21_PR.P<br>62.032.006 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e<br>lampade tipo T5 FL 2x35 W<br><b>euro (centonove/30)</b>               | cad                   | 109,30                  |
| Nr. 10113<br>TOS21_PR.P<br>62.032.007 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e<br>lampade tipo T5 FL 2x49 W<br><b>euro (centonove/30)</b>               | cad                   | 109,30                  |
| Nr. 10114<br>TOS21_PR.P<br>62.032.008 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e<br>lampade tipo T5 FL 3x14 W<br><b>euro (novantaquattro/88)</b>          | cad                   | 94,88                   |
| Nr. 10115<br>TOS21_PR.P<br>62.032.009 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e<br>lampade tipo T5 FL 3x28 W<br><b>euro (centosessantaquattro/70)</b>    | cad                   | 164,70                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 10116<br>TOS21_PR.P<br>62.032.010 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 4x14 W<br><b>euro (novantasei/39)</b>  | cad                   | 96,39                   |
| Nr. 10117<br>TOS21_PR.P<br>62.032.011 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 4x28 W<br><b>euro (centosettantaotto/37)</b>   | cad                   | 178,37                  |
| Nr. 10118<br>TOS21_PR.P<br>62.032.012 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 1x28 W - Versione emergenza<br><b>euro (centocinquantauno/04)</b>  | cad                   | 151,04                  |
| Nr. 10119<br>TOS21_PR.P<br>62.032.013 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 1x35 W - Versione emergenza<br><b>euro (centosessantaotto/50)</b>  | cad                   | 168,50                  |
| Nr. 10120<br>TOS21_PR.P<br>62.032.014 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 1x49 W - Versione emergenza<br><b>euro (centosessantaotto/50)</b>  | cad                   | 168,50                  |
| Nr. 10121<br>TOS21_PR.P<br>62.032.015 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x14 W - Versione emergenza<br><b>euro (centotrentanove/66)</b>  | cad                   | 139,66                  |
| Nr. 10122<br>TOS21_PR.P<br>62.032.016 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x28 W - Versione emergenza<br><b>euro (centosessantasei/22)</b>   | cad                   | 166,22                  |
| Nr. 10123<br>TOS21_PR.P<br>62.032.017 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x35 W - Versione emergenza<br><b>euro (centoottantasette/47)</b>  | cad                   | 187,47                  |
| Nr. 10124<br>TOS21_PR.P<br>62.032.018 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x49 W - Versione emergenza<br><b>euro (centoottantasette/47)</b>  | cad                   | 187,47                  |
| Nr. 10125<br>TOS21_PR.P<br>62.032.019 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 3x14 W - Versione emergenza<br><b>euro (centocinquantanove/39)</b>   | cad                   | 159,39                  |
| Nr. 10126<br>TOS21_PR.P<br>62.032.020 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 3x28 W - Versione emergenza<br><b>euro (duecentotrentacinque/29)</b>   | cad                   | 235,29                  |
| Nr. 10127<br>TOS21_PR.P<br>62.032.021 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 4x14 W - Versione emergenza<br><b>euro (centosessantatre/19)</b>   | cad                   | 163,19                  |
| Nr. 10128<br>TOS21_PR.P<br>62.032.022 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 4x28 W - Versione emergenza<br><b>euro (duecentoquarantaotto/95)</b>   | cad                   | 248,95                  |
| Nr. 10129<br>TOS21_PR.P<br>62.033.001 | Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5 FL 2x14 W<br><b>euro (cinquantaquattro/65)</b> | cad                   | 54,65                   |
| Nr. 10130<br>TOS21_PR.P<br>62.033.002 | idem c.s. ...T5 FL 2x28 W<br><b>euro (sessantacinque/27)</b>  | cad                   | 65,27                   |
| Nr. 10131<br>TOS21_PR.P<br>62.033.003 | idem c.s. ...T5 FL 3x14 W<br><b>euro (cinquantasei/17)</b>  | cad                   | 56,17                   |
| Nr. 10132<br>TOS21_PR.P<br>62.033.004 | idem c.s. ...T5 FL 3x28 W<br><b>euro (centodiciassette/65)</b>  | cad                   | 117,65                  |
| Nr. 10133<br>TOS21_PR.P<br>62.033.005 | idem c.s. ...T5 FL 4x14 W<br><b>euro (sessantatre/76)</b>   | cad                   | 63,76                   |
| Nr. 10134<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...T5 FL 4x28 W<br><b>euro (centoventinove/79)</b>  | cad                   | 129,79                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 62.033.006<br>Nr. 10135<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...T5 FL 2x14 W con alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI<br><b>euro (cento/95)</b>   | cad                   | 100,95                  |
| 62.033.007<br>Nr. 10136<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...T5 FL 2x28 W con alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI<br><b>euro (centoventicinque/99)</b>  | cad                   | 125,99                  |
| 62.033.008<br>Nr. 10137<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...T5 FL 3x14 W con alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI<br><b>euro (centoventisei/75)</b>   | cad                   | 126,75                  |
| 62.033.009<br>Nr. 10138<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...T5 FL 3x28 W con alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI<br><b>euro (duecentoventiuno/63)</b>  | cad                   | 221,63                  |
| 62.033.010<br>Nr. 10139<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...T5 FL 4x14 W con alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI<br><b>euro (centoventidue/20)</b>   | cad                   | 122,20                  |
| 62.033.011<br>Nr. 10140<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...T5 FL 4x28 W con alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI<br><b>euro (duecentoventiquattro/66)</b>  | cad                   | 224,66                  |
| 62.033.012<br>Nr. 10141<br>TOS21_PR.P | Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 2x18 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40<br><b>euro (sessanta/72)</b> | cad                   | 60,72                   |
| 62.034.001<br>Nr. 10142<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ghiacciata FL 2x36 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40<br><b>euro (settantaquattro/38)</b>   | cad                   | 74,38                   |
| 62.034.002<br>Nr. 10143<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ghiacciata FL 4x18 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40<br><b>euro (sessantanove/07)</b>  | cad                   | 69,07                   |
| 62.034.003<br>Nr. 10144<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ghiacciata FL 4x36 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40<br><b>euro (centotrentasei/62)</b>  | cad                   | 136,62                  |
| 62.034.004<br>Nr. 10145<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ghiacciata FL 2x18 W con diffusore in lastra opale - IP40<br><b>euro (settantadue/11)</b>   | cad                   | 72,11                   |
| 62.034.005<br>Nr. 10146<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ghiacciata FL 2x36 W con diffusore in lastra opale - IP40<br><b>euro (novantaquattro/88)</b>  | cad                   | 94,88                   |
| 62.034.006<br>Nr. 10147<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ghiacciata FL 4x18 W con diffusore in lastra opale - IP40<br><b>euro (ottantacinque/01)</b>   | cad                   | 85,01                   |
| 62.034.007<br>Nr. 10148<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ghiacciata FL 4x36 W con diffusore in lastra opale - IP40<br><b>euro (centosessanta/15)</b>   | cad                   | 160,15                  |
| 62.034.008<br>Nr. 10149<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ghiacciata FL 2x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40<br><b>euro (settantadue/11)</b>  | cad                   | 72,11                   |
| 62.034.009<br>Nr. 10150<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ghiacciata FL 2x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40<br><b>euro (novantaquattro/88)</b>   | cad                   | 94,88                   |
| 62.034.010<br>Nr. 10151<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ghiacciata FL 4x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40<br><b>euro (ottantacinque/01)</b>  | cad                   | 85,01                   |
| 62.034.011<br>Nr. 10152<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ghiacciata FL 4x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40<br><b>euro (centosessanta/15)</b>  | cad                   | 160,15                  |
| 62.034.012<br>Nr. 10153<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ghiacciata FL 2x18 W con diffusore in lastra prismaticizzata - IP54<br><b>euro (centoventiotto/27)</b>  | cad                   | 128,27                  |
| 62.034.013<br>Nr. 10154<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ghiacciata FL 2x36 W con diffusore in lastra prismaticizzata - IP54<br><b>euro (centosessantadue/43)</b>  | cad                   | 162,43                  |
| 62.034.014<br>Nr. 10155<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ghiacciata FL 4x18 W con diffusore in lastra prismaticizzata - IP54<br><b>euro (centocinquantasei/35)</b>   | cad                   | 156,35                  |
| 62.034.015<br>Nr. 10156<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ghiacciata FL 4x36 W con diffusore in lastra prismaticizzata - IP54<br><b>euro (duecentocinquantaotto/06)</b>   | cad                   | 258,06                  |
| 62.034.016<br>Nr. 10157<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ghiacciata FL 2x18 W con diffusore in lastra opale - IP54<br><b>euro (centoventiotto/27)</b>  | cad                   | 128,27                  |
| 62.034.017                            |  |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 10158<br>TOS21_PR.P<br>62.034.018 | idem c.s. ...ghiacciata FL 2x36 W con diffusore in lastra opale - IP54<br><b>euro (centosessantadue/43)</b>  | cad                   | 162,43                  |
| Nr. 10159<br>TOS21_PR.P<br>62.034.019 | idem c.s. ...ghiacciata FL 4x18 W con diffusore in lastra opale - IP54<br><b>euro (centocinquantasei/35)</b>   | cad                   | 156,35                  |
| Nr. 10160<br>TOS21_PR.P<br>62.034.020 | idem c.s. ...ghiacciata FL 4x36 W con diffusore in lastra opale - IP54<br><b>euro (duecentocinquantaotto/06)</b>   | cad                   | 258,06                  |
| Nr. 10161<br>TOS21_PR.P<br>62.034.021 | idem c.s. ...ghiacciata FL 2x18 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40 - Versione emergenza<br><b>euro (centoventi/43)</b>   | cad                   | 120,43                  |
| Nr. 10162<br>TOS21_PR.P<br>62.034.022 | idem c.s. ...ghiacciata FL 2x36 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40 - Versione emergenza<br><b>euro (centotrentaotto/90)</b>  | cad                   | 138,90                  |
| Nr. 10163<br>TOS21_PR.P<br>62.034.023 | idem c.s. ...ghiacciata FL 4x18 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40 - Versione emergenza<br><b>euro (centoventicinque/99)</b>   | cad                   | 125,99                  |
| Nr. 10164<br>TOS21_PR.P<br>62.034.024 | idem c.s. ...ghiacciata FL 4x36 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40 - Versione emergenza<br><b>euro (duecentosette/21)</b>  | cad                   | 207,21                  |
| Nr. 10165<br>TOS21_PR.P<br>62.034.025 | idem c.s. ...ghiacciata FL 2x18 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza<br><b>euro (centoventitre/08)</b>  | cad                   | 123,08                  |
| Nr. 10166<br>TOS21_PR.P<br>62.034.026 | idem c.s. ...ghiacciata FL 2x36 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza<br><b>euro (centosessantauno/67)</b>   | cad                   | 161,67                  |
| Nr. 10167<br>TOS21_PR.P<br>62.034.027 | idem c.s. ...ghiacciata FL 4x18 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza<br><b>euro (centoquarantaquattro/21)</b>   | cad                   | 144,21                  |
| Nr. 10168<br>TOS21_PR.P<br>62.034.028 | idem c.s. ...ghiacciata FL 4x36 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza<br><b>euro (duecentoventiquattro/66)</b>   | cad                   | 224,66                  |
| Nr. 10169<br>TOS21_PR.P<br>62.034.030 | idem c.s. ...ghiacciata FL 2x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza<br><b>euro (centosessantauno/67)</b>  | cad                   | 161,67                  |
| Nr. 10170<br>TOS21_PR.P<br>62.034.031 | idem c.s. ...ghiacciata FL 4x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza<br><b>euro (centoquarantaquattro/21)</b>  | cad                   | 144,21                  |
| Nr. 10171<br>TOS21_PR.P<br>62.034.032 | idem c.s. ...ghiacciata FL 4x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza<br><b>euro (duecentoventiquattro/66)</b>  | cad                   | 224,66                  |
| Nr. 10172<br>TOS21_PR.P<br>62.035.001 | Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 2x14 W con diffusore in lastra opale - IP40<br><b>euro (ottanta/45)</b> | cad                   | 80,45                   |
| Nr. 10173<br>TOS21_PR.P<br>62.035.002 | idem c.s. ...T5 FL 2x28 W con diffusore in lastra opale - IP40<br><b>euro (centocinque/50)</b>   | cad                   | 105,50                  |
| Nr. 10174<br>TOS21_PR.P<br>62.035.003 | idem c.s. ...T5 FL 4x14 W con diffusore in lastra opale - IP40<br><b>euro (novantanove/43)</b>   | cad                   | 99,43                   |
| Nr. 10175<br>TOS21_PR.P<br>62.035.004 | idem c.s. ...T5 FL 4x28 W con diffusore in lastra opale - IP40<br><b>euro (centosettantatre/05)</b>  | cad                   | 173,05                  |
| Nr. 10176<br>TOS21_PR.P<br>62.035.005 | idem c.s. ...T5 FL 2x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40<br><b>euro (ottanta/45)</b>  | cad                   | 80,45                   |
| Nr. 10177<br>TOS21_PR.P<br>62.035.006 | idem c.s. ...T5 FL 2x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40<br><b>euro (centocinque/50)</b>  | cad                   | 105,50                  |
| Nr. 10178<br>TOS21_PR.P<br>62.035.007 | idem c.s. ...T5 FL 4x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40<br><b>euro (novantanove/43)</b>  | cad                   | 99,43                   |
| Nr. 10179<br>TOS21_PR.P<br>62.035.008 | idem c.s. ...T5 FL 4x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40<br><b>euro (centosettantatre/05)</b>   | cad                   | 173,05                  |
| Nr. 10180<br>TOS21_PR.P<br>62.035.009 | idem c.s. ...T5 FL 4x14 W con diffusore in lastra prismaticizzata - IP54<br><b>euro (centosettanta/78)</b>   | cad                   | 170,78                  |
| Nr. 10181                             | idem c.s. ...T5 FL 4x14 W con diffusore in lastra opale - IP54   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>62.035.010 | <b>euro (centosettanta/78)</b>   | cad                   | 170,78                  |
| Nr. 10182                | idem c.s. ...T5 FL 2x28 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.035.012 | <b>euro (centosettantacinque/33)</b>   | cad                   | 175,33                  |
| Nr. 10183                | idem c.s. ...T5 FL 4x14 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.035.013 | <b>euro (centosessantatre/19)</b>  | cad                   | 163,19                  |
| Nr. 10184                | idem c.s. ...T5 FL 4x28 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.035.014 | <b>euro (duecentoquarantaotto/19)</b>  | cad                   | 248,19                  |
| Nr. 10185                | idem c.s. ...T5 FL 2x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.035.016 | <b>euro (centosettantacinque/33)</b>   | cad                   | 175,33                  |
| Nr. 10186                | idem c.s. ...T5 FL 4x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.035.017 | <b>euro (centosessantatre/19)</b>  | cad                   | 163,19                  |
| Nr. 10187                | idem c.s. ...T5 FL 4x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.035.018 | <b>euro (duecentoquarantaotto/19)</b>  | cad                   | 248,19                  |
| Nr. 10188                | Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato,   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.036.002 | cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8) FL 2x28 W con diffusore in lastra opale - IP40  |                       |                         |
|                          | <b>euro (centotrentasei/62)</b>  | cad                   | 136,62                  |
| Nr. 10189                | idem c.s. ...T8) FL 4x18 W con diffusore in lastra opale - IP40  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.036.003 | <b>euro (centodiciannove/92)</b>   | cad                   | 119,92                  |
| Nr. 10190                | idem c.s. ...T8) FL 4x28 W con diffusore in lastra opale - IP40  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.036.004 | <b>euro (duecentoventiuno/63)</b>  | cad                   | 221,63                  |
| Nr. 10191                | idem c.s. ...T8) FL 2x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.036.006 | <b>euro (centotrentasei/62)</b>  | cad                   | 136,62                  |
| Nr. 10192                | idem c.s. ...T8) FL 4x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.036.007 | <b>euro (centodiciannove/92)</b>   | cad                   | 119,92                  |
| Nr. 10193                | idem c.s. ...T8) FL 4x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.036.008 | <b>euro (duecentoventiuno/63)</b>  | cad                   | 221,63                  |
| Nr. 10194                | idem c.s. ...T8) FL 4x18 W con diffusore in lastra prismaticizzata - IP54  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.036.009 | <b>euro (centonovantauno/27)</b>   | cad                   | 191,27                  |
| Nr. 10195                | idem c.s. ...T8) FL 4x18 W con diffusore in lastra opale - IP54  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.036.010 | <b>euro (centonovantauno/27)</b>   | cad                   | 191,27                  |
| Nr. 10196                | idem c.s. ...T8) FL 2x28 W con diffusore in lastra opale ed alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI - IP40  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.036.012 | <b>euro (centoquarantaquattro/21)</b>  | cad                   | 144,21                  |
| Nr. 10197                | idem c.s. ...T8) FL 4x18 W con diffusore in lastra opale ed alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI - IP40  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.036.013 | <b>euro (centotrentacinque/86)</b>   | cad                   | 135,86                  |
| Nr. 10198                | idem c.s. ...T8) FL 4x28 W con diffusore in lastra opale ed alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI - IP40  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.036.014 | <b>euro (duecentocinquanta/47)</b>   | cad                   | 250,47                  |
| Nr. 10199                | idem c.s. ...T8) FL 2x28 W con diffusore in lastra ghiacciata ed alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI - IP40   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.036.016 | <b>euro (centoquarantaquattro/21)</b>  | cad                   | 144,21                  |
| Nr. 10200                | idem c.s. ...T8) FL 4x18 W con diffusore in lastra ghiacciata ed alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI - IP40   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.036.017 | <b>euro (centotrentacinque/86)</b>   | cad                   | 135,86                  |
| Nr. 10201                | idem c.s. ...T8) FL 4x28 W con diffusore in lastra ghiacciata ed alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI - IP40   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.036.018 | <b>euro (duecentocinquanta/47)</b>   | cad                   | 250,47                  |
| Nr. 10202                | Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade con schermo opale - FLC 2x18 W - IP4x |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.037.001 | <b>euro (settantauno/35)</b>   | cad                   | 71,35                   |
| Nr. 10203                | idem c.s. ...di lampade con schermo a bassa luminanza antiabbagliamento - FLC 2x18 W - IP2x  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.037.002 | <b>euro (settantadue/86)</b>   | cad                   | 72,86                   |
| Nr. 10204                | idem c.s. ...di lampade a bassa luminanza antiabbagliamento - FLC 2x26 W - IP2x  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>62.037.003 | <b>euro (settantaquattro/38)</b>   | cad                   | 74,38                   |
| Nr. 10205                | idem c.s. ...di lampade con ottica satinata - a vapori di alogenuri 70 W - IP54  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.037.004 | <b>euro (centoventitre/72)</b>   | cad                   | 123,72                  |
| Nr. 10206                | idem c.s. ...di lampade con ottica satinata - a vapori di alogenuri 150 W - IP54   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.037.005 | <b>euro (centotrentadue/83)</b>  | cad                   | 132,83                  |
| Nr. 10207                | idem c.s. ...di lampade con ottica satinata - FL 2x18 W - IP4x   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.037.006 | <b>euro (ottantacinque/77)</b>   | cad                   | 85,77                   |
| Nr. 10208                | idem c.s. ...di lampade con ottica satinata - FL 2x26 W - IP4x   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.037.007 | <b>euro (ottantasette/29)</b>  | cad                   | 87,29                   |
| Nr. 10209                | idem c.s. ...di lampade con schermo opale - FLC 2x18 W - IP4x - Versione emergenza   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.037.008 | <b>euro (centosessantatre/19)</b>  | cad                   | 163,19                  |
| Nr. 10210                | idem c.s. ...di lampade con schermo a bassa luminanza antiabbagliamento - FLC 2x18 W - IP2x - Versione emergenza   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.037.009 | <b>euro (centosessantatre/94)</b>  | cad                   | 163,94                  |
| Nr. 10211                | idem c.s. ...di lampade a bassa luminanza antiabbagliamento - FLC 2x26 W - IP2x - Versione emergenza   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.037.010 | <b>euro (centosessantanove/26)</b>   | cad                   | 169,26                  |
| Nr. 10212                | idem c.s. ...di lampade con ottica satinata - FL 1x26 W - IP54 - Versione emergenza  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.037.011 | <b>euro (centosessantasette/74)</b>  | cad                   | 167,74                  |
| Nr. 10213                | idem c.s. ...di lampade con ottica satinata - FL 2x18 W - IP4x - Versione emergenza  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.037.012 | <b>euro (centoottantadue/16)</b>   | cad                   | 182,16                  |
| Nr. 10214                | idem c.s. ...di lampade con ottica satinata - FL 2x26 W - IP4x - Versione emergenza  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.037.013 | <b>euro (centoottantauno/40)</b>   | cad                   | 181,40                  |
| Nr. 10215                | Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 1x36 W |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.038.002 | <b>euro (cinquantaquattro/65)</b>  | cad                   | 54,65                   |
| Nr. 10216                | idem c.s. ...con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 1x58 W  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.038.003 | <b>euro (sessanta/72)</b>  | cad                   | 60,72                   |
| Nr. 10217                | idem c.s. ...con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 2x18 W  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.038.004 | <b>euro (cinquanta/09)</b>   | cad                   | 50,09                   |
| Nr. 10218                | idem c.s. ...con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 2x36 W  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.038.005 | <b>euro (sessantadue/24)</b>   | cad                   | 62,24                   |
| Nr. 10219                | idem c.s. ...con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 2x58 W  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.038.006 | <b>euro (settantauno/35)</b>   | cad                   | 71,35                   |
| Nr. 10220                | idem c.s. ...con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 3x36 W  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.038.008 | <b>euro (centonove/30)</b>   | cad                   | 109,30                  |
| Nr. 10221                | idem c.s. ...con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 4x18 W  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.038.009 | <b>euro (sessantasei/79)</b>   | cad                   | 66,79                   |
| Nr. 10222                | idem c.s. ...con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 4x36 W  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.038.010 | <b>euro (centosedici/13)</b>   | cad                   | 116,13                  |
| Nr. 10223                | idem c.s. ...A2, ottica satina rigata FL 1x36 W - Versione Emergenza   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.038.012 | <b>euro (centodiciotto/40)</b>   | cad                   | 118,40                  |
| Nr. 10224                | idem c.s. ...A2, ottica satina rigata FL 1x58 W - Versione Emergenza   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.038.013 | <b>euro (centoventiquattro/48)</b>   | cad                   | 124,48                  |
| Nr. 10225                | idem c.s. ...A2, ottica satina rigata FL 2x36 W - Versione Emergenza   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.038.015 | <b>euro (centoventiuno/44)</b>   | cad                   | 121,44                  |
| Nr. 10226                | idem c.s. ...A2, ottica satina rigata FL 2x58 W - Versione Emergenza   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.038.016 | <b>euro (centotrentacinque/10)</b>   | cad                   | 135,10                  |
| Nr. 10227                | idem c.s. ...A2, ottica satina rigata FL 3x36 W - Versione Emergenza   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.038.018 | <b>euro (centosettantatre/81)</b>  | cad                   | 173,81                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 10228<br>TOS21_PR.P<br>62.038.019 | idem c.s. ...A2, ottica satina rigata FL 4x18 W - Versione Emergenza<br><b>euro (centoventiquattro/48)</b>  | cad                   | 124,48                  |
| Nr. 10229<br>TOS21_PR.P<br>62.038.020 | idem c.s. ...A2, ottica satina rigata FL 4x36 W - Versione Emergenza<br><b>euro (centosettantasei/09)</b>   | cad                   | 176,09                  |
| Nr. 10230<br>TOS21_PR.P<br>62.039.002 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 1x36 W<br><b>euro (sessantadue/24)</b>                                | cad                   | 62,24                   |
| Nr. 10231<br>TOS21_PR.P<br>62.039.003 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 1x58 W<br><b>euro (settanta/59)</b>                                   | cad                   | 70,59                   |
| Nr. 10232<br>TOS21_PR.P<br>62.039.004 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 2x18 W<br><b>euro (cinquantaotto/44)</b>                              | cad                   | 58,44                   |
| Nr. 10233<br>TOS21_PR.P<br>62.039.005 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 2x36 W<br><b>euro (settantaotto/18)</b>                               | cad                   | 78,18                   |
| Nr. 10234<br>TOS21_PR.P<br>62.039.006 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 2x58 W<br><b>euro (ottantasei/53)</b>                                 | cad                   | 86,53                   |
| Nr. 10235<br>TOS21_PR.P<br>62.039.008 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 3x36 W<br><b>euro (centotrentadue/83)</b>                             | cad                   | 132,83                  |
| Nr. 10236<br>TOS21_PR.P<br>62.039.009 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 4x18 W<br><b>euro (settantacinque/90)</b>                             | cad                   | 75,90                   |
| Nr. 10237<br>TOS21_PR.P<br>62.039.010 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 4x36 W<br><b>euro (centoquarantauno/17)</b>                           | cad                   | 141,17                  |
| Nr. 10238<br>TOS21_PR.P<br>62.039.012 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 1x36 W - Versione emergenza<br><b>euro (centotrentauno/31)</b>        | cad                   | 131,31                  |
| Nr. 10239<br>TOS21_PR.P<br>62.039.013 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 1x58 W - Versione emergenza<br><b>euro (centotrentaotto/14)</b>       | cad                   | 138,14                  |
| Nr. 10240<br>TOS21_PR.P<br>62.039.015 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 2x36 W - Versione emergenza<br><b>euro (centoquarantaotto/01)</b>     | cad                   | 148,01                  |
| Nr. 10241<br>TOS21_PR.P<br>62.039.016 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 2x58 W - Versione emergenza<br><b>euro (centocinquantaquattro/08)</b> | cad                   | 154,08                  |
| Nr. 10242<br>TOS21_PR.P<br>62.039.018 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 3x36 W - Versione emergenza<br><b>euro (duecentouno/14)</b>           | cad                   | 201,14                  |
| Nr. 10243<br>TOS21_PR.P<br>62.039.019 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 4x18 W - Versione emergenza<br><b>euro (centoquarantadue/69)</b>      | cad                   | 142,69                  |
| Nr. 10244<br>TOS21_PR.P<br>62.039.020 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 4x36 W - Versione emergenza<br><b>euro (duecentonove/48)</b>          | cad                   | 209,48                  |
| Nr. 10245<br>TOS21_PR.P<br>62.040.001 | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 1x28 W<br><b>euro (settantasei/66)</b>              | cad                   | 76,66                   |
| Nr. 10246<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 1x35 W  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA     | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 62.040.002              | <b>euro (centoventiquattro/48)</b>   | cad                   | 124,48                  |
| Nr. 10247<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 1x49 W                      |                       |                         |
| 62.040.003              | <b>euro (ottantadue/73)</b>  | cad                   | 82,73                   |
| Nr. 10248<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x14 W                      |                       |                         |
| 62.040.004              | <b>euro (settantadue/11)</b>   | cad                   | 72,11                   |
| Nr. 10249<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x28 W                      |                       |                         |
| 62.040.005              | <b>euro (novantasette/15)</b>  | cad                   | 97,15                   |
| Nr. 10250<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x35 W                      |                       |                         |
| 62.040.006              | <b>euro (centosessantatre/19)</b>  | cad                   | 163,19                  |
| Nr. 10251<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x49 W                      |                       |                         |
| 62.040.007              | <b>euro (centotré/98)</b>  | cad                   | 103,98                  |
| Nr. 10252<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 3x28 W                      |                       |                         |
| 62.040.009              | <b>euro (centosessantacinque/46)</b>   | cad                   | 165,46                  |
| Nr. 10253<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 4x14 W                      |                       |                         |
| 62.040.010              | <b>euro (cento/95)</b>   | cad                   | 100,95                  |
| Nr. 10254<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 4x28 W                      |                       |                         |
| 62.040.011              | <b>euro (centosettantatre/81)</b>  | cad                   | 173,81                  |
| Nr. 10255<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 1x28 W - Versione emergenza |                       |                         |
| 62.040.012              | <b>euro (centoquarantaotto/76)</b>   | cad                   | 148,76                  |
| Nr. 10256<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 1x35 W - Versione emergenza |                       |                         |
| 62.040.013              | <b>euro (duecentoquattordici/80)</b>   | cad                   | 214,80                  |
| Nr. 10257<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 1x49 W - Versione emergenza |                       |                         |
| 62.040.014              | <b>euro (centosessanta/91)</b>   | cad                   | 160,91                  |
| Nr. 10258<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x14 W - Versione emergenza |                       |                         |
| 62.040.015              | <b>euro (centoottantauno/40)</b>   | cad                   | 181,40                  |
| Nr. 10259<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x28 W - Versione emergenza |                       |                         |
| 62.040.016              | <b>euro (centosettantauno/53)</b>  | cad                   | 171,53                  |
| Nr. 10260<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x35 W - Versione emergenza |                       |                         |
| 62.040.017              | <b>euro (duecentoquarantacinque/16)</b>  | cad                   | 245,16                  |
| Nr. 10261<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x49 W - Versione emergenza |                       |                         |
| 62.040.018              | <b>euro (centoottantasei/71)</b>   | cad                   | 186,71                  |
| Nr. 10262<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 3x28 W - Versione emergenza |                       |                         |
| 62.040.020              | <b>euro (duecentotrentasei/81)</b>   | cad                   | 236,81                  |
| Nr. 10263<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 4x14 W - Versione emergenza |                       |                         |
| 62.040.021              | <b>euro (centosettanta/78)</b>   | cad                   | 170,78                  |
| Nr. 10264<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 4x28 W - Versione emergenza |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 62.040.022                            | <b>euro (duecentoquarantasei/68)</b>  | cad                   | 246,68                  |
| Nr. 10265<br>TOS21_PR.P<br>62.041.001 | Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5 FL 2x14 W<br><b>euro (centotrentasette/38)</b> | cad                   | 137,38                  |
| Nr. 10266<br>TOS21_PR.P<br>62.041.002 | idem c.s. ...T5 FL 2x28 W<br><b>euro (centotrentacinque/86)</b>   | cad                   | 135,86                  |
| Nr. 10267<br>TOS21_PR.P<br>62.041.005 | idem c.s. ...T5 FL 4x14 W<br><b>euro (centocinquantadue/56)</b>   | cad                   | 152,56                  |
| Nr. 10268<br>TOS21_PR.P<br>62.041.006 | idem c.s. ...T5 FL 4x28 W<br><b>euro (duecentoquarantasei/68)</b>   | cad                   | 246,68                  |
| Nr. 10269<br>TOS21_PR.P<br>62.042.001 | Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 2x18 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40<br><b>euro (novantasette/55)</b>                             | cad                   | 97,55                   |
| Nr. 10270<br>TOS21_PR.P<br>62.042.002 | idem c.s. ...o ghiacciata FL 2x36 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40<br><b>euro (centoventiquattro/05)</b>  | cad                   | 124,05                  |
| Nr. 10271<br>TOS21_PR.P<br>62.042.003 | idem c.s. ...o ghiacciata FL 4x18 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40<br><b>euro (ottanta/49)</b>  | cad                   | 80,49                   |
| Nr. 10272<br>TOS21_PR.P<br>62.042.006 | idem c.s. ...o ghiacciata FL 2x36 W con diffusore in lastra opale - IP40<br><b>euro (centoventiquattro/05)</b>  | cad                   | 124,05                  |
| Nr. 10273<br>TOS21_PR.P<br>62.042.009 | idem c.s. ...o ghiacciata FL 2x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40<br><b>euro (ottantatre/49)</b>  | cad                   | 83,49                   |
| Nr. 10274<br>TOS21_PR.P<br>62.042.010 | idem c.s. ...o ghiacciata FL 2x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40<br><b>euro (centodue/47)</b>  | cad                   | 102,47                  |
| Nr. 10275<br>TOS21_PR.P<br>62.042.011 | idem c.s. ...o ghiacciata FL 4x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40<br><b>euro (centotre/98)</b>  | cad                   | 103,98                  |
| Nr. 10276<br>TOS21_PR.P<br>62.042.012 | idem c.s. ...o ghiacciata FL 4x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40<br><b>euro (centosettantasei/09)</b>  | cad                   | 176,09                  |
| Nr. 10277<br>TOS21_PR.P<br>62.042.029 | idem c.s. ...o ghiacciata FL 2x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza<br><b>euro (centoquarantacinque/73)</b>  | cad                   | 145,73                  |
| Nr. 10278<br>TOS21_PR.P<br>62.042.030 | idem c.s. ...o ghiacciata FL 2x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza<br><b>euro (centosettantadue/29)</b>   | cad                   | 172,29                  |
| Nr. 10279<br>TOS21_PR.P<br>62.042.031 | idem c.s. ...o ghiacciata FL 4x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza<br><b>euro (centosettantatre/05)</b>   | cad                   | 173,05                  |
| Nr. 10280<br>TOS21_PR.P<br>62.042.032 | idem c.s. ...o ghiacciata FL 4x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza<br><b>euro (duecentoquarantadue/88)</b>  | cad                   | 242,88                  |
| Nr. 10281<br>TOS21_PR.P<br>62.043.005 | idem c.s. ...o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 2x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40<br><b>euro (novanta/32)</b>   | cad                   | 90,32                   |
| Nr. 10282<br>TOS21_PR.P<br>62.043.006 | idem c.s. ...o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 2x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40<br><b>euro (centododici/33)</b>   | cad                   | 112,33                  |
| Nr. 10283<br>TOS21_PR.P<br>62.043.007 | idem c.s. ...o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 4x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40<br><b>euro (centoventi/68)</b>  | cad                   | 120,68                  |
| Nr. 10284<br>TOS21_PR.P<br>62.043.008 | idem c.s. ...o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 4x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40<br><b>euro (centonovanta/51)</b>  | cad                   | 190,51                  |
| Nr. 10285<br>TOS21_PR.P<br>62.043.009 | idem c.s. ...o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 4x14 W con diffusore in lastra prismaticizzata - IP54<br><b>euro (centoquindici/12)</b>  | cad                   | 115,12                  |
| Nr. 10286<br>TOS21_PR.P<br>62.043.010 | idem c.s. ...o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 4x14 W con diffusore in lastra opale - IP54<br><b>euro (centoventi/43)</b>   | cad                   | 120,43                  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 10287<br>TOS21_PR.P<br>62.043.015 | idem c.s. ...o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 2x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza<br><b>euro (centosessanta/15)</b>  | cad                   | 160,15                  |
| Nr. 10288<br>TOS21_PR.P<br>62.043.016 | idem c.s. ...o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 2x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza<br><b>euro (centoottantacinque/96)</b>   | cad                   | 185,96                  |
| Nr. 10289<br>TOS21_PR.P<br>62.043.017 | idem c.s. ...o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 4x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza<br><b>euro (centoottantaotto/99)</b>   | cad                   | 188,99                  |
| Nr. 10290<br>TOS21_PR.P<br>62.043.018 | idem c.s. ...o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 4x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza<br><b>euro (duecentocinquantesette/30)</b>   | cad                   | 257,30                  |
| Nr. 10291<br>TOS21_PR.P<br>62.045.001 | Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura circolare da plafone con corpo in alluminio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade con vetro piano - FLC 2x26 W - IP4x<br><b>euro (centodiciannove/16)</b>  | cad                   | 119,16                  |
| Nr. 10292<br>TOS21_PR.P<br>62.045.002 | idem c.s. ...di lampade con diffusore ghiacciato - FLC 2x18 W - IP4x<br><b>euro (centouno/71)</b>   | cad                   | 101,71                  |
| Nr. 10293<br>TOS21_PR.P<br>62.045.003 | idem c.s. ...di lampade a bassa luminanza antiabbagliamento - FLC 2x26 W - IP2x<br><b>euro (centosei/26)</b>  | cad                   | 106,26                  |
| Nr. 10294<br>TOS21_PR.P<br>62.050.001 | Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio con reattore elettronico. Ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza - fino 32 W - IP2x<br><b>euro (novantacinque/38)</b>                | cad                   | 95,38                   |
| Nr. 10295<br>TOS21_PR.P<br>62.050.002 | idem c.s. ...luminanza - da 32 W a 43 W - IP2x<br><b>euro (centotrentasette/11)</b>   | cad                   | 137,11                  |
| Nr. 10296<br>TOS21_PR.P<br>62.050.003 | idem c.s. ...luminanza - fino 32 W con reattore elettronico dimmerabile A1 - IP2x<br><b>euro (centoventiotto/14)</b>  | cad                   | 128,14                  |
| Nr. 10297<br>TOS21_PR.P<br>62.050.004 | idem c.s. ...luminanza - da 32 W a 43 W con reattore elettronico dimmerabile A1 - IP2x<br><b>euro (centotrentacinque/80)</b>  | cad                   | 135,80                  |
| Nr. 10298<br>TOS21_PR.P<br>62.051.001 | Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo e cornice in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, diffusore opale fino 31 W a forma rettangolare - IP4x<br><b>euro (centoventiquattro/60)</b>     | cad                   | 124,60                  |
| Nr. 10299<br>TOS21_PR.P<br>62.051.002 | idem c.s. ...a forma quadrata - IP4x<br><b>euro (centodieci/41)</b>   | cad                   | 110,41                  |
| Nr. 10300<br>TOS21_PR.P<br>62.052.001 | Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura da plafone con corpo e cornice in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, diffusore opale fino 31 W a forma rettangolare - IP4x<br><b>euro (centoquarantatre/96)</b> | cad                   | 143,96                  |
| Nr. 10301<br>TOS21_PR.P<br>62.052.002 | idem c.s. ...a forma quadrata - IP4x<br><b>euro (centotrentacinque/61)</b>  | cad                   | 135,61                  |
| Nr. 10302<br>TOS21_PR.P<br>62.060.001 | Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/ parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente. FC 2x9 W - IP65 - diffusore circolare antiabbagliamento<br><b>euro (ventiotto/08)</b>   | cad                   | 28,08                   |
| Nr. 10303<br>TOS21_PR.P<br>62.060.002 | idem c.s. ...ed autoestinguente. FC 22 W - IP65 diffusore circolare trasparente<br><b>euro (trentanove/47)</b>  | cad                   | 39,47                   |
| Nr. 10304<br>TOS21_PR.P<br>62.060.003 | idem c.s. ...ed autoestinguente. FC 32 W - IP65 - diffusore circolare trasparente<br><b>euro (cinquantaquattro/65)</b>  | cad                   | 54,65                   |
| Nr. 10305<br>TOS21_PR.P<br>62.060.004 | idem c.s. ...ed autoestinguente. LED fino a 9 W - IP65 - diffusore circolare antiabbagliamento<br><b>euro (settantauno/35)</b>  | cad                   | 71,35                   |
| Nr. 10306<br>TOS21_PR.P<br>62.060.005 | idem c.s. ...ed autoestinguente. LED fino a 16 W - IP65 - diffusore circolare trasparente<br><b>euro (novanta/32)</b>   | cad                   | 90,32                   |
| Nr. 10307<br>TOS21_PR.P<br>62.060.006 | idem c.s. ...ed autoestinguente. LED fino da 17 W a 20W - IP65 - diffusore circolare trasparente<br><b>euro (centododici/33)</b>  | cad                   | 112,33                  |
| Nr. 10308                             | idem c.s. ...ed autoestinguente. FC 1x18 W - IP65 - diffusore rettangolare antiabbagliamento  |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>62.060.010<br>Nr. 10309 | <b>euro (trentasette/95)</b><br>idem c.s. ...ed autoestinguente. FC 2x18 W - IP65 - diffusore quadrato antiabbagliamento   | cad                   | 37,95                   |
| TOS21_PR.P<br>62.060.011<br>Nr. 10310 | <b>euro (cinquantaquattro/65)</b><br>idem c.s. ...ed autoestinguente. FC 22 W - IP65 - diffusore quadrato antiabbagliamento  | cad                   | 54,65                   |
| TOS21_PR.P<br>62.060.012<br>Nr. 10311 | <b>euro (trentasette/19)</b><br>idem c.s. ...ed autoestinguente. LED fino a 9 W - IP65 - diffusore rettangolare antiabbagliamento  | cad                   | 37,19                   |
| TOS21_PR.P<br>62.060.013<br>Nr. 10312 | <b>euro (cinquantaotto/44)</b><br>idem c.s. ...ed autoestinguente. LED fino a 9 W - IP65 - diffusore quadrato antiabbagliamento  | cad                   | 58,44                   |
| TOS21_PR.P<br>62.060.014<br>Nr. 10313 | <b>euro (ottanta/45)</b><br>idem c.s. ...ed autoestinguente. LED fino a 9 W - IP65 - diffusore quadrato antiabbagliamento  | cad                   | 80,45                   |
| TOS21_PR.P<br>62.061.001              | Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 1 x 18 W<br><b>euro (venticinque/81)</b> | cad                   | 25,81                   |
| TOS21_PR.P<br>62.061.002              | idem c.s. ...cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 1 x 36 W<br><b>euro (ventiotto/84)</b>   | cad                   | 28,84                   |
| TOS21_PR.P<br>62.061.003              | idem c.s. ...cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 1 x 58 W<br><b>euro (trentauno/88)</b>   | cad                   | 31,88                   |
| TOS21_PR.P<br>62.061.004              | idem c.s. ...cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 2 x 18 W<br><b>euro (trentauno/88)</b>   | cad                   | 31,88                   |
| TOS21_PR.P<br>62.061.005              | idem c.s. ...cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 2 x 36 W<br><b>euro (trentaquattro/16)</b>   | cad                   | 34,16                   |
| TOS21_PR.P<br>62.061.006              | idem c.s. ...cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 2 x 58 W<br><b>euro (quaranta/23)</b>  | cad                   | 40,23                   |
| TOS21_PR.P<br>62.061.010              | idem c.s. ...cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 1 x 49 W<br><b>euro (trentauno/88)</b>   | cad                   | 31,88                   |
| TOS21_PR.P<br>62.061.011              | idem c.s. ...cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 1 x 54 W<br><b>euro (ventiotto/84)</b>   | cad                   | 28,84                   |
| TOS21_PR.P<br>62.061.012              | idem c.s. ...cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 2 x 49 W<br><b>euro (quaranta/23)</b>  | cad                   | 40,23                   |
| TOS21_PR.P<br>62.061.013              | idem c.s. ...cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 2 x 54 W<br><b>euro (trentaquattro/16)</b>   | cad                   | 34,16                   |
| TOS21_PR.P<br>62.061.020              | idem c.s. ...minimo IP65. 1 x 18 W - Versione emergenza<br><b>euro (ottantasette/29)</b>   | cad                   | 87,29                   |
| TOS21_PR.P<br>62.061.021              | idem c.s. ...minimo IP65. 1 x 36 W - Versione emergenza<br><b>euro (novantadue/60)</b>   | cad                   | 92,60                   |
| TOS21_PR.P<br>62.061.022              | idem c.s. ...minimo IP65. 1 x 58 W - Versione emergenza<br><b>euro (centotre/22)</b>   | cad                   | 103,22                  |
| TOS21_PR.P<br>62.061.023              | idem c.s. ...minimo IP65. 2 x 18 W - Versione emergenza<br><b>euro (novantaquattro/12)</b>   | cad                   | 94,12                   |
| TOS21_PR.P<br>62.061.024              | idem c.s. ...minimo IP65. 2 x 36 W - Versione emergenza<br><b>euro (novantaotto/67)</b>  | cad                   | 98,67                   |
| TOS21_PR.P<br>62.061.025              | idem c.s. ...minimo IP65. 2 x 58 W - Versione emergenza<br><b>euro (centosei/26)</b>   | cad                   | 106,26                  |
| TOS21_PR.P<br>62.061.030              | idem c.s. ...minimo IP65. 1 x 49 W - Versione emergenza<br><b>euro (centotre/22)</b>   | cad                   | 103,22                  |
| TOS21_PR.P<br>62.061.031              | idem c.s. ...minimo IP65. 1 x 54 W - Versione emergenza<br><b>euro (novantadue/60)</b>   | cad                   | 92,60                   |
| TOS21_PR.P                            | idem c.s. ...minimo IP65. 2 x 49 W - Versione emergenza<br><b>euro (centosei/26)</b>   | cad                   | 106,26                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 62.061.032<br>Nr. 10332<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...minimo IP65. 2 x 54 W - Versione emergenza<br><b>euro (novantaotto/67)</b>   | cad                   | 98,67                   |
| 62.061.033<br>Nr. 10333<br>TOS21_PR.P | Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, completa di lampade tipo T8. 1 x 36 W<br><b>euro (cinquantacinque/41)</b>  | cad                   | 55,41                   |
| 62.062.002<br>Nr. 10334<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...tipo T8. 1 x 58 W<br><b>euro (cinquantaotto/44)</b>  | cad                   | 58,44                   |
| 62.062.003<br>Nr. 10335<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...tipo T8. 2 x 58 W<br><b>euro (sessantasette/55)</b>  | cad                   | 67,55                   |
| 62.062.006<br>Nr. 10336<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...tipo T8. 1 x 36 W con reattore elettronico digitale per sistemi DALI<br><b>euro (settantadue/86)</b>   | cad                   | 72,86                   |
| 62.062.011<br>Nr. 10337<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...tipo T8. 1 x 58 W con reattore elettronico digitale per sistemi DALI<br><b>euro (settantatre/62)</b>   | cad                   | 73,62                   |
| 62.062.012<br>Nr. 10338<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...tipo T8. 2 x 36 W con reattore elettronico digitale per sistemi DALI<br><b>euro (ottanta/45)</b>   | cad                   | 80,45                   |
| 62.062.014<br>Nr. 10339<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...tipo T8. 2 x 58 W con reattore elettronico digitale per sistemi DALI<br><b>euro (ottantacinque/77)</b>   | cad                   | 85,77                   |
| 62.062.015<br>Nr. 10340<br>TOS21_PR.P | Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2. LED singolo modulo fino a 13 W<br><b>euro (cinquantasei/13)</b>  | cad                   | 56,13                   |
| 62.063.001<br>Nr. 10341<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...A2. LED singolo modulo da 14 W a 24 W<br><b>euro (sessantasei/03)</b>  | cad                   | 66,03                   |
| 62.063.002<br>Nr. 10342<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...A2. LED singolo modulo da 25 W a 30 W<br><b>euro (settantanove/59)</b>   | cad                   | 79,59                   |
| 62.063.003<br>Nr. 10343<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...A2. LED doppio modulo fino a 25 W<br><b>euro (settantasette/65)</b>  | cad                   | 77,65                   |
| 62.063.004<br>Nr. 10344<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...A2. LED doppio modulo da 26 W a 45 W<br><b>euro (ottantatre/81)</b>  | cad                   | 83,81                   |
| 62.063.005<br>Nr. 10345<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...A2. LED doppio modulo da 46 W a 56 W<br><b>euro (novantasei/96)</b>  | cad                   | 96,96                   |
| 62.063.006<br>Nr. 10346<br>TOS21_PR.P | Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66. SAP 70 W<br><b>euro (centocinquantadue/56)</b> | cad                   | 152,56                  |
| 62.070.001<br>Nr. 10347<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...protezione IP66. SAP 100 W<br><b>euro (centocinquantasette/87)</b>   | cad                   | 157,87                  |
| 62.070.002<br>Nr. 10348<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...protezione IP66. SAP 150 W<br><b>euro (centocinquantanove/39)</b>  | cad                   | 159,39                  |
| 62.070.003<br>Nr. 10349<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...protezione IP66. SAP 250 W<br><b>euro (duecentocinquantacinque/02)</b>   | cad                   | 255,02                  |
| 62.070.004<br>Nr. 10350<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...protezione IP66. SAP 400 W<br><b>euro (duecentosettanta/96)</b>  | cad                   | 270,96                  |
| 62.070.005<br>Nr. 10351<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...protezione IP66. Vapori di Alogenuri - 70 W<br><b>euro (duecentoventiotto/46)</b>  | cad                   | 228,46                  |
| 62.070.006<br>Nr. 10352<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...protezione IP66. Vapori di Alogenuri - 100 W<br><b>euro (duecentodiciassette/83)</b>   | cad                   | 217,83                  |
| 62.070.007<br>Nr. 10353<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...protezione IP66. Vapori di Alogenuri - 150 W<br><b>euro (duecentoventi/11)</b>   | cad                   | 220,11                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 62.070.008<br>Nr. 10354<br>TOS21_PR.P<br>62.080.001 | Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SE 8W IP4x autonomia 1 h<br><b>euro (cinquantaquattro/69)</b> | cad                   | 54,69                   |
| Nr. 10355<br>TOS21_PR.P<br>62.080.002               | idem c.s. ...con autodiagnosi SE 11W IP4x autonomia 1 h<br><b>euro (sessantauno/26)</b>  | cad                   | 61,26                   |
| Nr. 10356<br>TOS21_PR.P<br>62.080.003               | idem c.s. ...con autodiagnosi SE 18W IP4x autonomia 1 h<br><b>euro (sessantacinque/38)</b>   | cad                   | 65,38                   |
| Nr. 10357<br>TOS21_PR.P<br>62.080.004               | idem c.s. ...con autodiagnosi SE 24W IP4x autonomia 1 h<br><b>euro (settantauno/54)</b>  | cad                   | 71,54                   |
| Nr. 10358<br>TOS21_PR.P<br>62.080.010               | idem c.s. ...con autodiagnosi SA 8W IP4x autonomia 1 h<br><b>euro (centotredici/28)</b>  | cad                   | 113,28                  |
| Nr. 10359<br>TOS21_PR.P<br>62.080.011               | idem c.s. ...con autodiagnosi SA 11W IP4x autonomia 1 h<br><b>euro (centodiciassette/26)</b>   | cad                   | 117,26                  |
| Nr. 10360<br>TOS21_PR.P<br>62.080.012               | idem c.s. ...con autodiagnosi SA 18W IP4x autonomia 1 h<br><b>euro (centoventidue/27)</b>  | cad                   | 122,27                  |
| Nr. 10361<br>TOS21_PR.P<br>62.080.013               | idem c.s. ...con autodiagnosi SA 24W IP4x autonomia 1 h<br><b>euro (centoventiotto/11)</b>   | cad                   | 128,11                  |
| Nr. 10362<br>TOS21_PR.P<br>62.080.020               | idem c.s. ...con autodiagnosi SE 8W IP4x autonomia 3 h<br><b>euro (sessantaquattro/14)</b>   | cad                   | 64,14                   |
| Nr. 10363<br>TOS21_PR.P<br>62.080.021               | idem c.s. ...con autodiagnosi SE 11W IP4x autonomia 3 h<br><b>euro (ottantaquattro/29)</b>   | cad                   | 84,29                   |
| Nr. 10364<br>TOS21_PR.P<br>62.080.022               | idem c.s. ...con autodiagnosi SE 18W IP4x autonomia 3 h<br><b>euro (sessantanove/89)</b>   | cad                   | 69,89                   |
| Nr. 10365<br>TOS21_PR.P<br>62.080.023               | idem c.s. ...con autodiagnosi SE 24W IP4x autonomia 3 h<br><b>euro (centodiciotto/40)</b>  | cad                   | 118,40                  |
| Nr. 10366<br>TOS21_PR.P<br>62.080.024               | idem c.s. ...con autodiagnosi SA 8W IP4x autonomia 3 h<br><b>euro (centosette/31)</b>  | cad                   | 107,31                  |
| Nr. 10367<br>TOS21_PR.P<br>62.080.025               | idem c.s. ...con autodiagnosi SA 11W IP4x autonomia 3 h<br><b>euro (centosedici/76)</b>  | cad                   | 116,76                  |
| Nr. 10368<br>TOS21_PR.P<br>62.080.026               | idem c.s. ...con autodiagnosi SA 18W IP4x autonomia 3 h<br><b>euro (centoquattordici/23)</b>   | cad                   | 114,23                  |
| Nr. 10369<br>TOS21_PR.P<br>62.080.027               | idem c.s. ...con autodiagnosi SA 24W IP4x autonomia 3 h<br><b>euro (centoventiuno/29)</b>  | cad                   | 121,29                  |
| Nr. 10370<br>TOS21_PR.P<br>62.080.030               | idem c.s. ...con autodiagnosi SE 8W IP65 autonomia 1 h<br><b>euro (centoventitre/80)</b>   | cad                   | 123,80                  |
| Nr. 10371<br>TOS21_PR.P<br>62.080.031               | idem c.s. ...con autodiagnosi SE 11W IP65 autonomia 1 h<br><b>euro (centoventisette/97)</b>  | cad                   | 127,97                  |
| Nr. 10372<br>TOS21_PR.P<br>62.080.032               | idem c.s. ...con autodiagnosi SE 18W IP65 autonomia 1 h<br><b>euro (centotrentauno/42)</b>   | cad                   | 131,42                  |
| Nr. 10373<br>TOS21_PR.P<br>62.080.033               | idem c.s. ...con autodiagnosi SE 24W IP65 autonomia 1 h<br><b>euro (centosettantasei/88)</b>   | cad                   | 176,88                  |
| Nr. 10374<br>TOS21_PR.P<br>62.080.040               | idem c.s. ...con autodiagnosi SA 8W IP65 autonomia 1 h<br><b>euro (duecentotre/33)</b>   | cad                   | 203,33                  |
| Nr. 10375<br>TOS21_PR.P<br>62.080.041               | idem c.s. ...con autodiagnosi SA 11W IP65 autonomia 1 h<br><b>euro (centodiciotto/40)</b>  | cad                   | 118,40                  |
| Nr. 10376<br>TOS21_PR.P<br>62.080.042               | idem c.s. ...con autodiagnosi SA 18W IP65 autonomia 1 h<br><b>euro (centodiciannove/92)</b>  | cad                   | 119,92                  |
| Nr. 10377   | idem c.s. ...con autodiagnosi SA 24W IP65 autonomia 1 h  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>62.080.043<br>Nr. 10378 | <b>euro (duecentocinquantacinque/40)</b><br>idem c.s. ...con autodiagnosi SE 8W IP65 autonomia 3 h                                     | cad                   | 255,40                  |
| TOS21_PR.P<br>62.080.050<br>Nr. 10379 | <b>euro (centotrenta/83)</b><br>idem c.s. ...con autodiagnosi SE 11W IP65 autonomia 3 h  | cad                   | 130,83                  |
| TOS21_PR.P<br>62.080.051<br>Nr. 10380 | <b>euro (centotrentanove/39)</b><br>idem c.s. ...con autodiagnosi SE 18W IP65 autonomia 3 h  | cad                   | 139,39                  |
| TOS21_PR.P<br>62.080.052<br>Nr. 10381 | <b>euro (centosessantaotto/57)</b><br>idem c.s. ...con autodiagnosi SE 24W IP65 autonomia 3 h  | cad                   | 168,57                  |
| TOS21_PR.P<br>62.080.053<br>Nr. 10382 | <b>euro (centonovantaquattro/99)</b><br>idem c.s. ...con autodiagnosi SA 8W IP65 autonomia 3 h   | cad                   | 194,99                  |
| TOS21_PR.P<br>62.080.054<br>Nr. 10383 | <b>euro (centoottantasei/28)</b><br>idem c.s. ...con autodiagnosi SA 11W IP65 autonomia 3 h  | cad                   | 186,28                  |
| TOS21_PR.P<br>62.080.055<br>Nr. 10384 | <b>euro (centoventiquattro/48)</b><br>idem c.s. ...con autodiagnosi SA 18W IP65 autonomia 3 h  | cad                   | 124,48                  |
| TOS21_PR.P<br>62.080.056<br>Nr. 10385 | <b>euro (centotrentaotto/41)</b><br>idem c.s. ...con autodiagnosi SA 24W IP65 autonomia 3 h  | cad                   | 138,41                  |
| TOS21_PR.P<br>62.080.057<br>Nr. 10386 | <b>euro (duecentocinquantanove/19)</b><br>idem c.s. ...con autodiagnosi A LED potenza equivalente 8W versione SE - IP4x autonomia 1 h  | cad                   | 259,19                  |
| TOS21_PR.P<br>62.080.070<br>Nr. 10387 | <b>euro (novantadue/95)</b><br>idem c.s. ...con autodiagnosi A LED potenza equivalente 11W versione SE - IP4x autonomia 1 h            | cad                   | 92,95                   |
| TOS21_PR.P<br>62.080.071<br>Nr. 10388 | <b>euro (centocinque/52)</b><br>idem c.s. ...con autodiagnosi A LED potenza equivalente 18W versione SE - IP4x autonomia 1 h           | cad                   | 105,52                  |
| TOS21_PR.P<br>62.080.072<br>Nr. 10389 | <b>euro (centocinquantaquattro/18)</b><br>idem c.s. ...con autodiagnosi A LED potenza equivalente 24W versione SE - IP4x autonomia 1 h | cad                   | 154,18                  |
| TOS21_PR.P<br>62.080.073<br>Nr. 10390 | <b>euro (centoquarantacinque/22)</b><br>idem c.s. ...con autodiagnosi A LED potenza equivalente 8W versione SA - IP4x autonomia 1 h    | cad                   | 145,22                  |
| TOS21_PR.P<br>62.080.080<br>Nr. 10391 | <b>euro (centoquarantacinque/86)</b><br>idem c.s. ...con autodiagnosi A LED potenza equivalente 18W versione SA - IP4x autonomia 1 h   | cad                   | 145,86                  |
| TOS21_PR.P<br>62.080.081<br>Nr. 10392 | <b>euro (centosessantaotto/20)</b><br>idem c.s. ...con autodiagnosi A LED potenza equivalente 8W versione SE - IP4x autonomia 3 h      | cad                   | 168,20                  |
| TOS21_PR.P<br>62.080.090<br>Nr. 10393 | <b>euro (centosei/11)</b><br>idem c.s. ...con autodiagnosi A LED potenza equivalente 11W versione SE - IP4x autonomia 3 h              | cad                   | 106,11                  |
| TOS21_PR.P<br>62.080.091<br>Nr. 10394 | <b>euro (centoventi/32)</b><br>idem c.s. ...con autodiagnosi A LED potenza equivalente 18W versione SE - IP4x autonomia 3 h            | cad                   | 120,32                  |
| TOS21_PR.P<br>62.080.092<br>Nr. 10395 | <b>euro (centocinquantatre/76)</b><br>idem c.s. ...con autodiagnosi A LED potenza equivalente 24W versione SE - IP4x autonomia 3 h     | cad                   | 153,76                  |
| TOS21_PR.P<br>62.080.093<br>Nr. 10396 | <b>euro (centoquarantacinque/23)</b><br>idem c.s. ...con autodiagnosi A LED potenza equivalente 8W versione SA - IP4x autonomia 3 h    | cad                   | 145,23                  |
| TOS21_PR.P<br>62.080.100<br>Nr. 10397 | <b>euro (centoquarantasette/55)</b><br>idem c.s. ...con autodiagnosi A LED potenza equivalente 18W versione SA - IP4x autonomia 3 h    | cad                   | 147,55                  |
| TOS21_PR.P<br>62.080.101<br>Nr. 10398 | <b>euro (centocinquantatre/44)</b><br>idem c.s. ...con autodiagnosi A LED potenza equivalente 8W versione SE - IP65 autonomia 1 h      | cad                   | 153,44                  |
| TOS21_PR.P<br>62.080.110<br>Nr. 10399 | <b>euro (centocinquantaquattro/84)</b><br>idem c.s. ...con autodiagnosi A LED potenza equivalente 11W versione SE - IP65 autonomia 1 h | cad                   | 154,84                  |
| TOS21_PR.P<br>62.080.111<br>Nr. 10400 | <b>euro (centosessantaotto/22)</b><br>idem c.s. ...con autodiagnosi A LED potenza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 1 h     | cad                   | 168,22                  |
| TOS21_PR.P<br>62.080.112<br>Nr. 10401 | <b>euro (centoventiquattro/16)</b><br>idem c.s. ...con autodiagnosi A LED potenza equivalente 24W versione SE - IP65 autonomia 1 h     | cad                   | 124,16                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>62.080.113 | <b>euro (duecentosettantatre/82)</b>   | cad                   | 273,82                  |
| Nr. 10402                | idem c.s. ...con autodiagnosi A LED potenza equivalente 8W versione SA - IP65 autonomia 1 h  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.080.120 | <b>euro (duecentoquattro/42)</b>   | cad                   | 204,42                  |
| Nr. 10403                | idem c.s. ...con autodiagnosi A LED potenza equivalente 18W versione SA - IP65 autonomia 1 h   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.080.121 | <b>euro (centoquarantaquattro/72)</b>  | cad                   | 144,72                  |
| Nr. 10404                | idem c.s. ...con autodiagnosi A LED potenza equivalente 8W versione SE - IP65 autonomia 3 h  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.080.130 | <b>euro (centoottantaquattro/14)</b>   | cad                   | 184,14                  |
| Nr. 10405                | idem c.s. ...con autodiagnosi A LED potenza equivalente 11W versione SE - IP65 autonomia 3 h   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.080.131 | <b>euro (duecentoquattro/21)</b>   | cad                   | 204,21                  |
| Nr. 10406                | idem c.s. ...con autodiagnosi A LED potenza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 3 h   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.080.132 | <b>euro (duecentocinque/95)</b>  | cad                   | 205,95                  |
| Nr. 10407                | idem c.s. ...con autodiagnosi A LED potenza equivalente 24W versione SE - IP65 autonomia 3 h   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.080.133 | <b>euro (quattrocentosettantadue/42)</b>   | cad                   | 472,42                  |
| Nr. 10408                | idem c.s. ...con autodiagnosi A LED potenza equivalente 8W versione SA - IP65 autonomia 3 h  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.080.140 | <b>euro (duecentoquarantaotto/95)</b>  | cad                   | 248,95                  |
| Nr. 10409                | idem c.s. ...con autodiagnosi A LED potenza equivalente 18W versione SA - IP65 autonomia 3 h   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.080.141 | <b>euro (duecentoquaranta/98)</b>  | cad                   | 240,98                  |
| Nr. 10410                | Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi Apparecchio di segnalazione di sicurezza con indicazione della via di fuga tipo SA Autonomia 1 h IP4x   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.080.150 | <b>euro (duecentoottantadue/08)</b>  | cad                   | 282,08                  |
| Nr. 10411                | Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi Apparecchio di segnalazione di sicurezza con indicazione della via di fuga tipo SA Autonomia 3 h IP4x   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.080.151 | <b>euro (duecentonovanta/77)</b>   | cad                   | 290,77                  |
| Nr. 10412                | Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente. luce calda 3000/3500 kelvin dimensioni 30x60 cm. flusso luminoso min. 2000 lm |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.090.001 | <b>euro (sessantaquattro/14)</b>   | cad                   | 64,14                   |
| Nr. 10413                | idem c.s. ...policarbonato trasparente. luce calda 3000/3500 kelvin dimensioni 60x60 cm. flusso luminoso apparecchio min. 3600 lm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.090.002 | <b>euro (ottantauno/40)</b>  | cad                   | 81,40                   |
| Nr. 10414                | idem c.s. ...policarbonato trasparente. luce calda 3000/3500 kelvin dimensioni 30x120 cm. flusso luminoso apparecchio min. 3000 lm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.090.003 | <b>euro (novantadue/91)</b>  | cad                   | 92,91                   |
| Nr. 10415                | idem c.s. ...policarbonato trasparente. luce calda 3000/3500 kelvin dimensioni 60x120 cm. flusso luminoso apparecchio min. 5000 lm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.090.004 | <b>euro (duecentotrentacinque/16)</b>  | cad                   | 235,16                  |
| Nr. 10416                | idem c.s. ...policarbonato trasparente. luce fredda 4000 kelvin dimensioni 30x60 cm. flusso luminoso apparecchio min. 2100 lm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.090.005 | <b>euro (sessantaquattro/14)</b>   | cad                   | 64,14                   |
| Nr. 10417                | idem c.s. ...policarbonato trasparente. luce fredda 4000 kelvin dimensioni 60x60 cm. flusso luminoso apparecchio min. 3700 lm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.090.006 | <b>euro (novantaquattro/12)</b>  | cad                   | 94,12                   |
| Nr. 10418                | idem c.s. ...policarbonato trasparente. luce fredda 4000 kelvin dimensioni 30x120 cm. flusso luminoso apparecchio min. 3000 lm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.090.007 | <b>euro (novantadue/91)</b>  | cad                   | 92,91                   |
| Nr. 10419                | idem c.s. ...policarbonato trasparente. luce fredda 4000 kelvin dimensioni 60x120 cm. flusso luminoso apparecchio min. 5100 lm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.090.008 | <b>euro (duecentotrentacinque/16)</b>  | cad                   | 235,16                  |
| Nr. 10420                | idem c.s. ...policarbonato trasparente. luce calda 3000/3500 kelvin o luce fredda 4000 kelvin dimensioni 60x60 cm completa di alimentatore elettronico/reattore dimmerabile, flusso luminoso apparecchio min. 3600 lm  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.090.014 | <b>euro (centoquindici/12)</b>   | cad                   | 115,12                  |
| Nr. 10421                | idem c.s. ...policarbonato trasparente. Controcassa per incasso su cartongesso per pannelli 30x60 cm.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.090.040 | <b>euro (trentauno/25)</b>   | cad                   | 31,25                   |
| Nr. 10422                | idem c.s. ...policarbonato trasparente. Controcassa per installazione da parete/soffitto per pannelli 30x60 cm.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.090.041 | <b>euro (quaranta/29)</b>  | cad                   | 40,29                   |
| Nr. 10423                | idem c.s. ...policarbonato trasparente. Controcassa per incasso su cartongesso per pannelli 60x60 cm.  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>62.090.043 | <b>euro (trentatre/71)</b>   | cad                   | 33,71                   |
| Nr. 10424                | idem c.s. ...policarbonato trasparente. Controcassa per installazione da parete/soffitto per pannelli 60x60 cm.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.090.044 | <b>euro (quarantaquattro/40)</b>   | cad                   | 44,40                   |
| Nr. 10425                | idem c.s. ...policarbonato trasparente. Controcassa per incasso su cartongesso per pannelli 30x120 cm.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.090.045 | <b>euro (quarantaquattro/40)</b>   | cad                   | 44,40                   |
| Nr. 10426                | idem c.s. ...policarbonato trasparente. Controcassa per installazione da parete/soffitto per pannelli 30x120 cm.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.090.046 | <b>euro (cinquantacinque/91)</b>   | cad                   | 55,91                   |
| Nr. 10427                | idem c.s. ...policarbonato trasparente. Controcassa per incasso su cartongesso per pannelli 60x120 cm.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.090.047 | <b>euro (cinquantasette/56)</b>  | cad                   | 57,56                   |
| Nr. 10428                | idem c.s. ...policarbonato trasparente. Controcassa per installazione da parete/soffitto per pannelli 60x120 cm.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.090.048 | <b>euro (sessantaquattro/96)</b>   | cad                   | 64,96                   |
| Nr. 10429                | idem c.s. ...policarbonato trasparente. kit completo per applicazione a sospensione  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.090.050 | <b>euro (ventisei/31)</b>  | cad                   | 26,31                   |
| Nr. 10430                | idem c.s. ...policarbonato trasparente. dimmer per pannelli led ad 1 canale alimentato a 12v   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.090.051 | <b>euro (quarantauno/93)</b>   | cad                   | 41,93                   |
| Nr. 10431                | Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliesteri, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.100.001 | 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 5800mm<br><b>euro (duecentocinquantacinque/41)</b>  | cad                   | 255,41                  |
| Nr. 10432                | idem c.s. ...indicativa = 7800mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.100.002 | <b>euro (trecentotrentauno/07)</b>   | cad                   | 331,07                  |
| Nr. 10433                | idem c.s. ...indicativa = 5000mm. con base   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.100.003 | <b>euro (duecentoottantaotto/95)</b>   | cad                   | 288,95                  |
| Nr. 10434                | idem c.s. ...indicativa = 7000mm. con base   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.100.004 | <b>euro (quattrocentodiciassette/05)</b>   | cad                   | 417,05                  |
| Nr. 10435                | idem c.s. ...indicativa = 7800mm. rastremato   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.100.010 | <b>euro (quattrocentoventidue/95)</b>  | cad                   | 422,95                  |
| Nr. 10436                | idem c.s. ...indicativa = 8800mm - rastremato  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.100.011 | <b>euro (quattrocentosettantasette/20)</b>   | cad                   | 477,20                  |
| Nr. 10437                | idem c.s. ...indicativa = 9800mm - rastremato  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.100.012 | <b>euro (cinquecentotrentacinque/39)</b>   | cad                   | 535,39                  |
| Nr. 10438                | idem c.s. ...indicativa = 7000mm - rastremato con base   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.100.020 | <b>euro (quattrocentosettantasei/39)</b>   | cad                   | 476,39                  |
| Nr. 10439                | idem c.s. ...indicativa = 8000mm - rastremato con base   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.100.021 | <b>euro (cinquecentocinquantauno/11)</b>   | cad                   | 551,11                  |
| Nr. 10440                | idem c.s. ...indicativa = 9000mm - rastremato con base   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.100.022 | <b>euro (cinquecentoottantacinque/77)</b>  | cad                   | 585,77                  |
| Nr. 10441                | Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.101.001 | ø60. Finestra di ispezione,<br>completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsetti asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI<br>EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 3500mm<br><b>euro (centocinquanta/38)</b> | cad                   | 150,38                  |
| Nr. 10442                | idem c.s. ...indicativa = 4500mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.101.002 | <b>euro (centosettantasei/72)</b>  | cad                   | 176,72                  |
| Nr. 10443                | idem c.s. ...indicativa = 5500mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.101.003 | <b>euro (duecentosedici/32)</b>  | cad                   | 216,32                  |
| Nr. 10444                | idem c.s. ...indicativa = 6800mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.101.004 | <b>euro (duecentosettantauno/09)</b>   | cad                   | 271,09                  |
| Nr. 10445                | idem c.s. ...indicativa = 7800mm   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>62.101.005 | <b>euro (trecentoventiotto/99)</b>   | cad                   | 328,99                  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 10446<br>TOS21_PR.P<br>62.101.006 | idem c.s. ...indicativa = 8800mm<br><b>euro (trecentootantaquattro/46)</b>  | cad                   | 384,46                  |
| Nr. 10447<br>TOS21_PR.P<br>62.101.010 | idem c.s. ...indicativa = 3000mm con base<br><b>euro (centonovantasette/39)</b>   | cad                   | 197,39                  |
| Nr. 10448<br>TOS21_PR.P<br>62.101.011 | idem c.s. ...indicativa = 4000mm con base<br><b>euro (duecentodiciotto/05)</b>  | cad                   | 218,05                  |
| Nr. 10449<br>TOS21_PR.P<br>62.101.012 | idem c.s. ...indicativa = 5000mm con base<br><b>euro (duecentocinquantesette/25)</b>  | cad                   | 257,25                  |
| Nr. 10450<br>TOS21_PR.P<br>62.101.013 | idem c.s. ...indicativa = 6000mm con base<br><b>euro (trecentosette/37)</b>   | cad                   | 307,37                  |
| Nr. 10451<br>TOS21_PR.P<br>62.101.014 | idem c.s. ...indicativa = 7000mm con base<br><b>euro (trecentosettantaotto/35)</b>  | cad                   | 378,35                  |
| Nr. 10452<br>TOS21_PR.P<br>62.101.015 | idem c.s. ...indicativa = 8000mm con base<br><b>euro (quattrocentosettantacinque/78)</b>  | cad                   | 475,78                  |
| Nr. 10453<br>TOS21_PR.P<br>62.102.001 | Accessori per pali in acciaio tirafondi per palo fino a 6000mm.<br><b>euro (trentacinque/01)</b>  | cad                   | 35,01                   |
| Nr. 10454<br>TOS21_PR.P<br>62.102.002 | idem c.s. ...fino a 8000mm.<br><b>euro (quaranta/51)</b>  | cad                   | 40,51                   |
| Nr. 10455<br>TOS21_PR.P<br>62.102.003 | Accessori per pali in acciaio Raccordo testa palo<br><b>euro (centoventisette/33)</b>   | cad                   | 127,33                  |
| Nr. 10456<br>TOS21_PR.P<br>62.102.004 | Accessori per pali in acciaio Copertura base palo<br><b>euro (cinquantadue/97)</b>  | cad                   | 52,97                   |
| Nr. 10457<br>TOS21_PR.P<br>62.102.005 | Accessori per pali in acciaio Innesto monolampada<br><b>euro (venticinque/93)</b>   | cad                   | 25,93                   |
| Nr. 10458<br>TOS21_PR.P<br>62.102.006 | idem c.s. ...acciaio Innesto bilampada<br><b>euro (trentanove/85)</b>   | cad                   | 39,85                   |
| Nr. 10459<br>TOS21_PR.P<br>62.102.007 | Accessori per pali in acciaio Braccio sporgente singolo<br><b>euro (quarantauno/75)</b>   | cad                   | 41,75                   |
| Nr. 10460<br>TOS21_PR.P<br>62.102.008 | idem c.s. ...Braccio sporgente doppio<br><b>euro (centosei/10)</b>  | cad                   | 106,10                  |
| Nr. 10461<br>TOS21_PR.P<br>62.102.009 | idem c.s. ...Braccio sporgente verso l'alto<br><b>euro (ottantauno/23)</b>  | cad                   | 81,23                   |
| Nr. 10462<br>TOS21_PR.P<br>62.102.010 | idem c.s. ...Braccio sporgente verso il basso<br><b>euro (ottantauno/23)</b>  | cad                   | 81,23                   |
| Nr. 10463<br>TOS21_PR.P<br>62.102.011 | Accessori per pali in acciaio Corona con raccordo diam. 60mm.<br><b>euro (trentaquattro/41)</b>   | cad                   | 34,41                   |
| Nr. 10464<br>TOS21_PR.P<br>62.102.012 | Accessori per pali in acciaio Flangia per palo diam. 100mm.<br><b>euro (cinquantacinque/72)</b>   | cad                   | 55,72                   |
| Nr. 10465<br>TOS21_PR.P<br>62.103.001 | Palo in alluminio estruso rigato anodizzato, spessore 15/20 con finestra d'ispezione in alluminio pressofuso, completo di n.2 portafusibile di protezione, n.2 fusibili 16A, morsettiera asportabile. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, in classe di isolamento II. Riduzione in pressofusione di alluminio Ø 60mm. Completo di idonea protezione o isolamento delle superfici interessate in modo che non ci sia contatto diretto con la muratura fresca o il massetto. Altezza fino a 4 mt.<br><b>euro (duecentoquarantaotto/62)</b> | cad                   | 248,62                  |
| Nr. 10466<br>TOS21_PR.P<br>62.103.002 | idem c.s. ...fino a 5 mt.<br><b>euro (duecentoottantanove/41)</b>   | cad                   | 289,41                  |
| Nr. 10467<br>TOS21_PR.P<br>62.103.003 | idem c.s. ...fino a 6 mt.<br><b>euro (trecentotrentaquattro/11)</b>   | cad                   | 334,11                  |
| Nr. 10468<br>TOS21_PR.P<br>62.104.001 | Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV. h indicativa = 1000mm.<br><b>euro (sei/59)</b>  | cad                   | 6,59                    |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 10469<br>TOS21_PR.P<br>62.104.002 | idem c.s. ...raggi UV. h indicativa = 1500mm.<br><b>euro (dieci/20)</b>                                 | cad                   | 10,20                   |
| Nr. 10470<br>TOS21_PR.P<br>62.104.003 | idem c.s. ...raggi UV. h indicativa = 2000mm.<br><b>euro (tredici/33)</b>                               | cad                   | 13,33                   |
| Nr. 10471<br>TOS21_PR.P<br>62.104.004 | idem c.s. ...raggi UV. h indicativa = 2500mm.<br><b>euro (sedici/47)</b>                                | cad                   | 16,47                   |
| Nr. 10472<br>TOS21_PR.P<br>62.104.005 | idem c.s. ...raggi UV. h indicativa = 3000mm.<br><b>euro (diciannove/61)</b>                            | cad                   | 19,61                   |
| Nr. 10473<br>TOS21_PR.P<br>62.104.006 | idem c.s. ...raggi UV. h indicativa = 3600mm.<br><b>euro (centosessanta/78)</b>                         | cad                   | 160,78                  |
| Nr. 10474<br>TOS21_PR.P<br>62.104.007 | idem c.s. ...raggi UV. h indicativa = 4600mm.<br><b>euro (centoottantanove/80)</b>                      | cad                   | 189,80                  |
| Nr. 10475<br>TOS21_PR.P<br>62.104.008 | idem c.s. ...raggi UV. h indicativa = 5600mm.<br><b>euro (duecentoventidue/74)</b>                      | cad                   | 222,74                  |
| Nr. 10476<br>TOS21_PR.P<br>62.104.020 | idem c.s. ...raggi UV. base con attacco diam 60mm. per palo h fino a 2000mm.<br><b>euro (sedici/47)</b> | cad                   | 16,47                   |
| Nr. 10477<br>TOS21_PR.P<br>62.104.021 | idem c.s. ...raggi UV. tappo per palo diam 60mm.<br><b>euro (uno/65)</b>                                | cad                   | 1,65                    |
| Nr. 10478<br>TOS21_PR.P<br>62.200.001 | Lampade Fluorescente lineare tipo T8 - 18W<br><b>euro (ventiuno/62)</b>                                 | cad                   | 21,62                   |
| Nr. 10479<br>TOS21_PR.P<br>62.200.002 | idem c.s. ...lineare tipo T8 - 36W<br><b>euro (ventidue/66)</b>   | cad                   | 22,66                   |
| Nr. 10480<br>TOS21_PR.P<br>62.200.003 | idem c.s. ...lineare tipo T8 - 58W<br><b>euro (ventitre/20)</b>   | cad                   | 23,20                   |
| Nr. 10481<br>TOS21_PR.P<br>62.200.010 | idem c.s. ...lineare tipo T5 - 14W<br><b>euro (sei/91)</b>  | cad                   | 6,91                    |
| Nr. 10482<br>TOS21_PR.P<br>62.200.011 | idem c.s. ...lineare tipo T5 - 28W<br><b>euro (sette/33)</b>  | cad                   | 7,33                    |
| Nr. 10483<br>TOS21_PR.P<br>62.200.012 | idem c.s. ...lineare tipo T5 - 35W<br><b>euro (sette/33)</b>  | cad                   | 7,33                    |
| Nr. 10484<br>TOS21_PR.P<br>62.200.013 | idem c.s. ...lineare tipo T5 - 49W<br><b>euro (dodici/08)</b>   | cad                   | 12,08                   |
| Nr. 10485<br>TOS21_PR.P<br>62.200.014 | idem c.s. ...lineare tipo T5 - 54W<br><b>euro (dodici/08)</b>   | cad                   | 12,08                   |
| Nr. 10486<br>TOS21_PR.P<br>62.200.020 | Lampade Fluorescente Compatta - fino a 9W<br><b>euro (sette/85)</b>                                     | cad                   | 7,85                    |
| Nr. 10487<br>TOS21_PR.P<br>62.200.022 | idem c.s. ...Compatta - 18W<br><b>euro (sette/85)</b>   | cad                   | 7,85                    |
| Nr. 10488<br>TOS21_PR.P<br>62.200.023 | idem c.s. ...Compatta - 18W<br><b>euro (sette/85)</b>   | cad                   | 7,85                    |
| Nr. 10489<br>TOS21_PR.P<br>62.200.024 | idem c.s. ...Compatta - 22-24W<br><b>euro (sette/85)</b>  | cad                   | 7,85                    |
| Nr. 10490<br>TOS21_PR.P<br>62.200.025 | idem c.s. ...Compatta - 32W<br><b>euro (ventitre/72)</b>  | cad                   | 23,72                   |
| Nr. 10491<br>TOS21_PR.P<br>62.200.030 | Lampade Sodio Alta Pressione SAP 70W<br><b>euro (ventitre/88)</b>                                       | cad                   | 23,88                   |
| Nr. 10492<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...Pressione SAP 100W<br><b>euro (ventisei/21)</b>  | cad                   | 26,21                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 62.200.031<br>Nr. 10493<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Pressione SAP 150W<br><b>euro (trentadue/69)</b>   | cad                   | 32,69                   |
| 62.200.032<br>Nr. 10494<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Pressione SAP 250W<br><b>euro (quaranta/18)</b>  | cad                   | 40,18                   |
| 62.200.033<br>Nr. 10495<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Pressione SAP 400W<br><b>euro (trentasette/24)</b>   | cad                   | 37,24                   |
| 62.200.034<br>Nr. 10496<br>TOS21_PR.P | Lampade Vapori di alogenuri 70W<br><b>euro (trenta/87)</b>  | cad                   | 30,87                   |
| 62.200.040<br>Nr. 10497<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di alogenuri 100W<br><b>euro (ottantasei/63)</b>   | cad                   | 86,63                   |
| 62.200.041<br>Nr. 10498<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di alogenuri 150W<br><b>euro (trentauno/17)</b>  | cad                   | 31,17                   |
| 62.200.042<br>Nr. 10499<br>TOS21_PR.P | Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Prolungabile, in acciaio zincato a caldo L=1500 mm. -<br>Ø 20 mm.   |                       |                         |
| 63.001.001<br>Nr. 10500<br>TOS21_PR.P | <b>euro (diciannove/48)</b><br>idem c.s. ...- Ø 25 mm.<br><b>euro (quarantasei/93)</b>  | cad                   | 19,48                   |
| 63.001.002<br>Nr. 10501<br>TOS21_PR.P | Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Punta di infissione per dispersore Ø 20 mm.<br><b>euro (sei/96)</b>   | cad                   | 6,96                    |
| 63.001.010<br>Nr. 10502<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...dispersore Ø 25 mm.<br><b>euro (sette/82)</b>  | cad                   | 7,82                    |
| 63.001.011<br>Nr. 10503<br>TOS21_PR.P | Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Battipalo in acciaio per l'infissione dei dispersori Ø 20 mm.   |                       |                         |
| 63.001.020<br>Nr. 10504<br>TOS21_PR.P | <b>euro (tre/54)</b><br>idem c.s. ...dispersori Ø 25 mm.<br><b>euro (dieci/32)</b>  | cad                   | 3,54                    |
| 63.001.021<br>Nr. 10505<br>TOS21_PR.P | Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Morsetto a collare in acciaio zincato a caldo, Ø 20 mm. per collegamento tondi, corde, funi Ø fino a 10 mm.<br><b>euro (tre/12)</b>   | cad                   | 3,12                    |
| 63.001.030<br>Nr. 10506<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...caldo, Ø 25 mm. per collegamento tondi, corde, funi Ø fino a 10 mm.<br><b>euro (dieci/37)</b>  | cad                   | 10,37                   |
| 63.001.031<br>Nr. 10507<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...caldo, Ø 20 mm. per collegamento con piatti fino a 50 mm.<br><b>euro (sei/05)</b>  | cad                   | 6,05                    |
| 63.001.032<br>Nr. 10508<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...caldo, Ø 25 mm. per collegamento con piatti fino a 50 mm.<br><b>euro (sei/45)</b>  | cad                   | 6,45                    |
| 63.001.033<br>Nr. 10509<br>TOS21_PR.P | Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Morsetto zincato a caldo, Ø 20 mm. per il collegamento dei dispersori piatti fino a 50 mm.<br><b>euro (nove/32)</b>   | cad                   | 9,32                    |
| 63.001.035<br>Nr. 10510<br>TOS21_PR.P | Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Morsetto zincato a caldo, Ø 25 mm. per il collegamento dei dispersori piatti fino a 50 mm.<br><b>euro (sei/58)</b>  | cad                   | 6,58                    |
| 63.001.036<br>Nr. 10511<br>TOS21_PR.P | Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Dispensore a piastra in acciaio zincato a caldo 500 x 500 x 3 mm.<br><b>euro (settantadue/45)</b>   | cad                   | 72,45                   |
| 63.001.040<br>Nr. 10512<br>TOS21_PR.P | Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza 1 metro<br><b>euro (dodici/09)</b> | cad                   | 12,09                   |
| 63.001.050<br>Nr. 10513<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...- lunghezza 1.5 metri<br><b>euro (sedici/96)</b>   | cad                   | 16,96                   |
| 63.001.051<br>Nr. 10514               | idem c.s. ...- lunghezza 2 metri  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>63.001.052 | <b>euro (ventitre/89)</b>   | cad                   | 23,89                   |
| Nr. 10515                | idem c.s. ...- lunghezza 2.5 metri  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>63.001.053 | <b>euro (trentaotto/52)</b>   | cad                   | 38,52                   |
| Nr. 10516                | idem c.s. ...- lunghezza 3 metri  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>63.001.054 | <b>euro (quarantasette/82)</b>  | cad                   | 47,82                   |
| Nr. 10517                | Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Morsetto terminale a contatto per tondo Ø 8-10 mm ad      |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>63.001.060 | 1 via<br><b>euro (uno/47)</b>   | cad                   | 1,47                    |
| Nr. 10518                | idem c.s. ...8-10 mm a 2 vie  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>63.001.061 | <b>euro (due/44)</b>  | cad                   | 2,44                    |
| Nr. 10519                | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Conduttore piatto in acciaio |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>63.002.001 | zincato a caldo 25 x 3 mm.<br><b>euro (uno/59)</b>  | m                     | 1,59                    |
| Nr. 10520                | idem c.s. ...81-10 Conduttore piatto in acciaio zincato a caldo 30 x 3 mm.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>63.002.002 | <b>euro (due/80)</b>  | m                     | 2,80                    |
| Nr. 10521                | idem c.s. ...81-10 Conduttore piatto in acciaio zincato a caldo 30 x 3.5 mm.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>63.002.003 | <b>euro (tre/26)</b>  | m                     | 3,26                    |
| Nr. 10522                | idem c.s. ...81-10 Conduttore piatto in acciaio zincato a caldo 40 x 3 mm.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>63.002.004 | <b>euro (nove/17)</b>   | m                     | 9,17                    |
| Nr. 10523                | idem c.s. ...81-10 Conduttore piatto in acciaio zincato a caldo 40 x 4 mm.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>63.002.005 | <b>euro (dodici/30)</b>   | m                     | 12,30                   |
| Nr. 10524                | idem c.s. ...81-10 Conduttore tondo in acciaio zincato a caldo Ø 8 mm.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>63.002.010 | <b>euro (uno/55)</b>  | m                     | 1,55                    |
| Nr. 10525                | idem c.s. ...81-10 Conduttore tondo in acciaio zincato a caldo Ø 10 mm.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>63.002.011 | <b>euro (due/42)</b>  | m                     | 2,42                    |
| Nr. 10526                | idem c.s. ...64-8, 81-10 Conduttore tondo in rame Ø 8 mm.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>63.002.012 | <b>euro (ventiquattro/50)</b>   | m                     | 24,50                   |
| Nr. 10527                | idem c.s. ...81-10 Conduttore a fune spiroidale in acciaio zincato a caldo per captatori Ø 4 mm.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>63.002.020 | <b>euro (uno/20)</b>  | m                     | 1,20                    |
| Nr. 10528                | idem c.s. ...81-10 Conduttore a fune spiroidale in acciaio zincato a caldo per captatori Ø 5 mm.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>63.002.021 | <b>euro (uno/70)</b>  | m                     | 1,70                    |
| Nr. 10529                | idem c.s. ...81-10 Conduttore a fune spiroidale in acciaio zincato a caldo per captatori Ø 6 mm.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>63.002.022 | <b>euro (due/18)</b>  | m                     | 2,18                    |
| Nr. 10530                | idem c.s. ...81-10 Conduttore a fune spiroidale in acciaio zincato a caldo per captatori Ø 8 mm.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>63.002.023 | <b>euro (tre/50)</b>  | m                     | 3,50                    |
| Nr. 10531                | idem c.s. ...81-10 Conduttore a fune spiroidale in acciaio zincato a caldo per captatori Ø 10 mm.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>63.002.024 | <b>euro (sei/31)</b>  | m                     | 6,31                    |
| Nr. 10532                | idem c.s. ...81-10 Conduttore a fune spiroidale in acciaio zincato a caldo per captatori Ø 11 mm.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>63.002.025 | <b>euro (otto/35)</b>   | m                     | 8,35                    |
| Nr. 10533                | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Morsetto serrafune in        |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>63.002.030 | acciaio zincato Ø 5 mm.<br><b>euro (uno/13)</b>   | cad                   | 1,13                    |
| Nr. 10534                | idem c.s. ...64-8, 81-10 Morsetto serrafune in acciaio zincato Ø 6 mm.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>63.002.031 | <b>euro (uno/22)</b>  | cad                   | 1,22                    |
| Nr. 10535                | idem c.s. ...64-8, 81-10 Morsetto serrafune in acciaio zincato Ø 8 mm.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>63.002.032 | <b>euro (uno/40)</b>  | cad                   | 1,40                    |
| Nr. 10536                | idem c.s. ...64-8, 81-10 Morsetto serrafune in acciaio zincato Ø 10 mm.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>63.002.033 | <b>euro (uno/99)</b>  | cad                   | 1,99                    |
| Nr. 10537                | idem c.s. ...64-8, 81-10 Morsetto serrafune in acciaio zincato Ø 11 mm.   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>63.002.034 | <b>euro (due/06)</b>   | cad                   | 2,06                    |
| Nr. 10538                | idem c.s. ...81-10 Morsetto di sezionamento con barra in rame per tondo Ø 8-10 mm.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>63.002.040 | <b>euro (diciannove/00)</b>  | cad                   | 19,00                   |
| Nr. 10539                | idem c.s. ...81-10 Morsetto di sezionamento con barra in rame per tondo Ø 8-10 mm. E piastra di fissaggio a muro 150 x 45 mm.                |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>63.002.041 | <b>euro (ventiuno/95)</b>  | cad                   | 21,95                   |
| Nr. 10540                | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Morsetto di sezionamento in   |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | acciaio zincato a caldo per tondo Ø 8-10 mm. e bandelle fino a 30 mm.  |                       |                         |
| 63.002.042               | <b>euro (otto/51)</b>  | cad                   | 8,51                    |
| Nr. 10541                | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Asta di captazione/           |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | adduzione in acciaio zincato Ø 16 mm. L=1500 mm.   |                       |                         |
| 63.002.050               | <b>euro (quarantanove/16)</b>  | cad                   | 49,16                   |
| Nr. 10542                | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Supporto per asta di          |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | captazione/adduzione in acciaio zincato Ø 16 mm. L=1500 mm.  |                       |                         |
| 63.002.051               | <b>euro (otto/74)</b>  | cad                   | 8,74                    |
| Nr. 10543                | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Morsetto di derivazione a     |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | croce in acciaio zincato a caldo per tondi Ø 8-10 mm. - Dimensioni 60 x 60 x 2.5 mm.   |                       |                         |
| 63.002.060               | <b>euro (quattro/82)</b>   | cad                   | 4,82                    |
| Nr. 10544                | idem c.s. ...caldo per tondi Ø 8-10 mm. - Dimensioni 60 x 60 x 4 mm.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (sette/55)</b>   | cad                   | 7,55                    |
| 63.002.061               |  |                       |                         |
| Nr. 10545                | idem c.s. ...caldo per piatti fino a 30 mm. - Dimensioni 60 x 60 x 2.5 mm.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (quattro/82)</b>   | cad                   | 4,82                    |
| 63.002.062               |  |                       |                         |
| Nr. 10546                | idem c.s. ...caldo per piatti fino a 30 mm. e tondi Ø 8-10 mm. - Dimensioni 60 x 60 x 2.5 mm.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (cinque/82)</b>  | cad                   | 5,82                    |
| 63.002.063               |  |                       |                         |
| Nr. 10547                | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Supporto in zama zincata a    |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | caldo per tondo Ø 8-10 mm., funi e corde fino a Ø 16 mm. H=30mm.   |                       |                         |
| 63.002.070               | <b>euro (tre/16)</b>   | cad                   | 3,16                    |
| Nr. 10548                | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Supporto in acciaio zincato a |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | caldo per piatto da 30 mm. H=30mm.   |                       |                         |
| 63.002.071               | <b>euro (tre/16)</b>   | cad                   | 3,16                    |
| Nr. 10549                | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Base per supporto in acciaio  |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | zincato a caldo con perno filettato - Ø 100 mm. Per tetto piano  |                       |                         |
| 63.002.080               | <b>euro (quattro/84)</b>   | cad                   | 4,84                    |
| Nr. 10550                | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Supporto per tetto piano in   |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | cemento rivestito in plastica per tondo Ø 8 mm.  |                       |                         |
| 63.002.081               | <b>euro (quattro/15)</b>   | cad                   | 4,15                    |
| Nr. 10551                | idem c.s. ...plastica per tondo Ø 10 mm.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (quattro/16)</b>   | cad                   | 4,16                    |
| 63.002.082               |  |                       |                         |
| Nr. 10552                | idem c.s. ...plastica per piatto 30 x 3 mm.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (quattro/16)</b>   | cad                   | 4,16                    |
| 63.002.083               |  |                       |                         |
| Nr. 10553                | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Supporto per coppi e colmi    |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | in acciaio zincato a caldo per tondo Ø 8-10 mm.  |                       |                         |
| 63.002.084               | <b>euro (otto/83)</b>  | cad                   | 8,83                    |
| Nr. 10554                | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Supporto per tetti ondulati   |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | con perno filettato M8   |                       |                         |
| 63.002.085               | <b>euro (due/86)</b>   | cad                   | 2,86                    |
| Nr. 10555                | idem c.s. ...81-10 Supporto angolato per tetti ondulati per tondo Ø 8-10 mm.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (quattro/10)</b>   | cad                   | 4,10                    |
| 63.002.086               |  |                       |                         |
| Nr. 10556                | idem c.s. ...81-10 Supporto angolato per tetti ondulati per piatto fino a 30 mm.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (quattro/10)</b>   | cad                   | 4,10                    |
| 63.002.087               |  |                       |                         |
| Nr. 10557                | idem c.s. ...81-10 Supporto tondo per tetti ondulati per tondo Ø 8-10 mm.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P               | <b>euro (tre/42)</b>   | cad                   | 3,42                    |
| 63.002.088               |  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 10558<br>TOS21_PR.P<br>63.002.089 | idem c.s. ...81-10 Supporto tondo per tetti ondulati per piatto fino a 30 mm.<br><b>euro (tre/54)</b>  | cad                   | 3,54               |
| Nr. 10559<br>TOS21_PR.P<br>63.002.090 | idem c.s. ...64-8, 81-10 Supporto per gronde per tondo Ø 8-10 mm.<br><b>euro (cinque/78)</b>   | cad                   | 5,78               |
| Nr. 10560<br>TOS21_PR.P<br>63.002.091 | idem c.s. ...64-8, 81-10 Supporto per gronde per piatto fino a 30 mm.<br><b>euro (sei/63)</b>  | cad                   | 6,63               |
| Nr. 10561<br>TOS21_PR.P<br>63.002.092 | idem c.s. ...64-8, 81-10 Giunto di dilatazione in acciaio zincato a caldo<br><b>euro (venti/66)</b>  | cad                   | 20,66              |
| Nr. 10562<br>TOS21_PR.P<br>63.002.100 | idem c.s. ...64-8, 81-10 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 7-19 mmq. (Ø 3-5 mm.)<br><b>euro (uno/85)</b>   | cad                   | 1,85               |
| Nr. 10563<br>TOS21_PR.P<br>63.002.101 | idem c.s. ...64-8, 81-10 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 28-50 mmq. (Ø 6-8 mm.)<br><b>euro (due/52)</b>  | cad                   | 2,52               |
| Nr. 10564<br>TOS21_PR.P<br>63.002.102 | idem c.s. ...64-8, 81-10 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 64-95 mmq. (Ø 9-12 mm.)<br><b>euro (cinque/63)</b>  | cad                   | 5,63               |
| Nr. 10565<br>TOS21_PR.P<br>63.002.103 | idem c.s. ...64-8, 81-10 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 113-153 mmq. (Ø 12-14 mm.)<br><b>euro (dieci/24)</b>  | cad                   | 10,24              |
| Nr. 10566<br>TOS21_PR.P<br>63.002.104 | idem c.s. ...64-8, 81-10 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 153-200 mmq. (Ø 14-16 mm.)<br><b>euro (sedici/39)</b>   | cad                   | 16,39              |
| Nr. 10567<br>TOS21_PR.P<br>63.002.105 | idem c.s. ...64-8, 81-10 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 200-240 mmq. (Ø 16-18 mm.)<br><b>euro (cinquanta/93)</b>  | cad                   | 50,93              |
| Nr. 10568<br>TOS21_PR.P<br>63.002.106 | idem c.s. ...64-8, 81-10 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 240-275 mmq. (Ø 18-22 mm.)<br><b>euro (cinquantaquattro/53)</b>   | cad                   | 54,53              |
| Nr. 10569<br>TOS21_PR.P<br>63.002.110 | Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 10 mmq. (Ø 4 mm.)<br><b>euro (zero/93)</b> | cad                   | 0,93               |
| Nr. 10570<br>TOS21_PR.P<br>63.002.111 | idem c.s. ...- sezione 16 mmq. (Ø 5.1 mm.)<br><b>euro (uno/69)</b>   | cad                   | 1,69               |
| Nr. 10571<br>TOS21_PR.P<br>63.002.112 | idem c.s. ...- sezione 25 mmq. (Ø 6.3 mm.)<br><b>euro (uno/96)</b>   | cad                   | 1,96               |
| Nr. 10572<br>TOS21_PR.P<br>63.002.113 | idem c.s. ...- sezione 35 mmq. (Ø 7.5 mm.)<br><b>euro (due/19)</b>   | cad                   | 2,19               |
| Nr. 10573<br>TOS21_PR.P<br>63.002.114 | idem c.s. ...- sezione 50 mmq. (Ø 9.5 mm.)<br><b>euro (tre/52)</b>   | cad                   | 3,52               |
| Nr. 10574<br>TOS21_PR.P<br>63.002.115 | idem c.s. ...- sezione 75 mmq. (Ø 11 mm.)<br><b>euro (quattro/30)</b>  | cad                   | 4,30               |
| Nr. 10575<br>TOS21_PR.P<br>63.002.116 | idem c.s. ...- sezione 100 mmq. (Ø 13 mm.)<br><b>euro (cinque/07)</b>  | cad                   | 5,07               |
| Nr. 10576<br>TOS21_PR.P<br>63.002.117 | idem c.s. ...- sezione 120 mmq. (Ø 14 mm.)<br><b>euro (sei/12)</b>   | cad                   | 6,12               |
| Nr. 10577<br>TOS21_PR.P<br>63.002.118 | idem c.s. ...- sezione 170 mmq. (Ø 16 mm.)<br><b>euro (otto/87)</b>  | cad                   | 8,87               |
| Nr. 10578<br>TOS21_PR.P<br>63.002.119 | idem c.s. ...- sezione 200 mmq. (Ø 17 mm.)<br><b>euro (cinque/54)</b>  | cad                   | 5,54               |
| Nr. 10579<br>TOS21_PR.P<br>63.002.120 | idem c.s. ...- sezione 250 mmq. (Ø 18 mm.)<br><b>euro (sette/31)</b>   | cad                   | 7,31               |
| Nr. 10580<br>TOS21_PR.P<br>63.002.121 | idem c.s. ...- sezione 300 mmq. (Ø 21 mm.)<br><b>euro (dodici/22)</b>  | cad                   | 12,22              |
| Nr. 10581<br>TOS21_PR.P               | Piastrine per collegamenti equipotenziali ed accessori Piastra per collegamenti equipotenziali in piatto di acciaio inox aisi 304 zincata a caldo con n.6 fori di derivazione Ø 13 mm.                       |                       |                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 63.003.001          | <b>euro (tredici/22)</b>  | cad                   | 13,22                   |
| Nr. 10582           | idem c.s. ...caldo con n.12 fori di derivazione Ø 13 mm.  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (sessanta/30)</b>   | cad                   | 60,30                   |
| 63.003.002          |   |                       |                         |
| Nr. 10583           | Piastre per collegamenti equipotenziali ed accessori Barra in rame con fori filettati M6 - dimensioni 25 x 4 x 1000 mm.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (centootto/63)</b>  | cad                   | 108,63                  |
| 63.003.003          |   |                       |                         |
| Nr. 10584           | idem c.s. ...- dimensioni 30 x 5 x 1000 mm.   |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (centoquarantanove/79)</b>  | cad                   | 149,79                  |
| 63.003.004          |   |                       |                         |
| Nr. 10585           | Piastre per collegamenti equipotenziali ed accessori Squadretta di ancoraggio in acciaio zincato a caldo  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (tre/90)</b>  | cad                   | 3,90                    |
| 63.003.005          |   |                       |                         |
| Nr. 10586           | Piastre per collegamenti equipotenziali ed accessori Colonnina distanziale in poliestere con fibra di vetro   |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (otto/60)</b>   | cad                   | 8,60                    |
| 63.003.006          |   |                       |                         |
| Nr. 10587           | Piastre per collegamenti equipotenziali ed accessori Piastra equipotenziale con coperchio in pvc antiurto, morsettiere in ottone nichelato con n.1 ingresso per tondo Ø 8-10 mm., n.1 ingresso per piatto da 30 mm., n.7 ingressi per conduttori multifilo con sezione fino a 16 mmq. |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (quindici/14)</b>   | cad                   | 15,14                   |
| 63.003.007          |   |                       |                         |
| Nr. 10588           | Piastre per collegamenti equipotenziali ed accessori Piastra equipotenziale in cassetta da parete, morsettiere in ottone nichelato con n.1 ingresso per conduttore multifilo fino a 16 mmq., n.6 ingressi per conduttori multifilo con sezione fino a 10 mmq.                         |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (undici/44)</b>   | cad                   | 11,44                   |
| 63.003.008          |   |                       |                         |
| Nr. 10589           | Piastre per collegamenti equipotenziali ed accessori Piastra equipotenziale in cassetta da incasso, morsettiere in ottone nichelato con n.1 ingresso per conduttore multifilo fino a 16 mmq., n.6 ingressi per conduttori multifilo con sezione fino a 10 mmq.                        |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (trentasette/13)</b>  | cad                   | 37,13                   |
| 63.003.010          |   |                       |                         |
| Nr. 10590           | Fascette e Collari per tubi metallici Fascetta in ottone o bronzo nichelato per tubo Ø 3/8" - 1.1/2"  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (quattro/97)</b>  | cad                   | 4,97                    |
| 63.004.001          |   |                       |                         |
| Nr. 10591           | idem c.s. ...3/8" - 4"  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (cinque/44)</b>   | cad                   | 5,44                    |
| 63.004.002          |   |                       |                         |
| Nr. 10592           | idem c.s. ...3/8" - 6"  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (sei/24)</b>  | cad                   | 6,24                    |
| 63.004.003          |   |                       |                         |
| Nr. 10593           | Fascette e Collari per tubi metallici Fascetta in acciaio zincato per tubo Ø 2"   |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (quattro/21)</b>  | cad                   | 4,21                    |
| 63.004.004          |   |                       |                         |
| Nr. 10594           | idem c.s. ...in acciaio zincato per tubo Ø 4"   |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (quattro/97)</b>  | cad                   | 4,97                    |
| 63.004.005          |   |                       |                         |
| Nr. 10595           | idem c.s. ...in acciaio zincato per tubo Ø 6"   |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (cinque/38)</b>   | cad                   | 5,38                    |
| 63.004.006          |   |                       |                         |
| Nr. 10596           | idem c.s. ...in acciaio inox per tubo Ø 3/4" - 2"   |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (quattro/25)</b>  | cad                   | 4,25                    |
| 63.004.007          |   |                       |                         |
| Nr. 10597           | idem c.s. ...in acciaio inox per tubo Ø 3/4" - 4"   |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (quattro/74)</b>  | cad                   | 4,74                    |
| 63.004.008          |   |                       |                         |
| Nr. 10598           | Fascette e Collari per tubi metallici Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 3/8"   |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (due/99)</b>  | cad                   | 2,99                    |
| 63.004.020          |   |                       |                         |
| Nr. 10599           | idem c.s. ...tubo Ø 1/2"  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (tre/29)</b>  | cad                   | 3,29                    |
| 63.004.021          |   |                       |                         |
| Nr. 10600           | idem c.s. ...tubo Ø 3/4"  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (tre/42)</b>  | cad                   | 3,42                    |
| 63.004.022          |   |                       |                         |
| Nr. 10601           | idem c.s. ...tubo Ø 1"  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (tre/60)</b>  | cad                   | 3,60                    |
| 63.004.023          |   |                       |                         |
| Nr. 10602           | idem c.s. ...tubo Ø 1.1/4"  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (tre/83)</b>  | cad                   | 3,83                    |
| 63.004.024          |   |                       |                         |
| Nr. 10603           | idem c.s. ...tubo Ø 1.1/2"  |                       |                         |
| TOS21_PR.P          | <b>euro (quattro/04)</b>  | cad                   | 4,04                    |
| 63.004.025          |   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 10604<br>TOS21_PR.P<br>63.004.026 | idem c.s. ...tubo Ø 1.3/4"<br><b>euro (due/87)</b>   | cad                   | 2,87                    |
| Nr. 10605<br>TOS21_PR.P<br>63.004.027 | idem c.s. ...tubo Ø 2"<br><b>euro (quattro/89)</b>   | cad                   | 4,89                    |
| Nr. 10606<br>TOS21_PR.P<br>63.004.030 | Fascette e Collari per tubi metallici Collare fissatubo in rame nichelato per tubo Ø 3/8"<br><b>euro (tre/77)</b>  | cad                   | 3,77                    |
| Nr. 10607<br>TOS21_PR.P<br>63.004.031 | idem c.s. ...tubo Ø 1/2"<br><b>euro (quattro/25)</b>   | cad                   | 4,25                    |
| Nr. 10608<br>TOS21_PR.P<br>63.004.032 | idem c.s. ...tubo Ø 3/4"<br><b>euro (quattro/43)</b>   | cad                   | 4,43                    |
| Nr. 10609<br>TOS21_PR.P<br>63.004.033 | idem c.s. ...tubo Ø 1"<br><b>euro (quattro/71)</b>   | cad                   | 4,71                    |
| Nr. 10610<br>TOS21_PR.P<br>63.004.034 | idem c.s. ...tubo Ø 1.1/4"<br><b>euro (cinque/11)</b>  | cad                   | 5,11                    |
| Nr. 10611<br>TOS21_PR.P<br>63.004.035 | idem c.s. ...tubo Ø 1.1/2"<br><b>euro (cinque/22)</b>  | cad                   | 5,22                    |
| Nr. 10612<br>TOS21_PR.P<br>63.004.037 | idem c.s. ...tubo Ø 2"<br><b>euro (sei/58)</b>   | cad                   | 6,58                    |
| Nr. 10613<br>TOS21_PR.P<br>63.005.001 | Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 6 mmq.<br><b>euro (sedici/32)</b>  | kg                    | 16,32                   |
| Nr. 10614<br>TOS21_PR.P<br>63.005.002 | idem c.s. ...terra sezione 10 mmq.<br><b>euro (sedici/32)</b>  | kg                    | 16,32                   |
| Nr. 10615<br>TOS21_PR.P<br>63.005.003 | idem c.s. ...terra sezione 16 mmq.<br><b>euro (sedici/32)</b>  | kg                    | 16,32                   |
| Nr. 10616<br>TOS21_PR.P<br>63.005.004 | idem c.s. ...terra sezione 25 mmq.<br><b>euro (sedici/32)</b>  | kg                    | 16,32                   |
| Nr. 10617<br>TOS21_PR.P<br>63.005.005 | idem c.s. ...terra sezione 35 mmq.<br><b>euro (sedici/32)</b>  | kg                    | 16,32                   |
| Nr. 10618<br>TOS21_PR.P<br>63.005.006 | idem c.s. ...terra sezione 50 mmq.<br><b>euro (sedici/32)</b>  | kg                    | 16,32                   |
| Nr. 10619<br>TOS21_PR.P<br>63.005.007 | idem c.s. ...terra sezione 70 mmq.<br><b>euro (sedici/32)</b>  | kg                    | 16,32                   |
| Nr. 10620<br>TOS21_PR.P<br>63.005.008 | idem c.s. ...terra sezione 95 mmq.<br><b>euro (sedici/32)</b>  | kg                    | 16,32                   |
| Nr. 10621<br>TOS21_PR.P<br>63.005.009 | idem c.s. ...terra sezione 120 mmq.<br><b>euro (sedici/32)</b>   | kg                    | 16,32                   |
| Nr. 10622<br>TOS21_PR.P<br>63.005.010 | idem c.s. ...terra sezione 150 mmq.<br><b>euro (sedici/32)</b>   | kg                    | 16,32                   |
| Nr. 10623<br>TOS21_PR.P<br>63.005.011 | idem c.s. ...terra sezione 185 mmq.<br><b>euro (sedici/32)</b>   | kg                    | 16,32                   |
| Nr. 10624<br>TOS21_PR.P<br>63.005.012 | idem c.s. ...terra sezione 240 mmq.<br><b>euro (sedici/32)</b>   | kg                    | 16,32                   |
| Nr. 10625<br>TOS21_PR.P<br>63.006.001 | Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 6 mmq. - 6 mmq.<br><b>euro (zero/24)</b> | cad                   | 0,24                    |
| Nr. 10626<br>TOS21_PR.P<br>63.006.002 | idem c.s. ...nudo sezione 10 mmq. - 10 mmq.<br><b>euro (zero/42)</b>   | cad                   | 0,42                    |
| Nr. 10627<br>TOS21_PR.P<br>63.006.003 | idem c.s. ...nudo sezione 16 mmq. - 16 mmq.<br><b>euro (zero/98)</b>   | cad                   | 0,98                    |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 10628<br>TOS21_PR.P<br>63.006.004 | idem c.s. ...nudo sezione 25 mmq. - 10 mmq.<br><b>euro (uno/05)</b>                              | cad                   | 1,05                    |
| Nr. 10629<br>TOS21_PR.P<br>63.006.005 | idem c.s. ...nudo sezione 25 mmq. - 25 mmq.<br><b>euro (uno/11)</b>                              | cad                   | 1,11                    |
| Nr. 10630<br>TOS21_PR.P<br>63.006.006 | idem c.s. ...nudo sezione 35 mmq. - 16 mmq.<br><b>euro (uno/95)</b>                              | cad                   | 1,95                    |
| Nr. 10631<br>TOS21_PR.P<br>63.006.007 | idem c.s. ...nudo sezione 35 mmq. - 35 mmq.<br><b>euro (uno/79)</b>                              | cad                   | 1,79                    |
| Nr. 10632<br>TOS21_PR.P<br>63.006.008 | idem c.s. ...nudo sezione 50 mmq. - 50 mmq.<br><b>euro (tre/63)</b>                              | cad                   | 3,63                    |
| Nr. 10633<br>TOS21_PR.P<br>63.006.009 | idem c.s. ...nudo sezione 70 mmq. - 35 mmq.<br><b>euro (quattro/18)</b>                          | cad                   | 4,18                    |
| Nr. 10634<br>TOS21_PR.P<br>63.006.010 | idem c.s. ...nudo sezione 70 mmq. - 50 mmq.<br><b>euro (tre/93)</b>                              | cad                   | 3,93                    |
| Nr. 10635<br>TOS21_PR.P<br>63.006.011 | idem c.s. ...nudo sezione 70 mmq. - 70 mmq.<br><b>euro (tre/88)</b>                              | cad                   | 3,88                    |
| Nr. 10636<br>TOS21_PR.P<br>63.006.012 | idem c.s. ...nudo sezione 95 mmq. - 35 mmq.<br><b>euro (sei/38)</b>                              | cad                   | 6,38                    |
| Nr. 10637<br>TOS21_PR.P<br>63.006.013 | idem c.s. ...nudo sezione 95 mmq. - 70 mmq.<br><b>euro (sei/04)</b>                              | cad                   | 6,04                    |
| Nr. 10638<br>TOS21_PR.P<br>63.006.014 | idem c.s. ...nudo sezione 95 mmq. - 95 mmq.<br><b>euro (cinque/89)</b>                           | cad                   | 5,89                    |
| Nr. 10639<br>TOS21_PR.P<br>63.006.015 | idem c.s. ...nudo sezione 120 mmq. - 95 mmq.<br><b>euro (sei/87)</b>                             | cad                   | 6,87                    |
| Nr. 10640<br>TOS21_PR.P<br>63.006.016 | idem c.s. ...nudo sezione 120 mmq. - 120 mmq.<br><b>euro (sei/69)</b>                            | cad                   | 6,69                    |
| Nr. 10641<br>TOS21_PR.P<br>63.006.017 | idem c.s. ...nudo sezione 150 mmq. - 150 mmq.<br><b>euro (sette/00)</b>                          | cad                   | 7,00                    |
| Nr. 10642<br>TOS21_PR.P<br>63.006.018 | idem c.s. ...nudo sezione 185 mmq. - 185 mmq.<br><b>euro (dieci/49)</b>                          | cad                   | 10,49                   |
| Nr. 10643<br>TOS21_PR.P<br>63.007.001 | Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 1.5 mmq.<br><b>euro (uno/43)</b> | cad                   | 1,43                    |
| Nr. 10644<br>TOS21_PR.P<br>63.007.002 | idem c.s. ...terra sezione 2.5 mmq.<br><b>euro (uno/49)</b>                                      | cad                   | 1,49                    |
| Nr. 10645<br>TOS21_PR.P<br>63.007.003 | idem c.s. ...terra sezione 4 mmq.<br><b>euro (uno/79)</b>  | cad                   | 1,79                    |
| Nr. 10646<br>TOS21_PR.P<br>63.007.004 | idem c.s. ...terra sezione 6 mmq.<br><b>euro (due/03)</b>  | cad                   | 2,03                    |
| Nr. 10647<br>TOS21_PR.P<br>63.007.005 | idem c.s. ...terra sezione 10 mmq.<br><b>euro (due/43)</b>                                       | cad                   | 2,43                    |
| Nr. 10648<br>TOS21_PR.P<br>63.007.006 | idem c.s. ...terra sezione 16 mmq.<br><b>euro (due/99)</b>                                       | cad                   | 2,99                    |
| Nr. 10649<br>TOS21_PR.P<br>63.007.007 | idem c.s. ...terra sezione 35 mmq.<br><b>euro (tre/98)</b>                                       | cad                   | 3,98                    |
| Nr. 10650<br>TOS21_PR.P<br>63.007.008 | idem c.s. ...terra sezione 50 mmq.<br><b>euro (sette/34)</b>                                     | cad                   | 7,34                    |
| Nr. 10651<br>TOS21_PR.P<br>63.007.009 | idem c.s. ...terra sezione 70 mmq.<br><b>euro (otto/46)</b>                                      | cad                   | 8,46                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 10652<br>TOS21_PR.P<br>63.007.010 | idem c.s. ...terra sezione 95 mmq.<br><b>euro (undici/30)</b>   | cad                   | 11,30                   |
| Nr. 10653<br>TOS21_PR.P<br>63.007.011 | idem c.s. ...terra sezione 120 mmq.<br><b>euro (diciotto/22)</b>  | cad                   | 18,22                   |
| Nr. 10654<br>TOS21_PR.P<br>63.007.012 | idem c.s. ...terra sezione 150 mmq.<br><b>euro (ventisette/64)</b>  | cad                   | 27,64                   |
| Nr. 10655<br>TOS21_PR.P<br>63.007.013 | idem c.s. ...terra sezione 240 mmq.<br><b>euro (trentaquattro/32)</b>   | cad                   | 34,32                   |
| Nr. 10656<br>TOS21_PR.P<br>63.008.001 | Capicorda in rame ricotti e protetti mediante stagnatura per cavi in rame capicorda ad occhiello preisolato sezione 1.5-2.5 mmq.<br><b>euro (zero/05)</b>   | cad                   | 0,05                    |
| Nr. 10657<br>TOS21_PR.P<br>63.008.002 | idem c.s. ...preisolato sezione 4-6 mmq.<br><b>euro (zero/09)</b>   | cad                   | 0,09                    |
| Nr. 10658<br>TOS21_PR.P<br>63.008.003 | Capicorda in rame ricotti e protetti mediante stagnatura per cavi in rame puntale preisolato sezione 1.5-2.5 mmq.<br><b>euro (zero/05)</b>  | cad                   | 0,05                    |
| Nr. 10659<br>TOS21_PR.P<br>63.008.004 | idem c.s. ...preisolato sezione 4-6 mmq.<br><b>euro (zero/07)</b>   | cad                   | 0,07                    |
| Nr. 10660<br>TOS21_PR.P<br>63.010.001 | Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguentead elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 1.5 mmq.<br><b>euro (zero/09)</b> | cad                   | 0,09                    |
| Nr. 10661<br>TOS21_PR.P<br>63.010.002 | idem c.s. ...sezione nominale 2.5 mmq.<br><b>euro (zero/14)</b>   | cad                   | 0,14                    |
| Nr. 10662<br>TOS21_PR.P<br>63.010.003 | idem c.s. ...sezione nominale 4 mmq<br><b>euro (zero/13)</b>  | cad                   | 0,13                    |
| Nr. 10663<br>TOS21_PR.P<br>63.010.004 | idem c.s. ...sezione nominale 6 mmq<br><b>euro (zero/17)</b>  | cad                   | 0,17                    |
| Nr. 10664<br>TOS21_PR.P<br>63.010.005 | idem c.s. ...sezione nominale 10 mmq<br><b>euro (zero/27)</b>   | cad                   | 0,27                    |
| Nr. 10665<br>TOS21_PR.P<br>63.010.006 | idem c.s. ...sezione nominale 16 mmq<br><b>euro (zero/66)</b>   | cad                   | 0,66                    |
| Nr. 10666<br>TOS21_PR.P<br>64.001.001 | Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71. Connettore RJ11 cat. 3 non schermato con portello antipolvere per placca autoportante serie civile con finitura standard<br><b>euro (cinque/36)</b>   | cad                   | 5,36                    |
| Nr. 10667<br>TOS21_PR.P<br>64.001.002 | Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71. Connettore RJ45 cat. 5e UTP tipo Toolless IDC con portello antipolvere per placca autoportante serie civile con finitura standard<br><b>euro (due/87)</b>   | cad                   | 2,87                    |
| Nr. 10668<br>TOS21_PR.P<br>64.001.003 | Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71. Connettore RJ45 cat. 5e UTP tipo 110 IDC per placca autoportante serie civile con finitura standard<br><b>euro (sette/52)</b>   | cad                   | 7,52                    |
| Nr. 10669<br>TOS21_PR.P<br>64.001.004 | idem c.s. ...RJ45 cat. 6 UTP tipo Toolless IDC con portello antipolvere per placca autoportante serie civile con finitura standard<br><b>euro (tre/92)</b>  | cad                   | 3,92                    |
| Nr. 10670<br>TOS21_PR.P<br>64.001.005 | Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71. Connettore RJ45 cat. 6 UTP tipo 110 IDC per placca autoportante serie civile con finitura standard<br><b>euro (nove/98)</b>   | cad                   | 9,98                    |
| Nr. 10671<br>TOS21_PR.P<br>64.001.006 | idem c.s. ...RJ45 cat. 6A UTP tipo Toolless IDC con portello antipolvere per placca autoportante serie civile con finitura standard<br><b>euro (otto/89)</b>  | cad                   | 8,89                    |
| Nr. 10672<br>TOS21_PR.P               | Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71. Connettore RJ45 cat. 6 FTP tipo Toolless IDC con portello antipolvere   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA     | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 64.001.010              | per placca autoportante serie civile con finitura standard<br><b>euro (cinque/24)</b>   | cad                   | 5,24                    |
| Nr. 10673<br>TOS21_PR.P | Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71. Connettore RJ45 cat. 6 FTP tipo 110 IDC per placca autoportante |                       |                         |
| 64.001.011              | serie civile con finitura standard<br><b>euro (dodici/25)</b>   | cad                   | 12,25                   |
| Nr. 10674<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...RJ45 cat. 6A FTP tipo Toolless con portello antipolvere per placca autoportante serie civile con finitura standard   |                       |                         |
| 64.001.012              | <b>euro (dodici/81)</b>   | cad                   | 12,81                   |
| Nr. 10675<br>TOS21_PR.P | Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71. Connettore cat. 7A di tipo schermato per placca autoportante    |                       |                         |
| 64.001.013              | <b>euro (quindici/90)</b>   | cad                   | 15,90                   |
| Nr. 10676<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...EN 60603-7-71. Adattatore autoportante per Connettore cat.7  |                       |                         |
| 64.001.030              | <b>euro (dodici/39)</b>   | cad                   | 12,39                   |
| Nr. 10677<br>TOS21_PR.P | Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2, Connettore fibra ottica ST 50/125 micron o ST 62,5/125 micron monomodale   |                       |                         |
| 64.002.001              | <b>euro (otto/09)</b>   | cad                   | 8,09                    |
| Nr. 10678<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ottica ST 62,5/125 micron o ST 62,5/125 micron monomodale  |                       |                         |
| 64.002.002              | <b>euro (nove/36)</b>   | cad                   | 9,36                    |
| Nr. 10679<br>TOS21_PR.P | Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2, Connettore fibra ottica SC 50/125 micron o SC 62,5/125 micron Simplex  |                       |                         |
| 64.002.003              | <b>euro (otto/46)</b>   | cad                   | 8,46                    |
| Nr. 10680<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...fibra ottica SC 50/125 micron o SC 62,5/125 micron Duplex  |                       |                         |
| 64.002.004              | <b>euro (quattordici/31)</b>  | cad                   | 14,31                   |
| Nr. 10681<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...fibra ottica LC 50/125 micron o LC 62,5/125 micron Simplex   |                       |                         |
| 64.002.005              | <b>euro (tredici/61)</b>  | cad                   | 13,61                   |
| Nr. 10682<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...fibra ottica LC 50/125 micron o LC 62,5/125 micron Duplex  |                       |                         |
| 64.002.006              | <b>euro (ventidue/03)</b>   | cad                   | 22,03                   |
| Nr. 10683<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...fibra ottica MTRJ 50/125 micron o MTRJ 62,5/125 micron   |                       |                         |
| 64.002.007              | <b>euro (ventiuno/56)</b>   | cad                   | 21,56                   |
| Nr. 10684<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...fibra ottica SC 9/125 micron Simplex   |                       |                         |
| 64.002.008              | <b>euro (diciassette/13)</b>  | cad                   | 17,13                   |
| Nr. 10685<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...fibra ottica SC 9/125 micron Duplex  |                       |                         |
| 64.002.009              | <b>euro (quarantaotto/75)</b>   | cad                   | 48,75                   |
| Nr. 10686<br>TOS21_PR.P | Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) Cavo TR/R - 1 coppia                |                       |                         |
| 64.003.001              | <b>euro (zero/23)</b>   | m                     | 0,23                    |
| Nr. 10687<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/R - 1+T coppia   |                       |                         |
| 64.003.002              | <b>euro (zero/22)</b>   | m                     | 0,22                    |
| Nr. 10688<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/R - 2 coppie   |                       |                         |
| 64.003.003              | <b>euro (zero/38)</b>   | m                     | 0,38                    |
| Nr. 10689<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/R - 2+T coppie   |                       |                         |
| 64.003.004              | <b>euro (zero/33)</b>   | m                     | 0,33                    |
| Nr. 10690<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/R - 3 coppie   |                       |                         |
| 64.003.005              | <b>euro (zero/55)</b>   | m                     | 0,55                    |
| Nr. 10691<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/R - 4 coppie   |                       |                         |
| 64.003.006              | <b>euro (zero/36)</b>   | m                     | 0,36                    |
| Nr. 10692<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/R - 5 coppie   |                       |                         |
| 64.003.007              | <b>euro (zero/45)</b>   | m                     | 0,45                    |
| Nr. 10693<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/R - 6 coppie   |                       |                         |
| 64.003.008              | <b>euro (zero/54)</b>   | m                     | 0,54                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 10694<br>TOS21_PR.P<br>64.003.009 | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/R - 8 coppie<br><b>euro (zero/70)</b>   | m                     | 0,70                    |
| Nr. 10695<br>TOS21_PR.P<br>64.003.010 | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/R - 11 coppie<br><b>euro (uno/45)</b>   | m                     | 1,45                    |
| Nr. 10696<br>TOS21_PR.P<br>64.003.012 | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/R - 16 coppie<br><b>euro (due/45)</b>   | m                     | 2,45                    |
| Nr. 10697<br>TOS21_PR.P<br>64.003.013 | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/R - 21 coppie<br><b>euro (due/50)</b>   | m                     | 2,50                    |
| Nr. 10698<br>TOS21_PR.P<br>64.003.014 | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/R - 26 coppie<br><b>euro (tre/46)</b>   | m                     | 3,46                    |
| Nr. 10699<br>TOS21_PR.P<br>64.003.015 | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/R - 30+1 coppie<br><b>euro (tre/28)</b>   | m                     | 3,28                    |
| Nr. 10700<br>TOS21_PR.P<br>64.003.018 | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/R - 50+1 coppie<br><b>euro (sei/10)</b>   | m                     | 6,10                    |
| Nr. 10701<br>TOS21_PR.P<br>64.003.021 | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/R - 100+1 coppie<br><b>euro (nove/86)</b>   | m                     | 9,86                    |
| Nr. 10702<br>TOS21_PR.P<br>64.003.023 | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/HR - 1+T coppia<br><b>euro (zero/17)</b>  | m                     | 0,17                    |
| Nr. 10703<br>TOS21_PR.P<br>64.003.024 | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/HR - 2 coppie<br><b>euro (zero/35)</b>  | m                     | 0,35                    |
| Nr. 10704<br>TOS21_PR.P<br>64.003.025 | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/HR - 2+T coppie<br><b>euro (zero/30)</b>  | m                     | 0,30                    |
| Nr. 10705<br>TOS21_PR.P<br>64.003.026 | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/HR - 3 coppie<br><b>euro (zero/36)</b>  | m                     | 0,36                    |
| Nr. 10706<br>TOS21_PR.P<br>64.003.027 | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/HR - 4 coppie<br><b>euro (zero/69)</b>  | m                     | 0,69                    |
| Nr. 10707<br>TOS21_PR.P<br>64.003.028 | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/HR - 5 coppie<br><b>euro (zero/52)</b>  | m                     | 0,52                    |
| Nr. 10708<br>TOS21_PR.P<br>64.003.029 | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/HR - 6 coppie<br><b>euro (zero/60)</b>  | m                     | 0,60                    |
| Nr. 10709<br>TOS21_PR.P<br>64.003.030 | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/HR - 8 coppie<br><b>euro (uno/29)</b>   | m                     | 1,29                    |
| Nr. 10710<br>TOS21_PR.P<br>64.003.031 | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/HR - 11 coppie<br><b>euro (uno/33)</b>  | m                     | 1,33                    |
| Nr. 10711<br>TOS21_PR.P<br>64.003.033 | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/HR - 16 coppie<br><b>euro (tre/13)</b>  | m                     | 3,13                    |
| Nr. 10712<br>TOS21_PR.P<br>64.003.034 | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/HR - 21 coppie<br><b>euro (tre/87)</b>  | m                     | 3,87                    |
| Nr. 10713<br>TOS21_PR.P<br>64.003.036 | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/HR - 30+1 coppie<br><b>euro (sei/27)</b>  | m                     | 6,27                    |
| Nr. 10714<br>TOS21_PR.P<br>64.003.038 | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/HR - 40+1 coppie<br><b>euro (otto/01)</b>   | m                     | 8,01                    |
| Nr. 10715<br>TOS21_PR.P<br>64.003.039 | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/HR - 50+1 coppie<br><b>euro (nove/59)</b>   | m                     | 9,59                    |
| Nr. 10716<br>TOS21_PR.P<br>64.003.042 | idem c.s. ...305/11) Cavo TR/HR - 100+1 coppie<br><b>euro (dodici/25)</b>  | m                     | 12,25                   |
| Nr. 10717<br>TOS21_PR.P<br>64.004.001 | Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in Polietilene solido per impianti di distribuzione tipo TE/HE conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) 10 x 2 x 0.6 G/HE<br><b>euro (due/27)</b> | m                     | 2,27                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 10718<br>TOS21_PR.P<br>64.004.002 | idem c.s. ...UE 305/11) 20 x 2 x 0.6 G/HE<br><b>euro (quattro/51)</b>   | m                     | 4,51                    |
| Nr. 10719<br>TOS21_PR.P<br>64.004.003 | idem c.s. ...UE 305/11) 30 x 2 x 0.6 G/HE<br><b>euro (sette/86)</b>   | m                     | 7,86                    |
| Nr. 10720<br>TOS21_PR.P<br>64.004.004 | idem c.s. ...UE 305/11) 50 x 2 x 0.6 G/HE<br><b>euro (sei/62)</b>   | m                     | 6,62                    |
| Nr. 10721<br>TOS21_PR.P<br>64.004.005 | idem c.s. ...UE 305/11) 100 x 2 x 0.6 G/HE<br><b>euro (dodici/25)</b>   | m                     | 12,25                   |
| Nr. 10722<br>TOS21_PR.P<br>64.005.001 | Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per collegamento abbonato tipo TR conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) TR 2 x 0,6<br><b>euro (zero/23)</b>  | m                     | 0,23                    |
| Nr. 10723<br>TOS21_PR.P<br>64.005.002 | idem c.s. ...UE 305/11) TE 1 x 2 x 1 R/Bronzo<br><b>euro (zero/58)</b>  | m                     | 0,58                    |
| Nr. 10724<br>TOS21_PR.P<br>64.006.001 | Cavi per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 cavo UTP cat 5e 4 x 2 x 24 AWG LSZH<br><b>euro (zero/66)</b> | m                     | 0,66                    |
| Nr. 10725<br>TOS21_PR.P<br>64.006.002 | idem c.s. ...TIA/EIA-568-B.2 cavo FTP cat 5e 4 x 2 x 24 AWG LSZH<br><b>euro (zero/90)</b>   | m                     | 0,90                    |
| Nr. 10726<br>TOS21_PR.P<br>64.006.003 | idem c.s. ...TIA/EIA-568-B.2 cavo S-FTP cat 5e 4 x 2 x 24 AWG LSZH<br><b>euro (zero/81)</b>   | m                     | 0,81                    |
| Nr. 10727<br>TOS21_PR.P<br>64.006.004 | idem c.s. ...TIA/EIA-568-B.2 cavo UTP cat 6 4 x 2 x 24 AWG LSZH<br><b>euro (uno/09)</b>   | m                     | 1,09                    |
| Nr. 10728<br>TOS21_PR.P<br>64.006.005 | idem c.s. ...TIA/EIA-568-B.2 cavo FTP cat 6 4 x 2 x 24 AWG LSZH<br><b>euro (uno/21)</b>   | m                     | 1,21                    |
| Nr. 10729<br>TOS21_PR.P<br>64.006.006 | idem c.s. ...TIA/EIA-568-B.2 cavo S-FTP cat 6 4 x 2 x 23 AWG LSZH<br><b>euro (zero/85)</b>  | m                     | 0,85                    |
| Nr. 10730<br>TOS21_PR.P<br>64.006.007 | idem c.s. ...TIA/EIA-568-B.2 cavo UTP cat 6A 4 x 2 x 24 AWG LSZH<br><b>euro (uno/02)</b>  | m                     | 1,02                    |
| Nr. 10731<br>TOS21_PR.P<br>64.006.008 | idem c.s. ...TIA/EIA-568-B.2 cavo FTP cat 6A 4 x 2 x 24 AWG LSZH<br><b>euro (uno/47)</b>  | m                     | 1,47                    |
| Nr. 10732<br>TOS21_PR.P<br>64.006.009 | idem c.s. ...TIA/EIA-568-B.2 cavo SSTP cat 7 4 x 2 x 23 AWG LSZH<br><b>euro (uno/52)</b>  | m                     | 1,52                    |
| Nr. 10733<br>TOS21_PR.P<br>64.007.001 | Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 UTP cat. 5e - 1 metro<br><b>euro (tre/09)</b>         | cad                   | 3,09                    |
| Nr. 10734<br>TOS21_PR.P<br>64.007.002 | idem c.s. ...Ed., TIA/EIA-568-B.2 UTP cat. 5e - 2 metri<br><b>euro (quattro/00)</b>   | cad                   | 4,00                    |
| Nr. 10735<br>TOS21_PR.P<br>64.007.003 | idem c.s. ...Ed., TIA/EIA-568-B.2 UTP cat. 5e - 3 metri<br><b>euro (quattro/37)</b>   | cad                   | 4,37                    |
| Nr. 10736<br>TOS21_PR.P<br>64.007.005 | idem c.s. ...Ed., TIA/EIA-568-B.2 FTP cat. 5e - 1 metro<br><b>euro (cinque/37)</b>  | cad                   | 5,37                    |
| Nr. 10737<br>TOS21_PR.P<br>64.007.006 | idem c.s. ...Ed., TIA/EIA-568-B.2 FTP cat. 5e - 2 metri<br><b>euro (sei/85)</b>   | cad                   | 6,85                    |
| Nr. 10738<br>TOS21_PR.P<br>64.007.007 | idem c.s. ...Ed., TIA/EIA-568-B.2 FTP cat. 5e - 3 metri<br><b>euro (sette/77)</b>   | cad                   | 7,77                    |
| Nr. 10739<br>TOS21_PR.P<br>64.007.010 | idem c.s. ...Ed., TIA/EIA-568-B.2 UTP cat. 6 - 1 metro<br><b>euro (sei/65)</b>  | cad                   | 6,65                    |
| Nr. 10740<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...Ed., TIA/EIA-568-B.2 UTP cat. 6 - 2 metri<br><b>euro (otto/76)</b>   | cad                   | 8,76                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 64.007.011<br>Nr. 10741<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ed., TIA/EIA-568-B.2 UTP cat. 6 - 3 metri<br><b>euro (dieci/40)</b>   | cad                   | 10,40                   |
| 64.007.012<br>Nr. 10742<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ed., TIA/EIA-568-B.2 FTP cat. 6 - 1 metro<br><b>euro (nove/11)</b>  | cad                   | 9,11                    |
| 64.007.015<br>Nr. 10743<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ed., TIA/EIA-568-B.2 FTP cat. 6 - 2 metri<br><b>euro (dieci/94)</b>   | cad                   | 10,94                   |
| 64.007.016<br>Nr. 10744<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ed., TIA/EIA-568-B.2 FTP cat. 6 - 3 metri<br><b>euro (dodici/84)</b>  | cad                   | 12,84                   |
| 64.007.017<br>Nr. 10745<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ed., TIA/EIA-568-B.2 UTP cat. 6A - 1 metro<br><b>euro (sette/87)</b>  | cad                   | 7,87                    |
| 64.007.020<br>Nr. 10746<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ed., TIA/EIA-568-B.2 UTP cat. 6A - 2 metri<br><b>euro (undici/24)</b>   | cad                   | 11,24                   |
| 64.007.021<br>Nr. 10747<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ed., TIA/EIA-568-B.2 UTP cat. 6A - 3 metri<br><b>euro (tredici/23)</b>  | cad                   | 13,23                   |
| 64.007.022<br>Nr. 10748<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ed., TIA/EIA-568-B.2 FTP cat. 6A - 1 metro<br><b>euro (undici/10)</b>   | cad                   | 11,10                   |
| 64.007.025<br>Nr. 10749<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ed., TIA/EIA-568-B.2 FTP cat. 6A - 2 metri<br><b>euro (dodici/74)</b>   | cad                   | 12,74                   |
| 64.007.026<br>Nr. 10750<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ed., TIA/EIA-568-B.2 FTP cat. 6A - 3 metri<br><b>euro (sedici/63)</b>   | cad                   | 16,63                   |
| 64.007.027<br>Nr. 10751<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ed., TIA/EIA-568-B.2 FTP cat. 7 - 1 metro<br><b>euro (trenta/63)</b>  | cad                   | 30,63                   |
| 64.007.030<br>Nr. 10752<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ed., TIA/EIA-568-B.2 FTP cat. 7 - 2 metri<br><b>euro (trentadue/25)</b>   | cad                   | 32,25                   |
| 64.007.031<br>Nr. 10753<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Ed., TIA/EIA-568-B.2 FTP cat. 7 - 3 metri<br><b>euro (trentatre/87)</b>   | cad                   | 33,87                   |
| 64.007.032<br>Nr. 10754<br>TOS21_PR.P | Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo multimodale per interconnessione di apparati o permutazione tipo tight 50/125 - 1 fibra<br><b>euro (zero/44)</b> | m                     | 0,44                    |
| 64.008.001<br>Nr. 10755<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per interconnessione di apparati o permutazione tipo tight 50/125 - 2 fibre<br><b>euro (uno/33)</b>  | m                     | 1,33                    |
| 64.008.002<br>Nr. 10756<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 4 fibre<br><b>euro (uno/73)</b>  | m                     | 1,73                    |
| 64.008.003<br>Nr. 10757<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 6 fibre<br><b>euro (uno/52)</b>  | m                     | 1,52                    |
| 64.008.004<br>Nr. 10758<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 8 fibre<br><b>euro (due/73)</b>  | m                     | 2,73                    |
| 64.008.005<br>Nr. 10759<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 12 fibre<br><b>euro (due/34)</b>   | m                     | 2,34                    |
| 64.008.006<br>Nr. 10760<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 24 fibre<br><b>euro (tre/97)</b>   | m                     | 3,97                    |
| 64.008.008<br>Nr. 10761<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per interconnessione di apparati o permutazione tipo tight 62.5/125 - 1 fibra<br><b>euro (zero/78)</b>   | m                     | 0,78                    |
| 64.008.010<br>Nr. 10762<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per interconnessione di apparati o permutazione tipo tight 62.5/125 - 2 fibre<br><b>euro (zero/77)</b>   | m                     | 0,77                    |
| 64.008.011<br>Nr. 10763<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 62.5/125 - 4 fibre<br><b>euro (due/09)</b>  | m                     | 2,09                    |
| 64.008.012                            |  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 10764<br>TOS21_PR.P<br>64.008.013 | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 62.5/125 - 6 fibre<br><b>euro (uno/50)</b>  | m                     | 1,50                    |
| Nr. 10765<br>TOS21_PR.P<br>64.008.014 | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 62.5/125 - 8 fibre<br><b>euro (tre/77)</b>  | m                     | 3,77                    |
| Nr. 10766<br>TOS21_PR.P<br>64.008.015 | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 62.5/125 - 12 fibre<br><b>euro (due/69)</b>   | m                     | 2,69                    |
| Nr. 10767<br>TOS21_PR.P<br>64.008.017 | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 62.5/125 - 24 fibre<br><b>euro (quattro/38)</b>   | m                     | 4,38                    |
| Nr. 10768<br>TOS21_PR.P<br>64.008.020 | idem c.s. ...50268-2 Cavo monomodale per interconnessione di apparati o permutazione tipo tight 9/125 - 1 fibra<br><b>euro (zero/42)</b>   | m                     | 0,42                    |
| Nr. 10769<br>TOS21_PR.P<br>64.008.021 | idem c.s. ...50268-2 Cavo monomodale per interconnessione di apparati o permutazione tipo tight 9/125 - 2 fibre<br><b>euro (zero/58)</b>   | m                     | 0,58                    |
| Nr. 10770<br>TOS21_PR.P<br>64.008.022 | idem c.s. ...50268-2 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 4 fibre<br><b>euro (due/34)</b>  | m                     | 2,34                    |
| Nr. 10771<br>TOS21_PR.P<br>64.008.023 | idem c.s. ...50268-2 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 6 fibre<br><b>euro (uno/47)</b>  | m                     | 1,47                    |
| Nr. 10772<br>TOS21_PR.P<br>64.008.024 | idem c.s. ...50268-2 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 8 fibre<br><b>euro (tre/26)</b>  | m                     | 3,26                    |
| Nr. 10773<br>TOS21_PR.P<br>64.008.025 | idem c.s. ...50268-2 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 12 fibre<br><b>euro (quattro/82)</b>   | m                     | 4,82                    |
| Nr. 10774<br>TOS21_PR.P<br>64.008.027 | idem c.s. ...50268-2 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 24 fibre<br><b>euro (diciotto/59)</b>  | m                     | 18,59                   |
| Nr. 10775<br>TOS21_PR.P<br>64.008.034 | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 12 fibre con armatura metallica antiroditoro<br><b>euro (quattro/63)</b>   | m                     | 4,63                    |
| Nr. 10776<br>TOS21_PR.P<br>64.008.036 | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 24 fibre con armatura metallica antiroditoro<br><b>euro (sei/45)</b>   | m                     | 6,45                    |
| Nr. 10777<br>TOS21_PR.P<br>64.008.054 | Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 12 fibre con armatura metallica antiroditoro<br><b>euro (due/95)</b> | m                     | 2,95                    |
| Nr. 10778<br>TOS21_PR.P<br>64.008.056 | idem c.s. ...9/125 - 24 fibre con armatura metallica antiroditoro<br><b>euro (quattro/38)</b>  | m                     | 4,38                    |
| Nr. 10779<br>TOS21_PR.P<br>64.008.060 | Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 4 fibre<br><b>euro (zero/83)</b>                              | m                     | 0,83                    |
| Nr. 10780<br>TOS21_PR.P<br>64.008.061 | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 12 fibre<br><b>euro (uno/93)</b>  | m                     | 1,93                    |
| Nr. 10781<br>TOS21_PR.P<br>64.008.062 | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 24 fibre<br><b>euro (due/19)</b>  | m                     | 2,19                    |
| Nr. 10782<br>TOS21_PR.P<br>64.008.063 | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 48 fibre<br><b>euro (sedici/08)</b>   | m                     | 16,08                   |
| Nr. 10783<br>TOS21_PR.P<br>64.008.070 | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 4 fibre<br><b>euro (due/01)</b>   | m                     | 2,01                    |
| Nr. 10784<br>TOS21_PR.P<br>64.008.071 | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 12 fibre<br><b>euro (quattro/44)</b>  | m                     | 4,44                    |
| Nr. 10785<br>TOS21_PR.P<br>64.008.072 | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 24 fibre<br><b>euro (dieci/05)</b>  | m                     | 10,05                   |
| Nr. 10786<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 48 fibre<br><b>euro (diciassette/68)</b>  | m                     | 17,68                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 64.008.073<br>Nr. 10787<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50268-2 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 9/125 - 4 fibre<br><b>euro (zero/67)</b>  | m                     | 0,67                    |
| 64.008.080<br>Nr. 10788<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50268-2 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 9/125 - 12 fibre<br><b>euro (zero/83)</b>   | m                     | 0,83                    |
| 64.008.081<br>Nr. 10789<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50268-2 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 9/125 - 24 fibre<br><b>euro (uno/29)</b>  | m                     | 1,29                    |
| 64.008.082<br>Nr. 10790<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50268-2 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 9/125 - 48 fibre<br><b>euro (cinque/11)</b>   | m                     | 5,11                    |
| 64.008.083<br>Nr. 10791<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 4 fibre con armatura metallica antiroditoro<br><b>euro (uno/27)</b>   | m                     | 1,27                    |
| 64.008.090<br>Nr. 10792<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 12 fibre con armatura metallica antiroditoro<br><b>euro (due/12)</b>  | m                     | 2,12                    |
| 64.008.091<br>Nr. 10793<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 24 fibre con armatura metallica antiroditoro<br><b>euro (due/69)</b>  | m                     | 2,69                    |
| 64.008.092<br>Nr. 10794<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 48 fibre con armatura metallica antiroditoro<br><b>euro (quattro/95)</b>  | m                     | 4,95                    |
| 64.008.093<br>Nr. 10795<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 4 fibre con armatura metallica antiroditoro<br><b>euro (due/10)</b>   | m                     | 2,10                    |
| 64.008.100<br>Nr. 10796<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 12 fibre con armatura metallica antiroditoro<br><b>euro (tre/14)</b>  | m                     | 3,14                    |
| 64.008.101<br>Nr. 10797<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 24 fibre con armatura metallica antiroditoro<br><b>euro (tre/33)</b>  | m                     | 3,33                    |
| 64.008.102<br>Nr. 10798<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 48 fibre con armatura metallica antiroditoro<br><b>euro (quattro/16)</b>  | m                     | 4,16                    |
| 64.008.103<br>Nr. 10799<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 96 fibre con armatura metallica antiroditoro<br><b>euro (sei/18)</b>  | m                     | 6,18                    |
| 64.008.104<br>Nr. 10800<br>TOS21_PR.P | Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 9/125 - 4 fibre con armatura metallica antiroditoro<br><b>euro (uno/04)</b> | m                     | 1,04                    |
| 64.008.110<br>Nr. 10801<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...9/125 - 12 fibre con armatura metallica antiroditoro<br><b>euro (due/49)</b>  | m                     | 2,49                    |
| 64.008.111<br>Nr. 10802<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...9/125 - 24 fibre con armatura metallica antiroditoro<br><b>euro (uno/58)</b>  | m                     | 1,58                    |
| 64.008.112<br>Nr. 10803<br>TOS21_PR.P | Quadro da parete 19" con porta frontale in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo e serratura di sicurezza. 6 unità - Profondità 600 mm.<br><b>euro (duecentoventi/82)</b>   | cad                   | 220,82                  |
| 64.009.001<br>Nr. 10804<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di sicurezza. 9 unità - Profondità 600 mm.<br><b>euro (duecentoquarantanove/70)</b>   | cad                   | 249,70                  |
| 64.009.002<br>Nr. 10805<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di sicurezza. 12 unità - Profondità 600 mm.<br><b>euro (trecentoventidue/19)</b>  | cad                   | 322,19                  |
| 64.009.003<br>Nr. 10806<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di sicurezza. 15 unità - Profondità 600 mm.<br><b>euro (trecentoquarantanove/20)</b>  | cad                   | 349,20                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                                 | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 64.009.004<br>Nr. 10807<br>TOS21_PR.P<br>64.010.001 | Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori. 24 unità L x P 600 x 600 mm<br><b>euro (seicentotrentanove/93)</b> | cad                   | 639,93                  |
| Nr. 10808<br>TOS21_PR.P<br>64.010.002               | idem c.s. ...e posteriori. 33 unità L x P 600 x 600 mm<br><b>euro (settecentodieci/17)</b>   | cad                   | 710,17                  |
| Nr. 10809<br>TOS21_PR.P<br>64.010.003               | idem c.s. ...e posteriori. 42 unità L x P 600 x 600 mm<br><b>euro (settecentootanta/64)</b>  | cad                   | 780,64                  |
| Nr. 10810<br>TOS21_PR.P<br>64.010.004               | idem c.s. ...e posteriori. 47 unità L x P 600 x 600 mm<br><b>euro (ottocentosessantasette/56)</b>  | cad                   | 867,56                  |
| Nr. 10811<br>TOS21_PR.P<br>64.010.010               | idem c.s. ...e posteriori. 24 unità L x P 800 x 800 mm<br><b>euro (ottocentoquattro/56)</b>  | cad                   | 804,56                  |
| Nr. 10812<br>TOS21_PR.P<br>64.010.011               | idem c.s. ...e posteriori. 33 unità L x P 800 x 800 mm<br><b>euro (ottocentosessantacinque/57)</b>   | cad                   | 865,57                  |
| Nr. 10813<br>TOS21_PR.P<br>64.010.012               | idem c.s. ...e posteriori. 42 unità L x P 800 x 800 mm<br><b>euro (novacentonovantasette/77)</b>   | cad                   | 997,77                  |
| Nr. 10814<br>TOS21_PR.P<br>64.010.013               | idem c.s. ...e posteriori. 47 unità L x P 800 x 800 mm<br><b>euro (millecentocinquantatre/69)</b>  | cad                   | 1'153,69                |
| Nr. 10815<br>TOS21_PR.P<br>64.010.020               | idem c.s. ...e posteriori. 24 unità L x P 600 x 1000 mm<br><b>euro (milleottanta/01)</b>   | cad                   | 1'080,01                |
| Nr. 10816<br>TOS21_PR.P<br>64.010.021               | idem c.s. ...e posteriori. 33 unità L x P 600 x 1000 mm<br><b>euro (millequattrocentosei/32)</b>   | cad                   | 1'406,32                |
| Nr. 10817<br>TOS21_PR.P<br>64.010.022               | idem c.s. ...e posteriori. 42 unità L x P 600 x 1000 mm<br><b>euro (milenovantasette/05)</b>   | cad                   | 1'097,05                |
| Nr. 10818<br>TOS21_PR.P<br>64.010.030               | idem c.s. ...e posteriori. 24 unità L x P 800 x 1000 mm<br><b>euro (novacentotrentaotto/05)</b>  | cad                   | 938,05                  |
| Nr. 10819<br>TOS21_PR.P<br>64.010.031               | idem c.s. ...e posteriori. 33 unità L x P 800 x 1000 mm<br><b>euro (milletrentaquattro/39)</b>   | cad                   | 1'034,39                |
| Nr. 10820<br>TOS21_PR.P<br>64.010.032               | idem c.s. ...e posteriori. 42 unità L x P 800 x 1000 mm<br><b>euro (millecentoquarantacinque/58)</b>   | cad                   | 1'145,58                |
| Nr. 10821<br>TOS21_PR.P<br>64.011.001               | Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Gruppo di ventilazione precablato per Quadro da parete<br><b>euro (centoundici/07)</b>   | cad                   | 111,07                  |
| Nr. 10822<br>TOS21_PR.P<br>64.011.002               | idem c.s. ...ventilazione precablato con 2 ventole<br><b>euro (duecentosessantauno/74)</b>   | cad                   | 261,74                  |
| Nr. 10823<br>TOS21_PR.P<br>64.011.003               | idem c.s. ...ventilazione precablato con 4 ventole<br><b>euro (duecentosettantacinque/43)</b>  | cad                   | 275,43                  |
| Nr. 10824<br>TOS21_PR.P<br>64.011.010               | Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Mensola di supporto fissa per armadi con profondità 600 mm.<br><b>euro (sessanta/72)</b>   | cad                   | 60,72                   |
| Nr. 10825<br>TOS21_PR.P<br>64.011.011               | idem c.s. ...con profondità 800 mm.<br><b>euro (settantatre/14)</b>  | cad                   | 73,14                   |
| Nr. 10826<br>TOS21_PR.P<br>64.011.012               | idem c.s. ...con profondità 1000 mm.<br><b>euro (ottantanove/29)</b>   | cad                   | 89,29                   |
| Nr. 10827<br>TOS21_PR.P<br>64.011.020               | Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Blocco di alimentazione composto da 6 prese standard tedesco e interruttore magnetotermico di protezione.<br><b>euro (centotrentasette/99)</b>   | cad                   | 137,99                  |
| Nr. 10828<br>TOS21_PR.P<br>64.011.030               | Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Patch panel 48 porte completo di 48 connettori RJ45 cat. 3 per telefonia<br><b>euro (duecentoventisei/49)</b>  | cad                   | 226,49                  |
| Nr. 10829<br>TOS21_PR.P                             | Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Patch panel 24 porte completo di 24 connettori RJ45 UTP cat. 5e<br><b>euro (centoottantadue/32)</b>  | cad                   | 182,32                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 64.011.031<br>Nr. 10830<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...connettori RJ45 UTP cat. 6<br><b>euro (duecentotrentasei/61)</b>   | cad                   | 236,61                  |
| 64.011.033<br>Nr. 10831<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...connettori RJ45 FTP cat. 6<br><b>euro (trecentoventinove/03)</b>   | cad                   | 329,03                  |
| 64.011.034<br>Nr. 10832<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...connettori RJ45 UTP cat. 6A<br><b>euro (centosettanta/28)</b>  | cad                   | 170,28                  |
| 64.011.035<br>Nr. 10833<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...connettori RJ45 FTP cat. 6A<br><b>euro (trecentocinquantatre/18)</b>   | cad                   | 353,18                  |
| 64.011.036<br>Nr. 10834<br>TOS21_PR.P | Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Patch panel per l'attestazione fino a 24 connettori cat. 7<br><b>euro (cinquantaotto/09)</b>  | cad                   | 58,09                   |
| 64.011.037<br>Nr. 10835<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a 24 fibre ottiche su connettore ST completo di 24 bussole<br><b>euro (centotredici/17)</b>  | cad                   | 113,17                  |
| 64.011.040<br>Nr. 10836<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a 24 fibre ottiche su connettore SC completo di 24 bussole<br><b>euro (centoventiotto/17)</b>  | cad                   | 128,17                  |
| 64.011.041<br>Nr. 10837<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a 24 fibre ottiche su connettore LC completo di 24 bussole<br><b>euro (centosettantaotto/11)</b>   | cad                   | 178,11                  |
| 64.011.042<br>Nr. 10838<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...a 24 fibre ottiche su connettore MT-RJ<br><b>euro (trecentoquattordici/68)</b>   | cad                   | 314,68                  |
| 64.011.043<br>Nr. 10839<br>TOS21_PR.P | Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Guida patch orizzontale<br><b>euro (ventidue/28)</b>  | cad                   | 22,28                   |
| 64.011.044<br>Nr. 10840<br>TOS21_PR.P | Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) Bretella multimodale 62.5/125 ST/ST - 3 mt<br><b>euro (diciassette/02)</b> | cad                   | 17,02                   |
| 64.012.001<br>Nr. 10841<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...305/11) Bretella multimodale 62.5/125 SC/SC - 3 mt<br><b>euro (diciotto/44)</b>  | cad                   | 18,44                   |
| 64.012.002<br>Nr. 10842<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...305/11) Bretella multimodale 62.5/125 ST/SC - 3 mt<br><b>euro (nove/26)</b>  | cad                   | 9,26                    |
| 64.012.003<br>Nr. 10843<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...305/11) Bretella multimodale 50/125 ST/ST - 3 mt<br><b>euro (quattordici/47)</b>   | cad                   | 14,47                   |
| 64.012.004<br>Nr. 10844<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...305/11) Bretella multimodale 50/125 SC/SC - 3 mt<br><b>euro (quattordici/01)</b>   | cad                   | 14,01                   |
| 64.012.005<br>Nr. 10845<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...305/11) Bretella multimodale 50/125 ST/SC - 3 mt<br><b>euro (otto/92)</b>  | cad                   | 8,92                    |
| 64.012.006<br>Nr. 10846<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...305/11) Bretella multimodale 62.5/125 MT-RJ/MT-RJ - 3 mt<br><b>euro (trentasei/38)</b>   | cad                   | 36,38                   |
| 64.012.007<br>Nr. 10847<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...305/11) Bretella multimodale 62.5/125 MT-RJ/ST - 3 mt<br><b>euro (trentadue/73)</b>  | cad                   | 32,73                   |
| 64.012.008<br>Nr. 10848<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...305/11) Bretella multimodale 62.5/125 MT-RJ/SC - 3 mt<br><b>euro (trentadue/22)</b>  | cad                   | 32,22                   |
| 64.012.009<br>Nr. 10849<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...305/11) Bretella multimodale 62.5/125 MT-RJ/LC - 3 mt<br><b>euro (quaranta/42)</b>   | cad                   | 40,42                   |
| 64.012.010<br>Nr. 10850<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...305/11) Bretella multimodale 50/125 MT-RJ/MT-RJ - 3 mt<br><b>euro (trentacinque/67)</b>  | cad                   | 35,67                   |
| 64.012.011<br>Nr. 10851<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...305/11) Bretella multimodale 50/125 MT-RJ/ST - 3 mt<br><b>euro (trentadue/31)</b>  | cad                   | 32,31                   |
| 64.012.012<br>Nr. 10852<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...305/11) Bretella multimodale 50/125 MT-RJ/SC - 3 mt<br><b>euro (trentaotto/83)</b>   | cad                   | 38,83                   |
| 64.012.013<br>Nr. 10853               | idem c.s. ...305/11) Bretella multimodale 50/125 MT-RJ/LC - 3 mt  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>64.012.014 | <b>euro (trentanove/59)</b>  | cad                   | 39,59                   |
| Nr. 10854                | idem c.s. ...305/11) Bretella monomodale 9/125 MT-RJ/MT-RJ - 3 mt  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.012.015 | <b>euro (cinquantauno/56)</b>  | cad                   | 51,56                   |
| Nr. 10855                | idem c.s. ...305/11) Bretella monomodale 9/125 MT-RJ/SC - 3 mt   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.012.017 | <b>euro (quarantanove/67)</b>  | cad                   | 49,67                   |
| Nr. 10856                | idem c.s. ...305/11) Bretella monomodale 9/125 MT-RJ/LC - 3 mt   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.012.018 | <b>euro (quarantaotto/94)</b>  | cad                   | 48,94                   |
| Nr. 10857                | idem c.s. ...305/11) Bretella multimodale 62.5/125 LC/LC - 3 mt  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.012.019 | <b>euro (ventidue/56)</b>  | cad                   | 22,56                   |
| Nr. 10858                | idem c.s. ...305/11) Bretella multimodale 62.5/125 LC/SC - 3 mt  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.012.020 | <b>euro (nove/17)</b>  | cad                   | 9,17                    |
| Nr. 10859                | idem c.s. ...305/11) Bretella multimodale 62.5/125 LC/ST - 3 mt  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.012.021 | <b>euro (nove/17)</b>  | cad                   | 9,17                    |
| Nr. 10860                | idem c.s. ...305/11) Bretella multimodale 62.5/125 LC/MT-RJ - 3 mt   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.012.022 | <b>euro (quaranta/42)</b>  | cad                   | 40,42                   |
| Nr. 10861                | idem c.s. ...305/11) Bretella multimodale 50/125 LC/LC - 3 mt  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.012.023 | <b>euro (sedici/24)</b>  | cad                   | 16,24                   |
| Nr. 10862                | idem c.s. ...305/11) Bretella multimodale 50/125 LC/SC - 3 mt  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.012.024 | <b>euro (diciassette/04)</b>   | cad                   | 17,04                   |
| Nr. 10863                | idem c.s. ...305/11) Bretella multimodale 50/125 LC/ST - 3 mt  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.012.025 | <b>euro (nove/17)</b>  | cad                   | 9,17                    |
| Nr. 10864                | idem c.s. ...305/11) Bretella multimodale 50/125 LC/MT-RJ - 3 mt   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.012.026 | <b>euro (trentanove/59)</b>  | cad                   | 39,59                   |
| Nr. 10865                | idem c.s. ...305/11) Bretella monomodale 9/125 LC/LC - 3 mt  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.012.027 | <b>euro (ventisette/14)</b>  | cad                   | 27,14                   |
| Nr. 10866                | idem c.s. ...305/11) Bretella monomodale 9/125 LC/SC - 3 mt  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.012.028 | <b>euro (ventidue/08)</b>  | cad                   | 22,08                   |
| Nr. 10867                | idem c.s. ...305/11) Bretella monomodale 9/125 LC/ST - 3 mt  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.012.029 | <b>euro (dieci/29)</b>   | cad                   | 10,29                   |
| Nr. 10868                | idem c.s. ...305/11) Bretella monomodale 9/125 LC/MT-RJ - 3 mt   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.012.030 | <b>euro (quarantaotto/94)</b>  | cad                   | 48,94                   |
| Nr. 10869                | Impianti TV presa coassiale diretta per impianti di antenna e via satellite per serie civile con finitura standard   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.020.001 | <b>euro (sedici/80)</b>  | cad                   | 16,80                   |
| Nr. 10870                | Impianti TV presa coassiale passante per impianti di antenna e via satellite per serie civile con finitura standard  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.020.002 | <b>euro (venti/05)</b>   | cad                   | 20,05                   |
| Nr. 10871                | Impianti TV presa coassiale passante con adattatore di impedenza 75 Ω per impianti di antenna e via satellite per serie civile con finitura standard   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.020.003 | <b>euro (diciotto/54)</b>  | cad                   | 18,54                   |
| Nr. 10872                | Impianti TV presa coassiale derivata demiscelata per impianti di antenna TV VHF/VHF per serie civile con finitura standard   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.020.004 | <b>euro (dodici/20)</b>  | cad                   | 12,20                   |
| Nr. 10873                | Impianti TV connettore coassiale TV tipo F con aggancio a vite per serie civile con finitura standard  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.020.005 | <b>euro (dodici/11)</b>  | cad                   | 12,11                   |
| Nr. 10874                | Impianti TV resistenza terminale per chiusura linee di impedenza 75 Ω  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.020.010 | <b>euro (due/30)</b>   | cad                   | 2,30                    |
| Nr. 10875                | Impianti TV cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 0.8 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in pvc bianco conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)      |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.020.030 | <b>euro (zero/42)</b>  | m                     | 0,42                    |
| Nr. 10876                | Impianti TV cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 0.8 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in pvc bianco LSZH conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) |                       |                         |
| TOS21_PR.P               |  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA     | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 64.020.031              | <b>euro (zero/42)</b>   | m                     | 0,42                    |
| Nr. 10877<br>TOS21_PR.P | Impianti TV cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 1 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in pvc bianco conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)         |                       |                         |
| 64.020.032              | <b>euro (zero/59)</b>   | m                     | 0,59                    |
| Nr. 10878<br>TOS21_PR.P | Impianti TV cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 1.13 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in pvc bianco conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)      |                       |                         |
| 64.020.033              | <b>euro (zero/65)</b>   | m                     | 0,65                    |
| Nr. 10879<br>TOS21_PR.P | Impianti TV cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 1.63 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in pvc bianco LSZH conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) |                       |                         |
| 64.020.034              | <b>euro (uno/69)</b>  | m                     | 1,69                    |
| Nr. 10880<br>TOS21_PR.P | Impianti TV cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 1.7 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in pvc bianco conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)       |                       |                         |
| 64.020.035              | <b>euro (uno/69)</b>  | m                     | 1,69                    |
| Nr. 10881<br>TOS21_PR.P | Impianti TV cavo coassiale schermato per uso esterno con conduttore in rame Ø 1 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in PE nero   |                       |                         |
| 64.020.040              | <b>euro (zero/66)</b>   | m                     | 0,66                    |
| Nr. 10882<br>TOS21_PR.P | Impianti TV cavo coassiale schermato per uso esterno con conduttore in rame Ø 1.13 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in PE nero  |                       |                         |
| 64.020.041              | <b>euro (zero/66)</b>   | m                     | 0,66                    |
| Nr. 10883<br>TOS21_PR.P | Impianti TV cavo coassiale schermato per uso esterno con conduttore in rame Ø 1.7 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in PE nero   |                       |                         |
| 64.020.042              | <b>euro (uno/69)</b>  | m                     | 1,69                    |
| Nr. 10884<br>TOS21_PR.P | Impianti TV cavo coassiale schermato per uso esterno con conduttore in rame Ø 3.4 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in PE nero   |                       |                         |
| 64.020.043              | <b>euro (nove/21)</b>   | m                     | 9,21                    |
| Nr. 10885<br>TOS21_PR.P | Impianti TV Partitore a 2 vie   |                       |                         |
| 64.020.050              | <b>euro (sei/55)</b>  | cad                   | 6,55                    |
| Nr. 10886<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Partitore a 3 vie  |                       |                         |
| 64.020.051              | <b>euro (sette/44)</b>  | cad                   | 7,44                    |
| Nr. 10887<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Partitore a 4 vie  |                       |                         |
| 64.020.052              | <b>euro (nove/30)</b>   | cad                   | 9,30                    |
| Nr. 10888<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Partitore a 5 vie  |                       |                         |
| 64.020.053              | <b>euro (quattordici/08)</b>  | cad                   | 14,08                   |
| Nr. 10889<br>TOS21_PR.P | Impianti TV Derivatore a 1 via  |                       |                         |
| 64.020.060              | <b>euro (sei/46)</b>  | cad                   | 6,46                    |
| Nr. 10890<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Derivatore a 2 vie   |                       |                         |
| 64.020.061              | <b>euro (sette/44)</b>  | cad                   | 7,44                    |
| Nr. 10891<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...Derivatore a 4 vie   |                       |                         |
| 64.020.062              | <b>euro (undici/33)</b>   | cad                   | 11,33                   |
| Nr. 10892<br>TOS21_PR.P | Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso Scatola da incasso - 1 modulo  |                       |                         |
| 64.029.001              | <b>euro (diciotto/11)</b>   | cad                   | 18,11                   |
| Nr. 10893<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da incasso Scatola da incasso - 2 moduli   |                       |                         |
| 64.029.002              | <b>euro (ventidue/87)</b>   | cad                   | 22,87                   |
| Nr. 10894<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da incasso Scatola da incasso - 3 moduli   |                       |                         |
| 64.029.003              | <b>euro (venticinque/34)</b>  | cad                   | 25,34                   |
| Nr. 10895<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da incasso Contenitore da parete con tetto antipioggia - 1 modulo  |                       |                         |
| 64.029.004              | <b>euro (centosei/77)</b>   | cad                   | 106,77                  |
| Nr. 10896<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da incasso Contenitore da parete con tetto antipioggia - 2 moduli  |                       |                         |
| 64.029.005              | <b>euro (centoventidue/17)</b>  | cad                   | 122,17                  |
| Nr. 10897<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...da incasso Contenitore da parete con tetto antipioggia - 3 moduli  |                       |                         |
| 64.029.006              | <b>euro (centoquarantatre/36)</b>   | cad                   | 143,36                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 10898<br>TOS21_PR.P<br>64.029.007 | idem c.s. ...da incasso Contenitore da parete con tetto antipioggia - 4 moduli<br><b>euro (duecento/85)</b>  | cad                   | 200,85                  |
| Nr. 10899<br>TOS21_PR.P<br>64.029.008 | idem c.s. ...da incasso Contenitore da parete con tetto antipioggia - 6 moduli<br><b>euro (duecentoventuno/89)</b>   | cad                   | 221,89                  |
| Nr. 10900<br>TOS21_PR.P<br>64.029.009 | idem c.s. ...da incasso Contenitore da parete con tetto antipioggia - 9 moduli<br><b>euro (trecentotré/06)</b>   | cad                   | 303,06                  |
| Nr. 10901<br>TOS21_PR.P<br>64.030.010 | Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Modulo fonico per chiamata a pulsanti<br><b>euro (centotrentacinque/72)</b>  | cad                   | 135,72                  |
| Nr. 10902<br>TOS21_PR.P<br>64.030.011 | Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Modulo per chiamata a pulsanti ad 1 tasto<br><b>euro (trentatré/17)</b>  | cad                   | 33,17                   |
| Nr. 10903<br>TOS21_PR.P<br>64.030.012 | idem c.s. ...a pulsanti a 2 tasti<br><b>euro (quaranta/32)</b>   | cad                   | 40,32                   |
| Nr. 10904<br>TOS21_PR.P<br>64.030.013 | idem c.s. ...a pulsanti a 3 tasti<br><b>euro (venticinque/74)</b>  | cad                   | 25,74                   |
| Nr. 10905<br>TOS21_PR.P<br>64.030.014 | idem c.s. ...a pulsanti a 4 tasti<br><b>euro (quarantatré/47)</b>  | cad                   | 43,47                   |
| Nr. 10906<br>TOS21_PR.P<br>64.030.015 | idem c.s. ...a pulsanti a 6 tasti<br><b>euro (cinquantacinque/29)</b>  | cad                   | 55,29                   |
| Nr. 10907<br>TOS21_PR.P<br>64.030.016 | idem c.s. ...a pulsanti a 8 tasti<br><b>euro (cinquanta/03)</b>  | cad                   | 50,03                   |
| Nr. 10908<br>TOS21_PR.P<br>64.030.020 | Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Modulo fonico con telecamera audio/video<br><b>euro (quattrocentocinque/05)</b>  | cad                   | 405,05                  |
| Nr. 10909<br>TOS21_PR.P<br>64.030.021 | idem c.s. ...con telecamera audio/video ad 1 tasto<br><b>euro (cinquecentocinquantacinque/35)</b>  | cad                   | 555,35                  |
| Nr. 10910<br>TOS21_PR.P<br>64.030.022 | idem c.s. ...con telecamera audio/video a 2 tasti<br><b>euro (cinquecentoottanta/02)</b>   | cad                   | 580,02                  |
| Nr. 10911<br>TOS21_PR.P<br>64.030.023 | Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Modulo telecamera<br><b>euro (quattrocentotrentatré/49)</b>  | cad                   | 433,49                  |
| Nr. 10912<br>TOS21_PR.P<br>64.030.030 | idem c.s. ...Posti esterni Copri-modulo cieco<br><b>euro (quattordici/91)</b>  | cad                   | 14,91                   |
| Nr. 10913<br>TOS21_PR.P<br>64.030.040 | idem c.s. ...Posti esterni Modulo fonico con display grafico per chiamata digitale<br><b>euro (trecentocinquantadue/73)</b>  | cad                   | 352,73                  |
| Nr. 10914<br>TOS21_PR.P<br>64.030.041 | Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Modulo aggiuntivo numerico per chiamata digitale<br><b>euro (duecentosessanta/27)</b>  | cad                   | 260,27                  |
| Nr. 10915<br>TOS21_PR.P<br>64.030.042 | idem c.s. ...Modulo aggiuntivo alfanumerico per chiamata digitale<br><b>euro (centotrentaotto/39)</b>  | cad                   | 138,39                  |
| Nr. 10916<br>TOS21_PR.P<br>64.030.050 | Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni pulsantiera video antivandalica monoblocco comprensiva di scatola da incasso,telaio, modulo elettronico audio video a colori, modulo/i pulsanti già cablati. Predisposizione per il montaggio di lettore transponder o interruttore a chiave. Tasti di chiamata retroilluminati. Fino a 4 chiamate<br><b>euro (settecentocinquantanove/72)</b> | cad                   | 759,72                  |
| Nr. 10917<br>TOS21_PR.P<br>64.030.051 | idem c.s. ...Fino a 8 chiamate<br><b>euro (ottocentonove/95)</b>   | cad                   | 809,95                  |
| Nr. 10918<br>TOS21_PR.P<br>64.030.052 | idem c.s. ...Fino a 12 chiamate<br><b>euro (novecentoottantacinque/73)</b>   | cad                   | 985,73                  |
| Nr. 10919<br>TOS21_PR.P<br>64.030.053 | idem c.s. ...Fino a 20 chiamate<br><b>euro (millecinquantaquattro/81)</b>  | cad                   | 1'054,81                |
| Nr. 10920<br>TOS21_PR.P<br>64.030.054 | idem c.s. ...Fino a 32 chiamate<br><b>euro (milletrecentonovantatré/85)</b>  | cad                   | 1'393,85                |
| Nr. 10921                             | Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni scatola da parete per pulsantiera video antivandalica monoblocco fino a 4 chiamate   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>64.030.060 | <b>euro (centonove/87)</b>   | cad                   | 109,87                  |
| Nr. 10922                | idem c.s. ...fino a 8 chiamate   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.030.061 | <b>euro (centoventicinque/57)</b>  | cad                   | 125,57                  |
| Nr. 10923                | idem c.s. ...fino a 12 chiamate  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.030.062 | <b>euro (centoquarantauno/25)</b>  | cad                   | 141,25                  |
| Nr. 10924                | idem c.s. ...fino a 20 chiamate  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.030.063 | <b>euro (centocinquantasei/98)</b>   | cad                   | 156,98                  |
| Nr. 10925                | idem c.s. ...fino a 32 chiamate  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.030.064 | <b>euro (centoottantaotto/35)</b>  | cad                   | 188,35                  |
| Nr. 10926                | Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Pulsantiera audio per installazione da parete con illuminazione della targa portanome a led - ad 1 tasto di chiamata                         |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.030.070 | <b>euro (duecentosessantaquattro/58)</b>   | cad                   | 264,58                  |
| Nr. 10927                | idem c.s. ...led - a 2 tasti di chiamata   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.030.071 | <b>euro (duecentonovantauno/80)</b>  | cad                   | 291,80                  |
| Nr. 10928                | Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Pulsantiera video con telecamera b/n per installazione da parete con illuminazione della targa portanome a led - ad 1 tasto di chiamata      |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.030.072 | <b>euro (trecentocinque/28)</b>  | cad                   | 305,28                  |
| Nr. 10929                | idem c.s. ...led - a 2 tasti di chiamata   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.030.073 | <b>euro (trecentosette/81)</b>   | cad                   | 307,81                  |
| Nr. 10930                | Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Pulsantiera video con telecamera a colori per installazione da parete con illuminazione della targa portanome a led - ad 1 tasto di chiamata |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.030.074 | <b>euro (quattrocentocinquantaquattro/10)</b>  | cad                   | 454,10                  |
| Nr. 10931                | idem c.s. ...led - a 2 tasti di chiamata   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.030.075 | <b>euro (quattrocentocinquantacinque/00)</b>   | cad                   | 455,00                  |
| Nr. 10932                | Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni Citofono da parete per impianti audio  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.031.001 | <b>euro (quarantaotto/80)</b>  | cad                   | 48,80                   |
| Nr. 10933                | idem c.s. ...per impianti audio completo di tasto per funzioni ausiliarie  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.031.002 | <b>euro (settantadue/69)</b>   | cad                   | 72,69                   |
| Nr. 10934                | Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni Videocitofono da parete con monitor b/n  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.031.003 | <b>euro (duecentosei/29)</b>   | cad                   | 206,29                  |
| Nr. 10935                | idem c.s. ...con monitor a colori  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.031.004 | <b>euro (trecentocinquantaquattro/07)</b>  | cad                   | 354,07                  |
| Nr. 10936                | Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni Citofono vivavoce da parete per impianti audio   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.031.010 | <b>euro (centoundici/16)</b>   | cad                   | 111,16                  |
| Nr. 10937                | Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni Videocitofono vivavoce da parete   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.031.011 | <b>euro (trecentonovanta/58)</b>   | cad                   | 390,58                  |
| Nr. 10938                | Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori Alimentatore per impianti audio e video 230Vac/27Vdc protetto elettronicamente contro il sovraccarico ed il cortocircuito         |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.032.001 | <b>euro (centodiciannove/42)</b>   | cad                   | 119,42                  |
| Nr. 10939                | Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori Derivatore di piano a 4 uscite  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.032.002 | <b>euro (cinquantasette/55)</b>  | cad                   | 57,55                   |
| Nr. 10940                | Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori Interfaccia di chiamata al piano  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.032.003 | <b>euro (quarantacinque/79)</b>  | cad                   | 45,79                   |
| Nr. 10941                | Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori Amplificatore Video   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.032.004 | <b>euro (centoquindici/44)</b>   | cad                   | 115,44                  |
| Nr. 10942                | idem c.s. ...ed accessori Terminatore di linea   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.032.005 | <b>euro (dodici/93)</b>  | cad                   | 12,93                   |
| Nr. 10943                | idem c.s. ...ed accessori Interfaccia di impianto  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>64.032.006 | <b>euro (duecentoottantatre/42)</b>  | cad                   | 283,42                  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 10944<br>TOS21_PR.P<br>64.032.020 | idem c.s. ...ed accessori cavo per applicazioni videocitofoniche a 2 conduttori twistati, interrabile in tubazioni, conforme alla normativa (CEI 20-13 e CEI 20-14).<br><b>euro (uno/14)</b>  | ml                    | 1,14                    |
| Nr. 10945<br>TOS21_PR.P<br>65.001.001 | Sistemi Antincendio Convenzionali Centrale di rivelazione incendio a microprocessore a 2 zone indipendenti, con uscita a relè supervisionata gestione sirena di allarme generale ed uscita a relè per guasto generale, completa di tastiera di programmazione e segnalazioni di zona. Certificata secondo EN54 parte 2 e parte 4.<br><b>euro (duecentoventidue/90)</b>  | cad                   | 222,90                  |
| Nr. 10946<br>TOS21_PR.P<br>65.001.002 | Sistemi Antincendio Convenzionali Centrale di rivelazione incendio a microprocessore a 4 zone indipendenti, con uscita a relè supervisionata gestione sirena di allarme generale ed uscita a relè per guasto generale, completa di tastiera di programmazione e segnalazioni di zona. Certificata secondo EN54 parte 2 e parte 4.<br><b>euro (duecentonovantadue/25)</b>  | cad                   | 292,25                  |
| Nr. 10947<br>TOS21_PR.P<br>65.001.004 | Sistemi Antincendio Convenzionali Centrale di rivelazione incendio fino a 12 zone espandibile almeno a 20 zone, con uscita a relè supervisionata gestione sirena di allarme generale ed uscita a relè per guasto generale, completa di tastiera di programmazione e segnalazioni di zona. Certificata secondo EN54 parte 2 e parte 4.<br><b>euro (ottocentotrentasei/80)</b>  | cad                   | 836,80                  |
| Nr. 10948<br>TOS21_PR.P<br>65.001.010 | Sistemi Antincendio Convenzionali Modulo di uscita a 2 relè per centrali convenzionali a microprocessore<br><b>euro (cinquantaotto/94)</b>  | cad                   | 58,94                   |
| Nr. 10949<br>TOS21_PR.P<br>65.001.011 | Sistemi Antincendio Convenzionali Modulo di uscita a 4 relè per centrali convenzionali a microprocessore<br><b>euro (novantasette/41)</b>   | cad                   | 97,41                   |
| Nr. 10950<br>TOS21_PR.P<br>65.001.012 | Sistemi Antincendio Convenzionali Modulo di uscita a 8 relè per centrali convenzionali a microprocessore<br><b>euro (novantadue/35)</b>   | cad                   | 92,35                   |
| Nr. 10951<br>TOS21_PR.P<br>65.001.013 | Sistemi Antincendio Convenzionali Modulo di espansione 4 ingressi/4 uscite relè per centrali convenzionali<br><b>euro (novantasette/05)</b>   | cad                   | 97,05                   |
| Nr. 10952<br>TOS21_PR.P<br>65.001.014 | Sistemi Antincendio Convenzionali Modulo di espansione 8 ingressi/8 uscite relè per centrali convenzionali<br><b>euro (novantadue/35)</b>   | cad                   | 92,35                   |
| Nr. 10953<br>TOS21_PR.P<br>65.001.015 | Sistemi Antincendio Convenzionali Scheda di espansione 12 zone per centrali convenzionali<br><b>euro (centoottantacinque/32)</b>  | cad                   | 185,32                  |
| Nr. 10954<br>TOS21_PR.P<br>65.001.020 | Sistemi Antincendio Convenzionali Rivelatore ottico di fumo a basso profilo con led di segnalazione, certificato EN54 parte 7.<br><b>euro (trentasei/45)</b>  | cad                   | 36,45                   |
| Nr. 10955<br>TOS21_PR.P<br>65.001.021 | Sistemi Antincendio Convenzionali Rivelatore termico a basso profilo con led di segnalazione, certificato EN54 parte 5.<br><b>euro (trentacinque/88)</b>  | cad                   | 35,88                   |
| Nr. 10956<br>TOS21_PR.P<br>65.001.022 | Sistemi Antincendio Convenzionali Rivelatore termovelocimetrico a basso profilo con led di segnalazione, certificato EN54 parte 5.<br><b>euro (trentaotto/09)</b>   | cad                   | 38,09                   |
| Nr. 10957<br>TOS21_PR.P<br>65.001.023 | Sistemi Antincendio Convenzionali Rivelatore combinato a doppia tecnologia (ottico-termico o termovelocimetrico) a basso profilo con led di segnalazione, certificato EN54 parte 5 e parte 7.<br><b>euro (cinquantauno/33)</b>  | cad                   | 51,33                   |
| Nr. 10958<br>TOS21_PR.P<br>65.001.024 | Sistemi Antincendio Convenzionali Camera di analisi per la rivelazione in condotta<br><b>euro (centosettanta/55)</b>  | cad                   | 170,55                  |
| Nr. 10959<br>TOS21_PR.P<br>65.001.026 | Sistemi Antincendio Convenzionali Rivelatore lineare di fumo, composto da un'unità ottica trasmittente e da due unità riflettenti da porsi sul lato opposto. Raggio di protezione compreso tra 5 e 70 metri, sensibilità regolabile, controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale, contatto di allarme e di guasto. Certificato secondo EN 54 parte 14. Grado di protezione IP54.<br><b>euro (seicentoottantasei/41)</b>   | cad                   | 686,41                  |
| Nr. 10960<br>TOS21_PR.P<br>65.001.027 | Sistemi Antincendio Convenzionali Rivelatore lineare di fumo, composto da trasmettitore e ricevitore indipendenti. Raggio di protezione compreso tra i 5 ed i 100 metri, regolazione dell'intensità del fascio in funzione della distanza, e della sensibilità, controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale, contatto di allarme e di guasto ed uscita per collegamento a modulo analogico. Certificato secondo EN 54 parte 14. Grado di protezione IP44.<br><b>euro (settecentosette/79)</b> | cad                   | 707,79                  |
| Nr. 10961<br>TOS21_PR.P<br>65.001.028 | Sistemi Antincendio Convenzionali Rivelatore lineare di fumo, composto da trasmettitore e ricevitore. Raggio di protezione compreso tra i 5 ed i 200 metri, regolazione dell'intensità del fascio in funzione della distanza, controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale. Certificato secondo EN 54 parte 14. Grado di protezione IP44.<br><b>euro (settecentonovantaotto/22)</b>  | cad                   | 798,22                  |
| Nr. 10962<br>TOS21_PR.P               | Sistemi Antincendio Convenzionali Pulsante di allarme a rottura vetro, colore rosso, certificato secondo EN54 parte 11.<br><b>euro (sedici/63)</b>  | cad                   | 16,63                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 65.001.040<br>Nr. 10963<br>TOS21_PR.P | Sistemi Antincendio Convenzionali Pulsante di allarme a riarmo, colore rosso, certificato secondo EN54 parte 11.<br><b>euro (diciassette/58)</b>   | cad                   | 17,58                   |
| 65.001.041<br>Nr. 10964<br>TOS21_PR.P | Sistemi Antincendio Convenzionali Pulsante di allarme a rottura vetro, colore rosso, avente grado di protezione IP67, certificato secondo EN54 parte 11.<br><b>euro (centotrentaotto/52)</b>   | cad                   | 138,52                  |
| Nr. 10965<br>TOS21_PR.P               | Sistemi Antincendio Convenzionali Pulsante di allarme a riarmo, colore rosso, avente grado di protezione IP67, certificato secondo EN54 parte 11.<br><b>euro (centotrentacinque/89)</b>  | cad                   | 135,89                  |
| 65.001.043<br>Nr. 10966<br>TOS21_PR.P | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Centrale a microprocessore ad 1 linea loop con display, registro storico eventi, uscite a relè sirena-allarme-guasto, possibilità esclusione singola zona, certificata EN54 parte 2 e parte 4<br><b>euro (millecentotredici/70)</b>  | cad                   | 1'313,70                |
| 65.002.001<br>Nr. 10967<br>TOS21_PR.P | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Centrale a microprocessore a 2 linee loop, espandibile, con display, registro storico eventi, uscite a relè sirena-allarme-guasto, possibilità esclusione singola zona, certificata EN54 parte 2 e parte 4<br><b>euro (duemilatre/13)</b>  | cad                   | 2'003,13                |
| 65.002.002<br>Nr. 10968<br>TOS21_PR.P | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Centrale a microprocessore a 4 linee loop, espandibile, con display, registro storico eventi, uscite a relè sirena-allarme-guasto, possibilità esclusione singola zona, certificata EN54 parte 2 e parte 4<br><b>euro (tremilatrecentotrentanove/60)</b>   | cad                   | 3'339,60                |
| 65.002.003<br>Nr. 10969<br>TOS21_PR.P | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Centrale a microprocessore a 8 linee loop, espandibile, con display, registro storico eventi, uscite a relè sirena-allarme-guasto, possibilità esclusione singola zona, certificata EN54 parte 2 e parte 4<br><b>euro (seimiladuecentoquarantanove/10)</b>   | cad                   | 6'249,10                |
| 65.002.004<br>Nr. 10970<br>TOS21_PR.P | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Centrale a microprocessore a 12 linee loop, espandibile, con display, registro storico eventi, uscite a relè sirena-allarme-guasto, possibilità esclusione singola zona, certificata EN54 parte 2 e parte 4<br><b>euro (ottomilacentosessantasei/21)</b>   | cad                   | 8'166,21                |
| 65.002.005<br>Nr. 10971<br>TOS21_PR.P | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Centrale a microprocessore a 16 linee loop, espandibile, con display, registro storico eventi, uscite a relè sirena-allarme-guasto, possibilità esclusione singola zona, certificata EN54 parte 2 e parte 4<br><b>euro (diecimilaottantaquattro/58)</b>  | cad                   | 10'084,58               |
| 65.002.006<br>Nr. 10972<br>TOS21_PR.P | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Scheda ampliamento 4 loop<br><b>euro (milenovecentodiciassette/11)</b>   | cad                   | 1'917,11                |
| 65.002.010<br>Nr. 10973<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...indirizzato Scheda interfaccia uscita seriale RS232/485<br><b>euro (settecentonovantatre/79)</b>  | cad                   | 793,79                  |
| 65.002.011<br>Nr. 10974<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...indirizzato Scheda interfaccia rete Ethernet per connessione a sistema di supervisione<br><b>euro (quattrocentodiciotto/72)</b>   | cad                   | 418,72                  |
| 65.002.012<br>Nr. 10975<br>TOS21_PR.P | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Interfaccia multi-indirizzo con uscita seriale per stampante ed uscite seriali MODBUS adatte al collegamento di sistemi di supervisione.<br><b>euro (ottocentocinquantanove/57)</b>  | cad                   | 859,57                  |
| 65.002.013<br>Nr. 10976<br>TOS21_PR.P | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Pannello remoto di ripetizione per centrali indirizzate, con display lcd grafico.<br><b>euro (settecentosettantauno/65)</b>  | cad                   | 771,65                  |
| 65.002.020<br>Nr. 10977<br>TOS21_PR.P | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Rivelatore ottico analogico indirizzato, certificato secondo EN54 parte 7.<br><b>euro (ottantadue/86)</b>  | cad                   | 82,86                   |
| 65.002.030<br>Nr. 10978<br>TOS21_PR.P | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Rivelatore combinato ottico analogico e termovelocimetrico indirizzato, certificato secondo EN54 parte 5 e 7.<br><b>euro (ottantaotto/55)</b>  | cad                   | 88,55                   |
| 65.002.031<br>Nr. 10979<br>TOS21_PR.P | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Rivelatore termovelocimetrico analogico indirizzato, certificato secondo EN54 parte 5.<br><b>euro (sessanta/09)</b>  | cad                   | 60,09                   |
| 65.002.032<br>Nr. 10980<br>TOS21_PR.P | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Rivelatore a tripla tecnica di rivelazione (ottico di fumo, di calore e di fiamma IR), certificato secondo EN54 parte 5 e 7.<br><b>euro (centocinquantatre/70)</b>   | cad                   | 153,70                  |
| 65.002.033<br>Nr. 10981<br>TOS21_PR.P | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Camera di analisi per la rivelazione in condotte<br><b>euro (centocinquantatre/70)</b>   | cad                   | 153,70                  |
| 65.002.034<br>Nr. 10982<br>TOS21_PR.P | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Rivelatore lineare di fumo indirizzabile, composto da un'unità ottica trasmittente e da un riflettore da porre sul lato opposto. Raggio di protezione compreso tra 0 e 40 metri. Sensibilità regolabile, controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale, contatto di allarme e di guasto. Certificatosecondo EN 54 parte 14. Grado di |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
|                                       | protezione IP54.<br><b>euro (seicentododici/89)</b>  | cad                   | 612,89                  |
| Nr. 10983<br>TOS21_PR.P<br>65.002.036 | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Rivelatore lineare di fumo indirizzabile, composto da un'unità ottica trasmittente e da due riflettori da porre sul lato opposto. Raggio di protezione compreso tra 0 e 75 metri. Sensibilità regolabile, controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale, contatto di allarme e di guasto. Certificato secondo EN 54 parte 14. Grado di protezione IP54.<br><b>euro (seicentonovantasette/02)</b> | cad                   | 697,02                  |
| Nr. 10984<br>TOS21_PR.P<br>65.002.040 | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Base standard per rivelatore analogico indirizzato.<br><b>euro (otto/54)</b>   | cad                   | 8,54                    |
| Nr. 10985<br>TOS21_PR.P<br>65.002.041 | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Base relè per rivelatore analogico indirizzato.<br><b>euro (ventidue/14)</b>   | cad                   | 22,14                   |
| Nr. 10986<br>TOS21_PR.P<br>65.002.050 | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Tubo campionamento fino a 0,6 metri circa<br><b>euro (dieci/75)</b>  | cad                   | 10,75                   |
| Nr. 10987<br>TOS21_PR.P<br>65.002.051 | idem c.s. ...fino a 1,2 metri circa<br><b>euro (tredici/92)</b>  | cad                   | 13,92                   |
| Nr. 10988<br>TOS21_PR.P<br>65.002.060 | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Pulsante manuale a rottura vetro di tipo indirizzabile, colore rosso, con led di segnalazione e isolatore di protezione linea, grado di protezione IP2x, certificato secondo EN54 parte 11.<br><b>euro (sessantaotto/31)</b>   | cad                   | 68,31                   |
| Nr. 10989<br>TOS21_PR.P<br>65.002.061 | idem c.s. ...di protezione IP67, certificato secondo EN54 parte 11.<br><b>euro (duecentodieci/62)</b>  | cad                   | 210,62                  |
| Nr. 10990<br>TOS21_PR.P<br>65.002.070 | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Modulo d'uscita per sistemi analogici indirizzati, dotato di led di stato, isolatore di corto circuito. Certificato secondo EN54 parti 17 e 18.<br><b>euro (sessantacinque/78)</b>   | cad                   | 65,78                   |
| Nr. 10991<br>TOS21_PR.P<br>65.002.071 | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Modulo d'ingresso per sistemi analogici indirizzati, dotato di led di stato, isolatore di corto circuito. Certificato secondo EN54 parti 17 e 18.<br><b>euro (cinquantaotto/82)</b>  | cad                   | 58,82                   |
| Nr. 10992<br>TOS21_PR.P<br>65.002.072 | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Modulo a 2 ingressi per sistemi analogici indirizzati, dotato di led di stato, isolatore di corto circuito. Certificato secondo EN54 parti 17 e 18.<br><b>euro (ottantaquattro/76)</b>   | cad                   | 84,76                   |
| Nr. 10993<br>TOS21_PR.P<br>65.002.073 | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Modulo a 2 ingressi e 1 uscita per sistemi analogici indirizzati, dotato di led di stato, isolatore di corto circuito. Certificato secondo EN54 parti 17 e 18.<br><b>euro (centouno/20)</b>  | cad                   | 101,20                  |
| Nr. 10994<br>TOS21_PR.P<br>65.002.074 | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Modulo d'isolamento per sistemi analogici indirizzati. Certificato secondo EN54 parte 17.<br><b>euro (sessanta/72)</b>   | cad                   | 60,72                   |
| Nr. 10995<br>TOS21_PR.P<br>65.002.075 | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Modulo d'uscita a 2 contatti NO+NC per sistemi analogici indirizzati, dotato di led di stato.<br><b>euro (centotre/73)</b>   | cad                   | 103,73                  |
| Nr. 10996<br>TOS21_PR.P<br>65.002.076 | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Modulo d'uscita con relè a doppio contatto per sistemi analogici indirizzati, dotato di led di stato e isolatore di corto circuito.<br><b>euro (centodieciotto/28)</b>   | cad                   | 118,28                  |
| Nr. 10997<br>TOS21_PR.P<br>65.002.077 | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Modulo a 10 uscite relè per sistemi analogici indirizzati, con contatti in scambio liberi da potenziale e led di stato.<br><b>euro (quattrocentosedici/82)</b>   | cad                   | 416,82                  |
| Nr. 10998<br>TOS21_PR.P<br>65.002.078 | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Modulo a 5 ingressi e 5 uscite per sistemi analogici indirizzati, con contatti in scambio liberi da potenziale.<br><b>euro (trecentosessantauno/16)</b>  | cad                   | 361,16                  |
| Nr. 10999<br>TOS21_PR.P<br>65.002.080 | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Sirena elettronica indirizzata, dotata di isolatore di corto circuito, certificata secondo EN54 parti 3 e 17<br><b>euro (ottantanove/18)</b>   | cad                   | 89,18                   |
| Nr. 11000<br>TOS21_PR.P<br>65.002.081 | Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Sirena elettronica indirizzata, dotata di lampeggiante e isolatore di corto circuito, certificata secondo EN54 parti 3 e 17<br><b>euro (centoventiotto/40)</b>   | cad                   | 128,40                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 11001<br>TOS21_PR.P<br>65.003.001 | Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Centrale a microprocessore ad 1 linea loop, con display, registro storico eventi, uscite relè sirena-allarme-guasto.mancanza rete, possibilità esclusione singola zona, certificata secondo EN54 parte 2 e 4.<br><b>euro (milleduecentosei/81)</b>                            | cad                   | 1'206,81                |
| Nr. 11002<br>TOS21_PR.P<br>65.003.002 | Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Centrale a microprocessore a 2 linee loop espandibile a 4, con display, registro storico eventi, uscite relè sirena-allarme-guasto.mancanza rete, possibilità esclusione singola zona, certificata secondo EN54 parte 2 e 4.<br><b>euro (millesettecentododici/18)</b>        | cad                   | 1'712,18                |
| Nr. 11003<br>TOS21_PR.P<br>65.003.003 | Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Centrale a microprocessore a 4 linee loop espandibile a 8, con display, registro storico eventi, uscite relè sirena-allarme-guasto.mancanza rete, possibilità esclusione singola zona, certificata secondo EN54 parte 2 e 4.<br><b>euro (tremlasessantadue/74)</b>            | cad                   | 3'062,74                |
| Nr. 11004<br>TOS21_PR.P<br>65.003.004 | Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Centrale a microprocessore a 8 linee loop espandibile a 16, con display, registro storico eventi, uscite relè sirena-allarme-guasto.mancanza rete, possibilità esclusione singola zona, certificata secondo EN54 parte 2 e 4.<br><b>euro (quattromilaseicentoquaranta/51)</b> | cad                   | 4'640,51                |
| Nr. 11005<br>TOS21_PR.P<br>65.003.010 | Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Modulo di espansione ad 1 loop<br><b>euro (duecentotrentadue/03)</b>  | cad                   | 232,03                  |
| Nr. 11006<br>TOS21_PR.P<br>65.003.020 | Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Pannello remoto ripetitore per il controllo attivo e costante di ogni evento, con display alfanumerico e led di stato.<br><b>euro (milledodici/80)</b>  | cad                   | 1'012,80                |
| Nr. 11007<br>TOS21_PR.P<br>65.003.030 | Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Modulo 1 ingresso e 1 uscita programmabile, certificato secondo EN54 parte 17 e parte 18,<br><b>euro (settanta/16)</b>  | cad                   | 70,16                   |
| Nr. 11008<br>TOS21_PR.P<br>65.003.031 | Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Modulo 4 ingressi e 4 uscite programmabili, certificato secondo EN54 parte 17 e parte 18,<br><b>euro (duecentotrentadue/03)</b>   | cad                   | 232,03                  |
| Nr. 11009<br>TOS21_PR.P<br>65.003.035 | Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Interfaccia RS232/485.<br><b>euro (centonovantatre/58)</b>  | cad                   | 193,58                  |
| Nr. 11010<br>TOS21_PR.P<br>65.003.036 | idem c.s. ...indirizzato Interfaccia LAN/TCP/IP<br><b>euro (centosessantadue/24)</b>   | cad                   | 162,24                  |
| Nr. 11011<br>TOS21_PR.P<br>65.003.037 | idem c.s. ...digitale indirizzato Interfaccia stampante<br><b>euro (duecentodue/87)</b>  | cad                   | 202,87                  |
| Nr. 11012<br>TOS21_PR.P<br>65.003.038 | idem c.s. ...indirizzato Interfaccia modem per GSM<br><b>euro (novecentosessantadue/72)</b>  | cad                   | 962,72                  |
| Nr. 11013<br>TOS21_PR.P<br>65.003.039 | idem c.s. ...indirizzato Interfaccia modem per PSTN<br><b>euro (duecentoottantasei/78)</b>   | cad                   | 286,78                  |
| Nr. 11014<br>TOS21_PR.P<br>65.003.040 | Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Pulsante a riarmo manuale, completo di circuito di autoapprendimento e isolatore di cortocircuito, certificato secondo EN54 parte 11 e parte 17.<br><b>euro (trentaotto/49)</b>   | cad                   | 38,49                   |
| Nr. 11015<br>TOS21_PR.P<br>65.003.041 | Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Pulsante a rottura vetro, completo di circuito di autoapprendimento e isolatore di cortocircuito, certificato secondo EN54 parte 11 e parte 17.<br><b>euro (trentaotto/49)</b>  | cad                   | 38,49                   |
| Nr. 11016<br>TOS21_PR.P<br>65.003.050 | Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Rivelatore di fumo foto-ottico a basso profilo, completo di circuito di autoapprendimento, isolatore di cortocircuito e led di stato. Certificato secondo EN54 parte 7 e 17.<br><b>euro (quarantaotto/52)</b>   | cad                   | 48,52                   |
| Nr. 11017<br>TOS21_PR.P<br>65.003.051 | Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Rivelatore termico a basso profilo, completo di circuito di autoapprendimento, isolatore di cortocircuito e led di stato. Certificato secondo EN54 parte 5 e 17.<br><b>euro (sessantasette/75)</b>  | cad                   | 67,75                   |
| Nr. 11018<br>TOS21_PR.P<br>65.003.052 | Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Rivelatore termovelocimetrico a basso profilo, completo di circuito di autoapprendimento, isolatore di cortocircuito e led di stato. Certificato secondo EN54 parte 5 e 17.<br><b>euro (sessantacinque/14)</b>  | cad                   | 65,14                   |
| Nr. 11019<br>TOS21_PR.P<br>65.003.053 | Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Rivelatore combinato a doppia tecnologia ottico-termico a basso profilo, completo di circuito di autoapprendimento, isolatore di cortocircuito e led di stato. Certificato secondo EN54 parte 5, 7, 17.<br><b>euro (ottantatre/53)</b>  | cad                   | 83,53                   |
| Nr. 11020<br>TOS21_PR.P               | Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Targa ottico acustica monofacciale IP4x<br><b>euro (sessantaquattro/67)</b>  | cad                   | 64,67                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 65.004.001<br>Nr. 11021<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...ottico acustica bifacciale IP4x<br><b>euro (centoquarantaquattro/95)</b>   | cad                   | 144,95                  |
| 65.004.002<br>Nr. 11022<br>TOS21_PR.P | Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Staffa per targa ottico acustica bifacciale<br><b>euro (trentauno/25)</b>   | cad                   | 31,25                   |
| 65.004.003<br>Nr. 11023<br>TOS21_PR.P | Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Targa ottico acustica monofacciale autoalimentata a 230V<br><b>euro (centosessantaquattro/54)</b>   | cad                   | 164,54                  |
| 65.004.004<br>Nr. 11024<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...acustica monofacciale autoalimentata a 24V<br><b>euro (centoquarantasei/15)</b>  | cad                   | 146,15                  |
| 65.004.005<br>Nr. 11025<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...acustica monofacciale con sintesi vocale<br><b>euro (centoquaranta/42)</b>   | cad                   | 140,42                  |
| 65.004.006<br>Nr. 11026<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...acustica monofacciale IP54<br><b>euro (centosessantanove/88)</b>   | cad                   | 169,88                  |
| 65.004.007<br>Nr. 11027<br>TOS21_PR.P | Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Ripetitore ottico di allarme con segnalazione luminosa a led<br><b>euro (quattordici/66)</b>  | cad                   | 14,66                   |
| 65.004.010<br>Nr. 11028<br>TOS21_PR.P | Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Campana per sistemi allarme antincendio, grado di protezione IP4x<br><b>euro (cinquantatre/87)</b>  | cad                   | 53,87                   |
| 65.004.020<br>Nr. 11029<br>TOS21_PR.P | Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Sirena elettronica per sistemi allarme antincendio, grado di protezione IP54<br><b>euro (cinquantacinque/86)</b>  | cad                   | 55,86                   |
| 65.004.021<br>Nr. 11030<br>TOS21_PR.P | Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Sirena interna supplementare<br><b>euro (ventisei/74)</b>   | cad                   | 26,74                   |
| 65.004.022<br>Nr. 11031<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...incendi Sirena autoalimentata da esterno, certificata EN54 parte 3<br><b>euro (centoquarantacinque/69)</b>   | cad                   | 145,69                  |
| 65.004.023<br>Nr. 11032<br>TOS21_PR.P | Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Elettromagnete con pulsante di sblocco. Alimentazione 24 Vdc<br><b>euro (cinquantasei/00)</b>   | cad                   | 56,00                   |
| 65.004.030<br>Nr. 11033<br>TOS21_PR.P | Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Alimentatore con tensione di uscita a 27.6 V in versione switching e corrente 2,5A, led segnalazione stato, certificato secondo EN 54-4<br><b>euro (trecentoventinove/15)</b>   | cad                   | 329,15                  |
| 65.004.040<br>Nr. 11034<br>TOS21_PR.P | Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Alimentatore con tensione di uscita a 27.6 V in versione switching e corrente 5A, led segnalazione stato, certificato secondo EN 54-4<br><b>euro (trecentoottantanove/46)</b>   | cad                   | 389,46                  |
| 65.004.041<br>Nr. 11035<br>TOS21_PR.P | Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Batteria ermetica ricaricabile 12 V 7,2 Ah<br><b>euro (trentaquattro/54)</b>  | cad                   | 34,54                   |
| 65.004.050<br>Nr. 11036<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...12 V 2,2 Ah<br><b>euro (ventiquattro/88)</b>   | cad                   | 24,88                   |
| 65.004.051<br>Nr. 11037<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...12 V 18 Ah<br><b>euro (settantanove/82)</b>  | cad                   | 79,82                   |
| 65.004.052<br>Nr. 11038<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...12 V 26 Ah<br><b>euro (centotrenta/45)</b>   | cad                   | 130,45                  |
| 65.004.053<br>Nr. 11039<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...12 V 12 Ah<br><b>euro (settantanove/61)</b>  | cad                   | 79,61                   |
| 65.004.054<br>Nr. 11040<br>TOS21_PR.P | Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Base universale standard per sistemi convenzionali e digitali<br><b>euro (sei/34)</b>   | cad                   | 6,34                    |
| 65.004.060<br>Nr. 11041<br>TOS21_PR.P | Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Base universale standard con ripetizione di allarme per sistemi convenzionali e digitali<br><b>euro (undici/04)</b>   | cad                   | 11,04                   |
| 65.004.061<br>Nr. 11042<br>TOS21_PR.P | Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Base universale standard con uscita a relè per sistemi convenzionali e digitali<br><b>euro (diciassette/38)</b>   | cad                   | 17,38                   |
| 65.004.062<br>Nr. 11043<br>TOS21_PR.P | Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Rivelatore lineare a raggi infrarossi con portata fino a 200 mt. costituito da unità trasmittente, unità ricevente e modulo di interfaccia /controllore, avente grado di protezione minimo IP44, certificato secondo EN54 |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 65.004.070                            | parte 12.<br><b>euro (settecentosessantaquattro/71)</b>   | cad                   | 764,71                  |
| Nr. 11044<br>TOS21_PR.P<br>65.005.001 | Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). Cavo schermato 2 x 0.50 mmq.<br><b>euro (zero/89)</b> | m                     | 0,89                    |
| Nr. 11045<br>TOS21_PR.P<br>65.005.002 | idem c.s. ...305/11). Cavo schermato 2 x 0.75 mmq.<br><b>euro (uno/01)</b>  | m                     | 1,01                    |
| Nr. 11046<br>TOS21_PR.P<br>65.005.003 | idem c.s. ...305/11). Cavo schermato 2 x 1.00 mmq.<br><b>euro (uno/20)</b>  | m                     | 1,20                    |
| Nr. 11047<br>TOS21_PR.P<br>65.005.004 | idem c.s. ...305/11). Cavo schermato 2 x 1.50 mmq.<br><b>euro (uno/41)</b>  | m                     | 1,41                    |
| Nr. 11048<br>TOS21_PR.P<br>65.005.005 | idem c.s. ...305/11). Cavo schermato 2 x 2.50 mmq.<br><b>euro (uno/92)</b>  | m                     | 1,92                    |
| Nr. 11049<br>TOS21_PR.P<br>65.005.006 | idem c.s. ...305/11). Cavo schermato 4 x 0.50 mmq.<br><b>euro (uno/41)</b>  | m                     | 1,41                    |
| Nr. 11050<br>TOS21_PR.P<br>65.005.007 | idem c.s. ...305/11). Cavo schermato 4 x 0.75 mmq.<br><b>euro (uno/66)</b>  | m                     | 1,66                    |
| Nr. 11051<br>TOS21_PR.P<br>65.005.008 | idem c.s. ...305/11). Cavo schermato 4 x 1.00 mmq.<br><b>euro (uno/97)</b>  | m                     | 1,97                    |
| Nr. 11052<br>TOS21_PR.P<br>65.005.009 | idem c.s. ...305/11). Cavo schermato 4 x 1.50 mmq.<br><b>euro (due/37)</b>  | m                     | 2,37                    |
| Nr. 11053<br>TOS21_PR.P<br>65.005.010 | idem c.s. ...305/11). Cavo schermato 4 x 2.50 mmq.<br><b>euro (tre/37)</b>  | m                     | 3,37                    |
| Nr. 11054<br>TOS21_PR.P<br>65.005.020 | idem c.s. ...305/11). Cavo non schermato 2 x 0.50 mmq.<br><b>euro (zero/87)</b>   | m                     | 0,87                    |
| Nr. 11055<br>TOS21_PR.P<br>65.005.021 | idem c.s. ...305/11). Cavo non schermato 2 x 0.75 mmq.<br><b>euro (zero/95)</b>   | m                     | 0,95                    |
| Nr. 11056<br>TOS21_PR.P<br>65.005.022 | idem c.s. ...305/11). Cavo non schermato 2 x 1.00 mmq.<br><b>euro (uno/14)</b>  | m                     | 1,14                    |
| Nr. 11057<br>TOS21_PR.P<br>65.005.023 | idem c.s. ...305/11). Cavo non schermato 2 x 1.50 mmq.<br><b>euro (uno/34)</b>  | m                     | 1,34                    |
| Nr. 11058<br>TOS21_PR.P<br>65.005.024 | idem c.s. ...305/11). Cavo non schermato 2 x 2.50 mmq.<br><b>euro (uno/86)</b>  | m                     | 1,86                    |
| Nr. 11059<br>TOS21_PR.P<br>65.005.025 | idem c.s. ...305/11). Cavo non schermato 4 x 0.50 mmq.<br><b>euro (uno/35)</b>  | m                     | 1,35                    |
| Nr. 11060<br>TOS21_PR.P<br>65.005.026 | idem c.s. ...305/11). Cavo non schermato 4 x 0.75 mmq.<br><b>euro (uno/60)</b>  | m                     | 1,60                    |
| Nr. 11061<br>TOS21_PR.P<br>65.005.027 | idem c.s. ...305/11). Cavo non schermato 4 x 1.00 mmq.<br><b>euro (uno/91)</b>  | m                     | 1,91                    |
| Nr. 11062<br>TOS21_PR.P<br>65.005.028 | idem c.s. ...305/11). Cavo non schermato 4 x 1.50 mmq.<br><b>euro (due/31)</b>  | m                     | 2,31                    |
| Nr. 11063<br>TOS21_PR.P<br>65.005.029 | idem c.s. ...305/11). Cavo non schermato 4 x 2.50 mmq.<br><b>euro (tre/31)</b>  | m                     | 3,31                    |
| Nr. 11064<br>TOS21_PR.P<br>66.010.001 | Attuatore elettromeccanico per cancelli a battente 230V-50Hz-IP44/67 tipo residenziale in esterno IP44, 1 max anta 1,8 m, 15 cicli/ora<br><b>euro (duecentocinquantadue/90)</b>   | cad                   | 252,90                  |
| Nr. 11065                             | idem c.s. ...1,8 m, 30 cicli/ora  |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>66.010.002 | <b>euro (trecentosedici/65)</b>   | cad                   | 316,65                  |
| Nr. 11066                | Attuatore elettromeccanico per cancelli a battente 230V-50Hz-IP44/67 tipo residenziale interrato IP67, 1 max anta 3,5 m / 500 Kg, 20 cicli/ora  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>66.010.005 | <b>euro (quattrocentocinquantauno/61)</b>   | cad                   | 451,61                  |
| Nr. 11067                | Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari trasmettente 2 canali codice fisso 433 / 868 MHz   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>66.011.002 | <b>euro (ventitre/38)</b>   | cad                   | 23,38                   |
| Nr. 11068                | Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari ricevente 1 canale codice fisso 433/868 MHz  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>66.011.011 | <b>euro (quarantanove/41)</b>   | cad                   | 49,41                   |
| Nr. 11069                | Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari scheda elettronica 230 - 50 Hz max 800 W per max 2 attuatori, varie programmazioni   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>66.011.021 | <b>euro (centonovantasette/64)</b>  | cad                   | 197,64                  |
| Nr. 11070                | Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari contenitore termoplastico I855 per schede elettroniche   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>66.011.025 | <b>euro (venti/82)</b>  | cad                   | 20,82                   |
| Nr. 11071                | Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari antenna per ricevente 433/868 MHz con cavo 5 m   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>66.011.027 | <b>euro (trentaquattro/00)</b>  | cad                   | 34,00                   |
| Nr. 11072                | Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari lampeggiatore IP55 - 230v 50 W   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>66.011.030 | <b>euro (trentacinque/07)</b>   | cad                   | 35,07                   |
| Nr. 11073                | idem c.s. ...e similari coppia di fotocellule da parete autoallineate IP54- portata 20 m - 24vdc/ac   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>66.011.033 | <b>euro (cinquantanove/51)</b>  | cad                   | 59,51                   |
| Nr. 11074                | Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari coppia di fotocellule da incasso/colonna IP44-portata 30m - 24 Vdc   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>66.011.034 | <b>euro (ottantadue/88)</b>   | cad                   | 82,88                   |
| Nr. 11075                | Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari coppia di colonnette, bassa in alluminio   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>66.011.036 | <b>euro (quarantaquattro/10)</b>  | cad                   | 44,10                   |
| Nr. 11076                | Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari pulsante a chiave, incasso colonna, un micro interruttore scambio  |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>66.011.042 | <b>euro (quarantanove/41)</b>   | cad                   | 49,41                   |
| Nr. 11077                | Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari cassetta portante 500 kg con coperchio inox e sistema di sblocco per attuatori elettrom. interrati   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>66.011.054 | <b>euro (centocinquantatre/81)</b>  | cad                   | 153,81                  |
| Nr. 11078                | Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari encoder per sicurezza antischiacciamento   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>66.011.063 | <b>euro (cinquantaotto/44)</b>  | cad                   | 58,44                   |
| Nr. 11079                | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k, |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>70.001.001 | <b>euro (cinquecentonovantaquattro/55)</b>  | m <sup>2</sup>        | 594,55                  |
| Nr. 11080                | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k,   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>70.001.002 | <b>euro (quattrocentoquattordici/92)</b>  | m <sup>2</sup>        | 414,92                  |
| Nr. 11081                | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k,   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>70.001.003 | <b>euro (quattrocentoventi/82)</b>  | m <sup>2</sup>        | 420,82                  |
| Nr. 11082                | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k,   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>70.001.004 | <b>euro (settecentocinquantatre/64)</b>   | m <sup>2</sup>        | 753,64                  |
| Nr. 11083                | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k,   |                       |                         |
| TOS21_PR.P<br>70.001.005 | <b>euro (cinquecentouno/56)</b>   | m <sup>2</sup>        | 501,56                  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 11084<br>TOS21_PR.P<br>70.001.006 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k,<br><b>euro (quattrocentosessantaquattro/37)</b>   | m <sup>2</sup>        | 464,37                  |
| Nr. 11085<br>TOS21_PR.P<br>70.001.007 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas in pino giuntato lamellare con vetrocamera con aria 24 mm, trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq°k<br><b>euro (settecentonovantauno/57)</b>  | m <sup>2</sup>        | 791,57                  |
| Nr. 11086<br>TOS21_PR.P<br>70.001.008 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas in pino giuntato lamellare con vetrocamera con aria 24 mm, trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq°k<br><b>euro (cinquecentotrentanove/34)</b>   | m <sup>2</sup>        | 539,34                  |
| Nr. 11087<br>TOS21_PR.P<br>70.001.009 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas in pino giuntato lamellare con vetrocamera con aria 24 mm, trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq°k<br><b>euro (cinquecentouno/98)</b>  | m <sup>2</sup>        | 501,98                  |
| Nr. 11088<br>TOS21_PR.P<br>70.001.010 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k<br><b>euro (trecentoquindici/82)</b>  | m <sup>2</sup>        | 315,82                  |
| Nr. 11089<br>TOS21_PR.P<br>70.001.011 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k<br><b>euro (duecentoquarantaotto/70)</b>  | m <sup>2</sup>        | 248,70                  |
| Nr. 11090<br>TOS21_PR.P<br>70.001.012 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k<br><b>euro (trecentoventiuno/67)</b>  | m <sup>2</sup>        | 321,67                  |
| Nr. 11091<br>TOS21_PR.P<br>70.001.013 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k<br><b>euro (cinquecentoventisei/42)</b>   | m <sup>2</sup>        | 526,42                  |
| Nr. 11092<br>TOS21_PR.P<br>70.001.014 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k<br><b>euro (trecentoottantanove/27)</b>   | m <sup>2</sup>        | 389,27                  |
| Nr. 11093<br>TOS21_PR.P<br>70.001.015 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k<br><b>euro (trecentosessantanove/81)</b>  | m <sup>2</sup>        | 369,81                  |
| Nr. 11094<br>TOS21_PR.P<br>70.001.016 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas in pino giuntato lamellare con vetrocamera con aria 24 mm, trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq°k<br><b>euro (cinquecentosettantacinque/45)</b>  | m <sup>2</sup>        | 575,45                  |
| Nr. 11095<br>TOS21_PR.P<br>70.001.017 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas in pino giuntato lamellare con vetrocamera con aria 24 mm, trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq°k<br><b>euro (quattrocentotrentaotto/36)</b>   | m <sup>2</sup>        | 438,36                  |
| Nr. 11096<br>TOS21_PR.P<br>70.001.018 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas in pino giuntato lamellare con vetrocamera con aria 24 mm, trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq°k<br><b>euro (quattrocentodiciassette/30)</b>  | m <sup>2</sup>        | 417,30                  |
| Nr. 11097<br>TOS21_PR.P<br>70.002.001 | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2016, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k, pellicolato.<br><b>euro (cinquecentotre/47)</b> | m <sup>2</sup>        | 503,47                  |
| Nr. 11098<br>TOS21_PR.P<br>70.002.002 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k, pellicolato.<br><b>euro (quattrocentoventidue/51)</b>   | m <sup>2</sup>        | 422,51                  |
| Nr. 11099<br>TOS21_PR.P<br>70.002.003 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k, pellicolato.<br><b>euro (trecentonovantadue/99)</b>   | m <sup>2</sup>        | 392,99                  |
| Nr. 11100                             | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>70.002.004              | totale Uw 1.8 W/mq°k, pellicolato.<br><b>euro (cinquecentotot/47)</b>  | m²                    | 503,47                  |
| Nr. 11101<br>TOS21_PR.P<br>70.002.005 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k, pellicolato.<br><b>euro (quattrocentoventidue/51)</b>      | m²                    | 422,51                  |
| Nr. 11102<br>TOS21_PR.P<br>70.002.006 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k, pellicolato.<br><b>euro (trecentonovantadue/99)</b>        | m²                    | 392,99                  |
| Nr. 11103<br>TOS21_PR.P<br>70.002.007 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, pellicolato.<br><b>euro (quattrocentoottantasette/43)</b>  | m²                    | 487,43                  |
| Nr. 11104<br>TOS21_PR.P<br>70.002.008 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, pellicolato.<br><b>euro (quattrocentotrentaquattro/07)</b> | m²                    | 434,07                  |
| Nr. 11105<br>TOS21_PR.P<br>70.002.009 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, pellicolato.<br><b>euro (trecentosettantasei/95)</b>       | m²                    | 376,95                  |
| Nr. 11106<br>TOS21_PR.P<br>70.002.010 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra a due ante con apertura scorrevole con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, pellicolato.<br><b>euro (cinquecentocinquantatre/47)</b>               | m²                    | 553,47                  |
| Nr. 11107<br>TOS21_PR.P<br>70.002.011 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, bianco.<br><b>euro (quattrocentoquarantasette/81)</b>      | m²                    | 447,81                  |
| Nr. 11108<br>TOS21_PR.P<br>70.002.012 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, bianco.<br><b>euro (trecentosettantasei/97)</b>            | m²                    | 376,97                  |
| Nr. 11109<br>TOS21_PR.P<br>70.002.013 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, bianco.<br><b>euro (trecentoquarantaotto/30)</b>           | m²                    | 348,30                  |
| Nr. 11110<br>TOS21_PR.P<br>70.002.014 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra a due ante con apertura scorrevole con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, bianco.<br><b>euro (quattrocentoundici/13)</b>                         | m²                    | 411,13                  |
| Nr. 11111<br>TOS21_PR.P<br>70.002.015 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k, pellicolato.<br><b>euro (trecentoquarantasei/61)</b>  | m²                    | 346,61                  |
| Nr. 11112<br>TOS21_PR.P<br>70.002.016 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k, pellicolato.<br><b>euro (duecentonovantadue/22)</b>   | m²                    | 292,22                  |
| Nr. 11113<br>TOS21_PR.P<br>70.002.017 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k, pellicolato.<br><b>euro (trecentododici/46)</b>       | m²                    | 312,46                  |
| Nr. 11114<br>TOS21_PR.P<br>70.002.018 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k, pellicolato.<br><b>euro (trecentoquarantasei/61)</b>  | m²                    | 346,61                  |
| Nr. 11115<br>TOS21_PR.P<br>70.002.019 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k, pellicolato.<br><b>euro (duecentonovantadue/22)</b>   | m²                    | 292,22                  |
| Nr. 11116<br>TOS21_PR.P<br>70.002.020 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k, pellicolato.<br><b>euro (trecentododici/46)</b>       | m²                    | 312,46                  |
| Nr. 11117<br>TOS21_PR.P<br>70.002.021 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, pellicolato.<br><b>euro (trecentodieci/39)</b>        | m²                    | 310,39                  |
| Nr. 11118                             | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>70.002.022              | totale Uw 1,35 W/mq°k, pellicolato.<br><b>euro (duecentosessanta/26)</b>  | m <sup>2</sup>        | 260,26                  |
| Nr. 11119<br>TOS21_PR.P<br>70.002.023 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, pellicolato.<br><b>euro (duecentoquarantacinque/50)</b>  | m <sup>2</sup>        | 245,50                  |
| Nr. 11120<br>TOS21_PR.P<br>70.002.024 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra a due ante con apertura scorrevole con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, pellicolato.<br><b>euro (quattrocentoquarantatre/79)</b>   | m <sup>2</sup>        | 443,79                  |
| Nr. 11121<br>TOS21_PR.P<br>70.002.025 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, bianco.<br><b>euro (trecentodue/34)</b>  | m <sup>2</sup>        | 302,34                  |
| Nr. 11122<br>TOS21_PR.P<br>70.002.026 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, bianco.<br><b>euro (duecentocinquantacinque/53)</b>  | m <sup>2</sup>        | 255,53                  |
| Nr. 11123<br>TOS21_PR.P<br>70.002.027 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, bianco.<br><b>euro (duecentosettantasette/46)</b>  | m <sup>2</sup>        | 277,46                  |
| Nr. 11124<br>TOS21_PR.P<br>70.003.001 | FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k<br><b>euro (quattrocentonovantasette/89)</b> | m <sup>2</sup>        | 497,89                  |
| Nr. 11125<br>TOS21_PR.P<br>70.003.002 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k<br><b>euro (quattrocentonovantasette/89)</b>  | m <sup>2</sup>        | 497,89                  |
| Nr. 11126<br>TOS21_PR.P<br>70.003.003 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k<br><b>euro (quattrocentonovantasette/89)</b>  | m <sup>2</sup>        | 497,89                  |
| Nr. 11127<br>TOS21_PR.P<br>70.003.004 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k<br><b>euro (cinquecentoquarantaquattro/70)</b>  | m <sup>2</sup>        | 544,70                  |
| Nr. 11128<br>TOS21_PR.P<br>70.003.005 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k<br><b>euro (cinquecentoquarantaquattro/70)</b>  | m <sup>2</sup>        | 544,70                  |
| Nr. 11129<br>TOS21_PR.P<br>70.003.006 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k<br><b>euro (cinquecentoquarantaquattro/70)</b>   | m <sup>2</sup>        | 544,70                  |
| Nr. 11130<br>TOS21_PR.P<br>70.003.007 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k<br><b>euro (cinquecentocinquantatre/61)</b>   | m <sup>2</sup>        | 553,61                  |
| Nr. 11131<br>TOS21_PR.P<br>70.003.008 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k<br><b>euro (cinquecentocinquantatre/61)</b>   | m <sup>2</sup>        | 553,61                  |
| Nr. 11132<br>TOS21_PR.P<br>70.003.009 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k<br><b>euro (cinquecentocinquantatre/61)</b>   | m <sup>2</sup>        | 553,61                  |
| Nr. 11133<br>TOS21_PR.P<br>70.003.010 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k<br><b>euro (cinquecentosessantaotto/79)</b>   | m <sup>2</sup>        | 568,79                  |
| Nr. 11134<br>TOS21_PR.P<br>70.003.011 | idem c.s. ...assistenza muraria. Portafinestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k<br><b>euro (cinquecentosessantaotto/79)</b>   | m <sup>2</sup>        | 568,79                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 11135<br>TOS21_PR.P<br>70.003.012 | idem c.s. ...assistenza muraria. Porta-finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k<br><b>euro (cinquecentosessantaotto/79)</b>   | m <sup>2</sup>        | 568,79                  |
| Nr. 11136<br>TOS21_PR.P<br>70.003.013 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con gas 30 mm con Ug 1.1, trasmittanza totale Uw 1.7-1.8 W/mq°k<br><b>euro (milleduecentocinquantesette/41)</b>  | m <sup>2</sup>        | 1'257,41                |
| Nr. 11137<br>TOS21_PR.P<br>70.003.014 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con gas 30 mm con Ug 1.1, trasmittanza totale Uw 1.7-1.8 W/mq°k<br><b>euro (settecentoquarantadue/56)</b>  | m <sup>2</sup>        | 742,56                  |
| Nr. 11138<br>TOS21_PR.P<br>70.003.015 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm con Ug 1.1, trasmittanza totale Uw 1.7-1.8 W/mq°k<br><b>euro (ottocentonovantacinque/62)</b>  | m <sup>2</sup>        | 895,62                  |
| Nr. 11139<br>TOS21_PR.P<br>70.003.016 | idem c.s. ...assistenza muraria. Porta-finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm con Ug 1.1, trasmittanza totale Uw 1.7-1.8 W/mq°k<br><b>euro (ottocentoquarantesette/55)</b>  | m <sup>2</sup>        | 847,55                  |
| Nr. 11140<br>TOS21_PR.P<br>70.003.017 | idem c.s. ...assistenza muraria. Porta-finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm con Ug 1.1, trasmittanza totale Uw 1.7-1.8 W/mq°k<br><b>euro (seicentonovanta/06)</b>   | m <sup>2</sup>        | 690,06                  |
| Nr. 11141<br>TOS21_PR.P<br>70.003.018 | idem c.s. ...assistenza muraria. Porta-finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm con Ug 1.1, trasmittanza totale Uw 1.7-1.8 W/mq°k<br><b>euro (seicentonovantasei/17)</b>  | m <sup>2</sup>        | 696,17                  |
| Nr. 11142<br>TOS21_PR.P<br>70.003.019 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con gas 30 mm con Ug 0.6, trasmittanza totale Uw 1.3 W/mq°k<br><b>euro (milletrecentoquarantacinque/96)</b>  | m <sup>2</sup>        | 1'345,96                |
| Nr. 11143<br>TOS21_PR.P<br>70.003.020 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con gas 30 mm con Ug 0.6, trasmittanza totale Uw 1.3 W/mq°k<br><b>euro (ottocentotrentauno/11)</b>   | m <sup>2</sup>        | 831,11                  |
| Nr. 11144<br>TOS21_PR.P<br>70.003.021 | idem c.s. ...assistenza muraria. finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con gas 30 mm con Ug 0.6, trasmittanza totale Uw 1.3 W/mq°k<br><b>euro (novecentoottantaquattro/17)</b>  | m <sup>2</sup>        | 984,17                  |
| Nr. 11145<br>TOS21_PR.P<br>70.003.022 | idem c.s. ...assistenza muraria. Porta-finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con gas 30 mm con Ug 0.6, trasmittanza totale Uw 1.3 W/mq°k<br><b>euro (novecentotrentasei/10)</b>   | m <sup>2</sup>        | 936,10                  |
| Nr. 11146<br>TOS21_PR.P<br>70.003.023 | idem c.s. ...assistenza muraria. Porta-finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con gas 30 mm con Ug 0.6, trasmittanza totale Uw 1.3 W/mq°k<br><b>euro (settecentosettantaotto/61)</b>   | m <sup>2</sup>        | 778,61                  |
| Nr. 11147<br>TOS21_PR.P<br>70.003.024 | idem c.s. ...assistenza muraria. Porta-finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con gas 30 mm con Ug 0.6, trasmittanza totale Uw 1.3 W/mq°k<br><b>euro (settecentoottantaquattro/72)</b>   | m <sup>2</sup>        | 784,72                  |
| Nr. 11148<br>TOS21_PR.P<br>70.005.001 | FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), schermatura solare esterna (conforme al DPR 59/09), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordi o converse, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, dimensioni 55x98 cm<br><b>euro (quattrocentotredici/28)</b> | cad                   | 413,28                  |
| Nr. 11149<br>TOS21_PR.P<br>70.005.002 | idem c.s. ...muraria. Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, dimensioni 66x118 cm<br><b>euro (quattrocentoottantaotto/61)</b>  | cad                   | 488,61                  |
| Nr. 11150<br>TOS21_PR.P<br>70.005.003 | idem c.s. ...muraria. Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, dimensioni 78x98 cm<br><b>euro (quattrocentoottantadue/07)</b>  | cad                   | 482,07                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 11151<br>TOS21_PR.P<br>70.005.004 | idem c.s. ...muraria. Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, dimensioni 94x118 cm<br><b>euro (seicentocinquantauno/48)</b>   | cad                   | 651,48                  |
| Nr. 11152<br>TOS21_PR.P<br>70.005.005 | idem c.s. ...muraria. Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, dimensioni 114x118 cm<br><b>euro (seicentosessantacinque/26)</b>  | cad                   | 665,26                  |
| Nr. 11153<br>TOS21_PR.P<br>70.005.006 | idem c.s. ...muraria. Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, dimensioni 134x140 cm<br><b>euro (ottocentosci/96)</b>  | cad                   | 806,96                  |
| Nr. 11154<br>TOS21_PR.P<br>70.005.011 | idem c.s. ...muraria. Apertura elettrica con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, dimensioni 55x98 cm<br><b>euro (novecentocinquantatre/43)</b>  | cad                   | 953,43                  |
| Nr. 11155<br>TOS21_PR.P<br>70.005.012 | idem c.s. ...muraria. Apertura elettrica con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, dimensioni 66x118 cm<br><b>euro (milletrentatre/40)</b>  | cad                   | 1'033,40                |
| Nr. 11156<br>TOS21_PR.P<br>70.005.013 | idem c.s. ...muraria. Apertura elettrica con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, dimensioni 78x98 cm<br><b>euro (milleventi/54)</b>   | cad                   | 1'020,54                |
| Nr. 11157<br>TOS21_PR.P<br>70.005.014 | idem c.s. ...muraria. Apertura elettrica con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, dimensioni 94x118 cm<br><b>euro (milleduecentosettantanove/55)</b>   | cad                   | 1'279,55                |
| Nr. 11158<br>TOS21_PR.P<br>70.005.015 | idem c.s. ...muraria. Apertura elettrica con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, dimensioni 114x118 cm<br><b>euro (millecentonovantanove/94)</b>  | cad                   | 1'199,94                |
| Nr. 11159<br>TOS21_PR.P<br>70.005.016 | idem c.s. ...muraria. Apertura elettrica con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, dimensioni 134x140 cm<br><b>euro (milletrecentocinquantatre/02)</b>  | cad                   | 1'353,02                |
| Nr. 11160<br>TOS21_PR.P<br>70.005.020 | idem c.s. ...muraria. Apertura manuale a vasistas, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, per uscita manutenzione tetti (area apribile utile 0,54 mq) dimensioni 94x118 cm<br><b>euro (cinquecentosessantanove/28)</b>  | cad                   | 569,28                  |
| Nr. 11161<br>TOS21_PR.P<br>70.006.001 | FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2016, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, colore bianco, dimensioni 55x98 cm<br><b>euro (trecentosettantacinque/71)</b> | cad                   | 375,71                  |
| Nr. 11162<br>TOS21_PR.P<br>70.006.002 | idem c.s. ...K, colore bianco, dimensioni 66x118 cm<br><b>euro (quattrocentocinquanta/34)</b>  | cad                   | 450,34                  |
| Nr. 11163<br>TOS21_PR.P<br>70.006.003 | idem c.s. ...K, colore bianco, dimensioni 78x98 cm<br><b>euro (quattrocentoquaranta/22)</b>  | cad                   | 440,22                  |
| Nr. 11164<br>TOS21_PR.P<br>70.006.004 | idem c.s. ...K, colore bianco, dimensioni 94x118 cm<br><b>euro (cinquecentonovanta/76)</b>   | cad                   | 590,76                  |
| Nr. 11165<br>TOS21_PR.P<br>70.006.005 | idem c.s. ...K, colore bianco, dimensioni 114x118 cm<br><b>euro (seicentodiciannove/85)</b>  | cad                   | 619,85                  |
| Nr. 11166<br>TOS21_PR.P<br>70.006.007 | idem c.s. ...K, colore legno, dimensioni 55x98 cm<br><b>euro (quattrocentotrentadue/63)</b>  | cad                   | 432,63                  |
| Nr. 11167<br>TOS21_PR.P<br>70.006.008 | idem c.s. ...K, colore legno, dimensioni 66x118 cm<br><b>euro (cinquecentodiciassette/39)</b>  | cad                   | 517,39                  |
| Nr. 11168<br>TOS21_PR.P<br>70.006.009 | idem c.s. ...K, colore legno, dimensioni 78x98 cm<br><b>euro (cinquecentosette/27)</b>   | cad                   | 507,27                  |
| Nr. 11169<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...K, colore legno, dimensioni 94x118 cm<br><b>euro (seicentosestantanove/31)</b>  | cad                   | 679,31                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 70.006.010<br>Nr. 11170<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...K, colore legno, dimensioni 114x118 cm<br><b>euro (settecentododici/20)</b>  | cad                   | 712,20                  |
| 70.006.011<br>Nr. 11171<br>TOS21_PR.P | PORTONCINI DI INGRESSO IN LEGNO DI SICUREZZA sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) e certificazione antieffrazione (UNI EN 1627:2011). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Portoncino d'ingresso di sicurezza con classe 3 antieffrazione, tamburato con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta.<br><b>euro (trecentonovantasei/77)</b> | m <sup>2</sup>        | 396,77                  |
| Nr. 11172<br>TOS21_PR.P               | PORTONCINI DI INGRESSO IN PVC DI SICUREZZA sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro), ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) e certificazione antieffrazione (UNI EN 1627:2011). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:20156. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Portoncino d'ingresso di sicurezza con classe 3 antieffrazione tamburato coibentato,con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, con pannelli lisci o bugnati in PVC , ad un'anta.<br><b>euro (seicentossantaquattro/13)</b>   | m <sup>2</sup>        | 664,13                  |
| 70.009.001<br>Nr. 11173<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...antiefrazione tamburato coibentato, con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, con pannelli lisci o bugnati in PVC , a due ante.<br><b>euro (milletrecentoventiotto/25)</b>  | m <sup>2</sup>        | 1'328,25                |
| 70.009.002<br>Nr. 11174<br>TOS21_PR.P | PORTONI BLINDATI sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) e certificazione antieffrazione (UNI EN 1627:2011). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Porta d'ingresso blindata con classe 3 antieffrazione, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta.<br><b>euro (settecentonovantasei/92)</b>                  | m <sup>2</sup>        | 796,92                  |
| 70.010.001<br>Nr. 11175<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...con classe 4 antieffrazione, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta.<br><b>euro (novecentotot/94)</b>  | m <sup>2</sup>        | 903,94                  |
| 70.010.004<br>Nr. 11176<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...con classe 3 antieffrazione, con resistenza la fuoco EI 30-60, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta.<br><b>euro (millesessantauno/36)</b>  | m <sup>2</sup>        | 1'061,36                |
| 70.010.005<br>Nr. 11177<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...con classe 3 antieffrazione, con telaio a taglio termico, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta.<br><b>euro (ottocentosestasette/84)</b>  | m <sup>2</sup>        | 877,84                  |
| 70.010.006<br>Nr. 11178<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...con classe 3 antieffrazione, con cerniere a scomparsa rasomuro interno, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta.<br><b>euro (millecentouno/96)</b>  | m <sup>2</sup>        | 1'101,96                |
| 70.010.007<br>Nr. 11179<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...con classe 3 antieffrazione, con cerniere a scomparsa rasomuro interno e resistenza al fuoco EI 90, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta.<br><b>euro (millequattrocentoquarantauno/97)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1'441,97                |
| 70.010.008<br>Nr. 11180<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...con classe 3 antieffrazione, a bilico, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta.<br><b>euro (milleottocentostanta/20)</b>  | m <sup>2</sup>        | 1'870,20                |
| 70.010.009<br>Nr. 11181<br>TOS21_PR.P | CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni...) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di  |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 70.011.001                            | bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, ad un'anta a battente<br><b>euro (quattrocentoquarantacinque/61)</b>  | m <sup>2</sup>        | 445,61                  |
| Nr. 11182<br>TOS21_PR.P<br>70.011.002 | CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni...) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, a due ante<br><b>euro (duecentosettantasei/88)</b>                                     | m <sup>2</sup>        | 276,88                  |
| Nr. 11183<br>TOS21_PR.P<br>70.011.003 | idem c.s. ...svezia, a tre ante<br><b>euro (duecentocinquanta/93)</b>   | m <sup>2</sup>        | 250,93                  |
| Nr. 11184<br>TOS21_PR.P<br>70.011.004 | CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni...) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, ad un'anta<br><b>euro (cinquecentoquattordici/86)</b>      | m <sup>2</sup>        | 514,86                  |
| Nr. 11185<br>TOS21_PR.P<br>70.011.005 | CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni...) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia), a due ante<br><b>euro (trecentonovanta/25)</b>            | m <sup>2</sup>        | 390,25                  |
| Nr. 11186<br>TOS21_PR.P<br>70.011.006 | idem c.s. ...svezia), a tre ante<br><b>euro (trecentosettantasette/81)</b>  | m <sup>2</sup>        | 377,81                  |
| Nr. 11187<br>TOS21_PR.P<br>70.011.007 | CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni...) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas, ad un'anta<br><b>euro (settecentotrentaquattro/03)</b>                              | m <sup>2</sup>        | 734,03                  |
| Nr. 11188<br>TOS21_PR.P<br>70.011.008 | CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni...) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas, a due ante<br><b>euro (quattrocentoquarantaquattro/17)</b>                         | m <sup>2</sup>        | 444,17                  |
| Nr. 11189<br>TOS21_PR.P<br>70.011.009 | idem c.s. ...douglas, a tre ante<br><b>euro (quattrocentoquindici/81)</b>   | m <sup>2</sup>        | 415,81                  |
| Nr. 11190<br>TOS21_PR.P<br>70.011.010 | CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni...) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare) a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas), ad un'anta<br><b>euro (cinquecentoottantauno/90)</b>   | m <sup>2</sup>        | 581,90                  |
| Nr. 11191<br>TOS21_PR.P<br>70.011.011 | CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni...) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas, a due ante<br><b>euro (cinquecentoventiquattro/98)</b> | m <sup>2</sup>        | 524,98                  |
| Nr. 11192<br>TOS21_PR.P<br>70.011.012 | idem c.s. ...muratura, in castagno, mogano o douglas, a tre ante<br><b>euro (cinquecentoventiquattro/55)</b>  | m <sup>2</sup>        | 524,55                  |
| Nr. 11193<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...muratura, in abete o pino di svezia, ad un'anta con gelosia<br><b>euro (cinquecentodieci/40)</b>   | m <sup>2</sup>        | 510,40                  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 70.011.020<br>Nr. 11194<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...muratura, in abete o pino di svezia, a due ante con gelosia<br><b>euro (quattrocentosettanta/55)</b>  | m <sup>2</sup>        | 470,55                  |
| 70.011.021<br>Nr. 11195<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...muratura, in abete o pino di svezia, a tre ante con gelosia<br><b>euro (quattrocentosettanta/34)</b>  | m <sup>2</sup>        | 470,34                  |
| 70.011.022<br>Nr. 11196<br>TOS21_PR.P | CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Scuri esterni (o antoni, sportelloni....) ad una o più ante in legno massello, per finestre e/o porte finestre, a doghe o pantografati, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino<br><b>euro (centonovantanove/01)</b> | m <sup>2</sup>        | 199,01                  |
| 70.011.030<br>Nr. 11197<br>TOS21_PR.P | CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: AVVOLGIBILI - avvolgibili e frangisole con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Avvolgibili in legno massello in douglas o pino di svezia, con ganci in acciaio zincato, manovre a puleggia, arganello o motore, compreso supporti, cuscinetti, cinghie, rulli, guide e quant'altro necessario al corretto funzionamento.<br><b>euro (centotrentasei/62)</b>  | m <sup>2</sup>        | 136,62                  |
| 70.012.001<br>Nr. 11198<br>TOS21_PR.P | CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: AVVOLGIBILI - avvolgibili e frangisole con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Avvolgibili monoblocco con cassonetto coprirullo in legno "mdf" rivestito in varie essenze (pino, douglas, mogano, rovere) con materiale isolante interno<br><b>euro (duecentocinquantatre/00)</b>  | m <sup>2</sup>        | 253,00                  |
| 70.012.005<br>Nr. 11199<br>TOS21_PR.P | CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, ad una anta<br><b>euro (quattrocentoquarantacinque/28)</b>  | m <sup>2</sup>        | 445,28                  |
| 70.013.001<br>Nr. 11200<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla muratura, a due ante<br><b>euro (trecentonovantanove/74)</b>   | m <sup>2</sup>        | 399,74                  |
| 70.013.002<br>Nr. 11201<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla muratura, a tre ante<br><b>euro (trecentonovantatre/84)</b>  | m <sup>2</sup>        | 393,84                  |
| 70.013.003<br>Nr. 11202<br>TOS21_PR.P | CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, con apertura a libro, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, ad un'anta.<br><b>euro (trecentonove/93)</b>  | m <sup>2</sup>        | 309,93                  |
| 70.013.007<br>Nr. 11203<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla muratura, a due ante.<br><b>euro (quattrocentotrentaotto/96)</b>   | m <sup>2</sup>        | 438,96                  |
| 70.013.008<br>Nr. 11204<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...alla muratura, a tre ante.<br><b>euro (quattrocentonove/86)</b>   | m <sup>2</sup>        | 409,86                  |
| 70.013.009<br>Nr. 11205<br>TOS21_PR.P | CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, con apertura scorrevole esterna al muro, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, ad un'anta.<br><b>euro (novecentocinquantatre/81)</b>  | m <sup>2</sup>        | 953,81                  |
| 70.013.010<br>Nr. 11206<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...porte finestre, a due ante.<br><b>euro (millecinquantauno/22)</b>   | m <sup>2</sup>        | 1'051,22                |
| 70.013.011<br>Nr. 11207<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...porte finestre, a tre ante.<br><b>euro (ottocentoventiotto/15)</b>  | m <sup>2</sup>        | 828,15                  |
| 70.013.012<br>Nr. 11208<br>TOS21_PR.P | CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659:2015], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Scuri esterni (o antoni, sportelloni....) in PVC, per finestre e/o porte finestre, a doghe o pantografati, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, ad un'anta.<br><b>euro (quattrocentoquaranta/22)</b>   | m <sup>2</sup>        | 440,22                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 11209<br>TOS21_PR.P<br>70.013.021 | idem c.s. ...alla muratura, a due ante.<br><b>euro (trecentonovantasette/21)</b>   | m <sup>2</sup>        | 397,21                  |
| Nr. 11210<br>TOS21_PR.P<br>70.013.022 | idem c.s. ...alla muratura, a tre ante.<br><b>euro (quattrocentootto/17)</b>   | m <sup>2</sup>        | 408,17                  |
| Nr. 11211<br>TOS21_PR.P<br>70.014.001 | CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: AVVOLGIBILI - avvolgibili e frangisole con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio e verniciatura. Avvolgibili in PVC, con ganci in acciaio zincato, manovre a puleggia, arganello o motore, compreso supporti, cuscinetti, cinghie, rulli, guide e quant'altro necessario al corretto funzionamento.<br><b>euro (cento/10)</b>   | m <sup>2</sup>        | 100,10                  |
| Nr. 11212<br>TOS21_PR.P<br>70.016.001 | CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO: PERSIANE con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, ad una anta<br><b>euro (quattrocentotrentadue/63)</b> | m <sup>2</sup>        | 432,63                  |
| Nr. 11213<br>TOS21_PR.P<br>70.016.002 | idem c.s. ...alla muratura, a due ante<br><b>euro (trecentosessantanove/90)</b>  | m <sup>2</sup>        | 369,90                  |
| Nr. 11214<br>TOS21_PR.P<br>70.016.003 | idem c.s. ...alla muratura, a tre ante<br><b>euro (trecentonovantasei/58)</b>  | m <sup>2</sup>        | 396,58                  |
| Nr. 11215<br>TOS21_PR.P<br>70.016.004 | idem c.s. ...alla muratura, ad una anta con gelosia<br><b>euro (seicentoquattro/24)</b>  | m <sup>2</sup>        | 604,24                  |
| Nr. 11216<br>TOS21_PR.P<br>70.016.005 | idem c.s. ...alla muratura, a due ante con gelosia<br><b>euro (settecentotredici/12)</b>   | m <sup>2</sup>        | 713,12                  |
| Nr. 11217<br>TOS21_PR.P<br>70.016.006 | idem c.s. ...alla muratura, a tre ante con gelosia<br><b>euro (novecentoundici/41)</b>   | m <sup>2</sup>        | 911,41                  |
| Nr. 11218<br>TOS21_PR.P<br>70.017.001 | CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO: AVVOLGIBILI- avvolgibili e frangisole con marcatura CE [UNI EN 13659:2015] di qualunque dimensione, compreso ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio e verniciatura. Avvolgibili in alluminio, con ganci in acciaio zincato, manovre a puleggia, arganello o motore, compreso supporti, cuscinetti, cinghie, rulli, guide e quant'altro necessario al corretto funzionamento.<br><b>euro (centoquarantasei/49)</b>   | m <sup>2</sup>        | 146,49                  |
| Nr. 11219<br>TOS21_PR.P<br>70.020.002 | Tubi luce per tetti piani, con pendenza compresa tra 0° e 15°<br>diametro 220-250 mm con condotti riflettenti modulari rigidi fino a 1,5 m, elemento angolare rigido, captatore esterno a cupola o piano, raccordi al manto per isolamento, diffusore di luce interno in acrilico o policarbonato<br><b>euro (settecentocinquantadue/55)</b>   | cad                   | 752,55                  |
| Nr. 11220<br>TOS21_PR.P<br>70.020.003 | Tubi luce per tetti piani, con pendenza compresa tra 0° e 15°<br>diametro 320-375 mm con condotti riflettenti modulari rigidi fino a 1,5 m, elemento angolare rigido, captatore esterno a cupola o piano, raccordi al manto per isolamento, diffusore di luce interno in acrilico o policarbonato<br><b>euro (ottocentoventidue/34)</b>  | cad                   | 822,34                  |
| Nr. 11221<br>TOS21_PR.P<br>70.020.004 | Tubi luce per tetti piani, con pendenza compresa tra 0° e 15°<br>diametro 520-550 mm con condotti riflettenti modulari rigidi fino a 1,5 m, elemento angolare rigido, captatore esterno a cupola o piano, raccordi al manto per isolamento, diffusore di luce interno in acrilico o policarbonato<br><b>euro (millecentocinquantasei/42)</b>   | cad                   | 1'156,42                |
| Nr. 11222<br>TOS21_PR.P<br>70.020.005 | Tubi luce per tetti piani, con pendenza compresa tra 0° e 15°<br>diametro 650-760 mm con condotti riflettenti modulari rigidi fino a 1,5 m, elemento angolare rigido, captatore esterno a cupola o piano, raccordi al manto per isolamento, diffusore di luce interno in acrilico o policarbonato<br><b>euro (milleduecentotrentanove/13)</b>  | cad                   | 1'239,13                |
| Nr. 11223<br>TOS21_PR.P<br>70.021.002 | Tubi luce per tetto a falde, con pendenza compresa tra 15° e 60°<br>diametro 220-250 mm con condotti riflettenti modulari rigidi fino a 1,5 m, elemento angolare rigido, captatore esterno a cupola o piano, raccordi al manto per isolamento, diffusore di luce interno in acrilico o policarbonato<br><b>euro (cinquecentoquarantauno/77)</b>  | cad                   | 541,77                  |
| Nr. 11224<br>TOS21_PR.P<br>70.021.003 | Tubi luce per tetto a falde, con pendenza compresa tra 15° e 60°<br>diametro 320-375 mm con condotti riflettenti modulari rigidi fino a 1,5 m, elemento angolare rigido, captatore esterno a cupola o piano, raccordi al manto per isolamento, diffusore di luce interno in acrilico o policarbonato<br><b>euro (seicentotrentanove/93)</b>  | cad                   | 679,93                  |
| Nr. 11225<br>TOS21_PR.P<br>70.021.004 | Tubi luce per tetto a falde, con pendenza compresa tra 15° e 60°<br>diametro 520-550 mm con condotti riflettenti modulari rigidi fino a 1,5 m, elemento angolare rigido, captatore esterno a cupola o piano, raccordi al manto per isolamento, diffusore di luce interno in acrilico o policarbonato   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
|                                       | <b>euro (milleduecentocinquantacinque/75)</b>   | cad                   | 1'255,75                |
| Nr. 11226<br>TOS21_PR.P<br>70.021.005 | Tubi luce per tetto a falde, con pendenza compresa tra 15° e 60°<br>diametro 650-760 mm con condotti riflettenti modulari rigidi fino a 1,5 m, elemento angolare rigido, captatore esterno a cupola o piano,<br>raccordi al manto per isolamento, diffusore di luce interno in acrilico o policarbonato |                       |                         |
|                                       | <b>euro (millecinquecentosettantasei/60)</b>  | cad                   | 1'576,60                |
| Nr. 11227<br>TOS21_PR.P<br>70.022.001 | Accessori per tubi luce<br>elemento di prolunga del condotto rigido diametro 150 mm   | m                     | 89,08                   |
|                                       | <b>euro (ottantanove/08)</b>  |                       |                         |
| Nr. 11228<br>TOS21_PR.P<br>70.022.002 | idem c.s. ...condotto rigido diametro 220 mm  | m                     | 115,12                  |
|                                       | <b>euro (centoquindici/12)</b>  |                       |                         |
| Nr. 11229<br>TOS21_PR.P<br>70.022.003 | idem c.s. ...condotto rigido diametro 250 mm  | m                     | 105,38                  |
|                                       | <b>euro (centocinque/38)</b>  |                       |                         |
| Nr. 11230<br>TOS21_PR.P<br>70.022.004 | idem c.s. ...condotto rigido diametro 320/375 mm  | m                     | 137,95                  |
|                                       | <b>euro (centotrentasette/95)</b>   |                       |                         |
| Nr. 11231<br>TOS21_PR.P<br>70.022.005 | idem c.s. ...condotto rigido diametro 520/550 mm  | m                     | 237,80                  |
|                                       | <b>euro (duecentotrentasette/80)</b>  |                       |                         |
| Nr. 11232<br>TOS21_PR.P<br>70.022.006 | idem c.s. ...condotto rigido diametro 650/760 mm  | m                     | 328,16                  |
|                                       | <b>euro (trecentoventiotto/16)</b>  |                       |                         |
| Nr. 11233<br>TOS21_PR.P<br>70.022.012 | Accessori per tubi luce<br>curve rigide 30° per condotto diametro 250 mm  | cad                   | 70,89                   |
|                                       | <b>euro (settanta/89)</b>   |                       |                         |
| Nr. 11234<br>TOS21_PR.P<br>70.022.013 | idem c.s. ...condotto diametro 320/375 mm   | cad                   | 98,75                   |
|                                       | <b>euro (novantaotto/75)</b>  |                       |                         |
| Nr. 11235<br>TOS21_PR.P<br>70.022.014 | idem c.s. ...condotto diametro 520/550 mm   | cad                   | 249,03                  |
|                                       | <b>euro (duecentoquarantanove/03)</b>   |                       |                         |
| Nr. 11236<br>TOS21_PR.P<br>70.022.015 | idem c.s. ...condotto diametro 650/760 mm   | cad                   | 247,21                  |
|                                       | <b>euro (duecentoquarantasette/21)</b>  |                       |                         |
| Nr. 11237<br>TOS21_PR.P<br>70.022.017 | Accessori per tubi luce<br>curve rigide 90° per condotto diametro 220 mm  | cad                   | 151,29                  |
|                                       | <b>euro (centocinquantauno/29)</b>  |                       |                         |
| Nr. 11238<br>TOS21_PR.P<br>70.022.018 | idem c.s. ...condotto diametro 250 mm   | cad                   | 146,18                  |
|                                       | <b>euro (centoquarantasei/18)</b>   |                       |                         |
| Nr. 11239<br>TOS21_PR.P<br>70.022.019 | idem c.s. ...condotto diametro 320/375 mm   | cad                   | 179,76                  |
|                                       | <b>euro (centosettantanove/76)</b>  |                       |                         |
| Nr. 11240<br>TOS21_PR.P<br>70.022.020 | idem c.s. ...condotto diametro 520/550 mm   | cad                   | 424,55                  |
|                                       | <b>euro (quattrocentoventiquattro/55)</b>   |                       |                         |
| Nr. 11241<br>TOS21_PR.P<br>70.022.021 | idem c.s. ...condotto diametro 650/790 mm   | cad                   | 568,97                  |
|                                       | <b>euro (cinquecentosessantaotto/97)</b>  |                       |                         |
| Nr. 11242<br>TOS21_PR.P<br>70.022.030 | Accessori per tubi luce<br>kit luce   | cad                   | 56,29                   |
|                                       | <b>euro (cinquantasei/29)</b>   |                       |                         |
| Nr. 11243<br>TOS21_PR.P<br>70.022.035 | idem c.s. ...tubi luce<br>Regolatore di luce naturale - diametro 220 mm   | cad                   | 50,60                   |
|                                       | <b>euro (cinquanta/60)</b>  |                       |                         |
| Nr. 11244<br>TOS21_PR.P<br>70.022.036 | idem c.s. ...tubi luce<br>Regolatore di luce naturale - diametro 250 mm   | cad                   | 335,00                  |
|                                       | <b>euro (trecentotrentacinque/00)</b>   |                       |                         |
| Nr. 11245<br>TOS21_PR.P<br>70.022.037 | idem c.s. ...tubi luce<br>Regolatore di luce naturale - diametro 320/375 mm   | cad                   | 220,71                  |
|                                       | <b>euro (duecentoventi/71)</b>  |                       |                         |
| Nr. 11246                             | idem c.s. ...tubi luce  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>70.022.038              | Regolatore di luce naturale - diametro 520/550 mm<br><b>euro (quattrocentoottantasette/28)</b>  | cad                   | 487,28                  |
| Nr. 11247<br>TOS21_PR.P<br>70.022.039 | idem c.s. ...tubi luce<br>Regolatore di luce naturale - diametro 650/760 mm<br><b>euro (cinquecentosessantanove/25)</b>   | cad                   | 569,25                  |
| Nr. 11248<br>TOS21_PR.P<br>71.001.001 | PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a battente ad un'anta<br><b>euro (centotrentatre/48)</b> | m <sup>2</sup>        | 133,48                  |
| Nr. 11249<br>TOS21_PR.P<br>71.001.002 | idem c.s. ...douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a battente a due o più ante<br><b>euro (centosessantasei/24)</b>  | m <sup>2</sup>        | 166,24                  |
| Nr. 11250<br>TOS21_PR.P<br>71.001.003 | idem c.s. ...douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a scorrere internamente al muro ad un'anta<br><b>euro (centoottanta/69)</b>   | m <sup>2</sup>        | 180,69                  |
| Nr. 11251<br>TOS21_PR.P<br>71.001.004 | idem c.s. ...douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a scorrere esternamente al muro ad un'anta<br><b>euro (duecentodieci/74)</b>  | m <sup>2</sup>        | 210,74                  |
| Nr. 11252<br>TOS21_PR.P<br>71.001.005 | idem c.s. ...douglas, ecc), a libro ad un'anta<br><b>euro (duecentoventinove/19)</b>  | m <sup>2</sup>        | 229,19                  |
| Nr. 11253<br>TOS21_PR.P<br>71.001.006 | idem c.s. ...douglas, ecc), complanare con cerniere a scomparsa ad un'anta<br><b>euro (trecentoquarantasette/22)</b>  | m <sup>2</sup>        | 347,22                  |
| Nr. 11254<br>TOS21_PR.P<br>71.001.010 | PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Porta in legno massello in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, castagno, mogano, pino, douglas, ecc) con pannelli lisci o bugnati, a battente ad un'anta<br><b>euro (centoventinove/54)</b>   | m <sup>2</sup>        | 129,54                  |
| Nr. 11255<br>TOS21_PR.P<br>71.002.002 | PORTE IN PVC porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura Porta tamburata in PVC a battente a due o più ante<br><b>euro (seicentosette/20)</b>   | m <sup>2</sup>        | 607,20                  |
| Nr. 11256<br>TOS21_PR.P<br>71.002.003 | idem c.s. ...in PVC a scorrere internamente al muro ad un'anta<br><b>euro (ottocentoventidue/25)</b>  | m <sup>2</sup>        | 822,25                  |
| Nr. 11257<br>TOS21_PR.P<br>71.002.004 | idem c.s. ...in PVC a libro ad un'anta<br><b>euro (ottocentoventidue/25)</b>  | m <sup>2</sup>        | 822,25                  |
| Nr. 11258<br>TOS21_PR.P<br>71.002.005 | idem c.s. ...in PVC complanare con cerniere a scomparsa ad un'anta<br><b>euro (seicentosette/20)</b>  | m <sup>2</sup>        | 607,20                  |
| Nr. 11259<br>TOS21_PR.P<br>72.001.001 | Cassonetti e componenti per avvolgibili Cassonetto coprirullo con intelaiatura in legno di abete o pino, tipo tradizionale senza guarnizioni e coibentazione.<br><b>euro (sessantanove/58)</b>  | ml                    | 69,58                   |
| Nr. 11260<br>TOS21_PR.P<br>72.001.002 | Cassonetti e componenti per avvolgibili Cassonetto coprirullo con intelaiatura in legno di douglas o rovere o mogano tipo tradizionale senza guarnizioni e coibentazione.<br><b>euro (settantacinque/90)</b>  | ml                    | 75,90                   |
| Nr. 11261<br>TOS21_PR.P<br>72.001.003 | Cassonetti e componenti per avvolgibili Cassonetto coprirullo con intelaiatura in legno di abete o pino, con guarnizioni e coibentazione interna (polietilene, XPS) sia sulle parti fisse che quella mobile con materiali idonei atti a garantire l'isolamento termico ed acustico di legge.<br><b>euro (centoventisei/50)</b>  | ml                    | 126,50                  |
| Nr. 11262<br>TOS21_PR.P<br>72.001.004 | Cassonetti e componenti per avvolgibili Cassonetto coprirullo con intelaiatura in legno di douglas o rovere o mogano con guarnizioni e coibentazione interna (polietilene, XPS) sia sulle parti fisse che quella mobile con materiali idonei atti a garantire l'isolamento termico ed acustico di legge.<br><b>euro (centosettantasette/10)</b>   | ml                    | 177,10                  |
| Nr. 11263<br>TOS21_PR.P<br>72.001.005 | Cassonetti e componenti per avvolgibili Cassonetto coprirullo con intelaiatura in truciolato, grezzo in cementite pronto per essere verniciato<br><b>euro (sessantadue/62)</b>  | ml                    | 62,62                   |
| Nr. 11264<br>TOS21_PR.P<br>72.001.010 | Cassonetti e componenti per avvolgibili rullo in ferro zincato spess. 10/10, diam. 60 mm<br><b>euro (trentauno/63)</b>  | cad                   | 31,63                   |
| Nr. 11265                             | Cassonetti e componenti per avvolgibili puleggia in ferro per rullo, diametro 220 mm  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PR.P<br>72.001.011<br>Nr. 11266 | <b>euro (quattro/93)</b><br>Cassonetti e componenti per avvolgibili fondello registrabile per rullo o argano   | cad                   | 4,93                    |
| TOS21_PR.P<br>72.001.012<br>Nr. 11267 | <b>euro (quattro/93)</b><br>Cassonetti e componenti per avvolgibili fondello in ferro per rullo diametro 60 mm   | cad                   | 4,93                    |
| TOS21_PR.P<br>72.001.013<br>Nr. 11268 | <b>euro (tre/54)</b><br>Cassonetti e componenti per avvolgibili supporto per cuscinetto a sfera da avvitare  | cad                   | 3,54                    |
| TOS21_PR.P<br>72.001.014<br>Nr. 11269 | <b>euro (due/53)</b><br>Cassonetti e componenti per avvolgibili supporto con cuscinetto a sfera (la coppia)  | cad                   | 2,53                    |
| TOS21_PR.P<br>72.001.015<br>Nr. 11270 | <b>euro (due/53)</b><br>idem c.s. ...a sfera per riduttore (la coppia)   | cad                   | 2,53                    |
| TOS21_PR.P<br>72.001.016<br>Nr. 11271 | <b>euro (due/53)</b><br>Cassonetti e componenti per avvolgibili cassetta in plastica per cinghia da m 4/6  | cad                   | 2,28                    |
| TOS21_PR.P<br>72.001.017<br>Nr. 11272 | <b>euro (due/28)</b><br>idem c.s. ...cinghia da 11 m   | cad                   | 2,28                    |
| TOS21_PR.P<br>72.001.018<br>Nr. 11273 | <b>euro (due/53)</b><br>idem c.s. ...cinghia da 11 m   | cad                   | 2,53                    |
| TOS21_PR.P<br>72.001.019<br>Nr. 11274 | <b>euro (uno/90)</b><br>Cassonetti e componenti per avvolgibili placca in alluminio per avvolgitore  | cad                   | 1,90                    |
| TOS21_PR.P<br>72.001.020<br>Nr. 11274 | <b>euro (sei/33)</b><br>Cassonetti e componenti per avvolgibili avvolgitore automatico zincato da 6 m  | cad                   | 6,33                    |
| TOS21_PR.P<br>72.001.021<br>Nr. 11275 | <b>euro (dieci/12)</b><br>idem c.s. ...zincato da 11 m   | cad                   | 10,12                   |
| TOS21_PR.P<br>72.001.022<br>Nr. 11276 | <b>euro (dieci/12)</b><br>Cassonetti e componenti per avvolgibili cinghia di manovra in cotone   | cad                   | 10,12                   |
| TOS21_PR.P<br>72.001.023<br>Nr. 11277 | <b>euro (zero/32)</b><br>Cassonetti e componenti per avvolgibili guida cinghia   | m                     | 0,32                    |
| TOS21_PR.P<br>72.001.024<br>Nr. 11278 | <b>euro (due/53)</b><br>idem c.s. ...per avvolgibili riduttore 35 kg diam. 200, con puleggia per avvolgitore a cassonetto  | cad                   | 2,53                    |
| TOS21_PR.P<br>72.001.025<br>Nr. 11279 | <b>euro (trentauno/63)</b><br>Cassonetti e componenti per avvolgibili motoriduttore completo 30 kg, senza argano   | cad                   | 31,63                   |
| TOS21_PR.P<br>72.001.030<br>Nr. 11280 | <b>euro (settantacinque/90)</b><br>Cassonetti e componenti per avvolgibili piastra di collegamento tra motoriduttore e supporto con cuscinetto a sfera   | cad                   | 75,90                   |
| TOS21_PR.P<br>72.001.035<br>Nr. 11281 | <b>euro (cinque/06)</b><br>Cassonetti e componenti per avvolgibili fune metallica  | cad                   | 5,06                    |
| TOS21_PR.P<br>72.001.040<br>Nr. 11282 | <b>euro (dieci/12)</b><br>idem c.s. ...per avvolgibili rinforzo terminale per avvolgibili in PVC, dimensioni 90x80x90 mm   | m                     | 10,12                   |
| TOS21_PR.P<br>72.001.042<br>Nr. 11283 | <b>euro (quindici/18)</b><br>Cassonetti e componenti per avvolgibili rinforzo terminale per avvolgibili in PVC, dimensioni 90x80x90 mm   | cad                   | 15,18                   |
| TOS21_PR.P<br>72.001.043<br>Nr. 11284 | <b>euro (sette/59)</b><br>Cassonetti e componenti per avvolgibili paletti di sicurezza per terminale in alluminio, confezione da due   | cad                   | 7,59                    |
| TOS21_PR.P<br>72.001.044<br>Nr. 11284 | <b>euro (dieci/12)</b><br>Cassonetti e componenti per avvolgibili paletti di sicurezza intermedi in alluminio, confezione da due   | cad                   | 10,12                   |
| TOS21_PR.P<br>72.001.045<br>Nr. 11285 | <b>euro (dieci/12)</b><br>Cassonetti e componenti per avvolgibili terminale in alluminio argentato per avvolgibili in alluminio, dim. 140x560 mm   | cad                   | 10,12                   |
| TOS21_PR.P<br>72.001.048<br>Nr. 11286 | <b>euro (quindici/18)</b><br>Cassonetti e componenti per avvolgibili serratura a chiave per terminale in alluminio   | cad                   | 15,18                   |
| TOS21_PR.P<br>72.002.001<br>Nr. 11287 | <b>euro (settantaotto/43)</b><br>Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere murarie e la posa in opera. Controtelaio in legno di Abete per porte a battente, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m.                          | cad                   | 78,43                   |
| TOS21_PR.P<br>72.002.002<br>Nr. 11288 | <b>euro (undici/92)</b><br>Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere murarie e la posa in opera. Controtelaio in acciaio elettrozincato per porte a battente, sp. totale 20/10, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m.      | cad                   | 11,92                   |
| TOS21_PR.P<br>72.002.002<br>Nr. 11288 | <b>euro (centotrenta/84)</b><br>Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere murarie e la posa in opera. Controtelaio in acciaio elettrozincato per porte a battente, sp. totale 20/10, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m. | cad                   | 130,84                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 11289<br>TOS21_PR.P<br>72.002.003 | idem c.s. ...per porte blindate, sp. totale 20/10, con misure telaio 60 x 70, dimensioni massime portone di circa 1,00x2,40 m.<br><b>euro (centoventitre/60)</b>  | cad                   | 123,60                  |
| Nr. 11290<br>TOS21_PR.P<br>72.002.004 | Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere murarie e la posa in opera. Controtelaio in acciaio elettrozincato per porte blindate EI 30-60, sp. totale 20/10, con misure telaio 60 x 70, dimensioni massime portone di circa 1,00x2,40 m.<br><b>euro (novantaotto/87)</b>                                    | cad                   | 98,87                   |
| Nr. 11291<br>TOS21_PR.P<br>72.002.010 | Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere murarie e la posa in opera. Controtelaio in legno per portone a taglio termico con kit termico, quarto lato sotto soglia da annegare a pavimento con misure telaio 80 x 60, dimensioni massime portone di circa 1,00x2,40 m.<br><b>euro (trecentonovanta/63)</b> | cad                   | 390,63                  |
| Nr. 11292<br>TOS21_PR.P<br>72.002.015 | Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere murarie e la posa in opera. Telaio metallico da premurare portone blindato con cerniere a scomparsa con misure telaio 95 x 85, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m.<br><b>euro (trecentoquarantauno/04)</b>  | cad                   | 341,04                  |
| Nr. 11293<br>TOS21_PR.P<br>72.002.016 | idem c.s. ...a scomparsa EI 90 con misure telaio 95 x 85, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m.<br><b>euro (trecentotrentanove/02)</b>   | cad                   | 339,02                  |
| Nr. 11294<br>TOS21_PR.P<br>72.002.017 | Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere murarie e la posa in opera. Telaio metallico da premurare portone blindato a bilico con misure telaio 95 x 85, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m.<br><b>euro (duecentonovantaquattro/68)</b>   | cad                   | 294,68                  |
| Nr. 11295<br>TOS21_PR.P<br>72.002.020 | Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere murarie e la posa in opera. Controtelaio universale in legno di Abete per porte a scorrere, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m.<br><b>euro (dieci/39)</b>   | cad                   | 10,39                   |
| Nr. 11296<br>TOS21_PR.P<br>72.003.001 | Ferramenta per infissi in legno. cerniera in acciaio bronzato per finestra e porta-finestra<br><b>euro (tre/17)</b>   | cad                   | 3,17                    |
| Nr. 11297<br>TOS21_PR.P<br>72.003.002 | Ferramenta per infissi in legno. cerniera leggera per gelosia persiana alla fiorentina<br><b>euro (cinque/05)</b>   | cad                   | 5,05                    |
| Nr. 11298<br>TOS21_PR.P<br>72.003.003 | Ferramenta per infissi in legno. cerniera a T in acciaio per persiana con zanche<br><b>euro (tre/40)</b>  | cad                   | 3,40                    |
| Nr. 11299<br>TOS21_PR.P<br>72.003.004 | Ferramenta per infissi in legno. cerniera a L in acciaio per persiana con zanche<br><b>euro (otto/20)</b>   | cad                   | 8,20                    |
| Nr. 11300<br>TOS21_PR.P<br>72.003.010 | Ferramenta per infissi in legno. cremonese completa di terminali, anta ribalta per finestra<br><b>euro (ventisette/24)</b>  | cad                   | 27,24                   |
| Nr. 11301<br>TOS21_PR.P<br>72.003.015 | Ferramenta per infissi in legno. torcetto per persiana alla fiorentina<br><b>euro (undici/67)</b>   | cad                   | 11,67                   |
| Nr. 11302<br>TOS21_PR.P<br>72.003.016 | Ferramenta per infissi in legno. torcetto per porta a persiana<br><b>euro (tredici/27)</b>  | cad                   | 13,27                   |
| Nr. 11303<br>TOS21_PR.P<br>72.003.020 | Ferramenta per infissi in legno. paletto da incasso in acciaio bronzato con nottolino a murare per infissi<br><b>euro (due/94)</b>  | cad                   | 2,94                    |
| Nr. 11304<br>TOS21_PR.P<br>72.003.021 | Ferramenta per infissi in legno. paletto di chiusura con piastrina per infissi<br><b>euro (nove/12)</b>   | cad                   | 9,12                    |
| Nr. 11305<br>TOS21_PR.P<br>72.003.025 | Ferramenta per infissi in legno. puntone in acciaio con piastra forata per gelosia persiana alla fiorentina<br><b>euro (quattro/43)</b>   | cad                   | 4,43                    |
| Nr. 11306<br>TOS21_PR.P<br>72.003.030 | Ferramenta per infissi in legno. fermo a murare per persiana alla fiorentina (la coppia)<br><b>euro (quattordici/51)</b>  | cad                   | 14,51                   |
| Nr. 11307<br>TOS21_PR.P<br>72.003.040 | Ferramenta per infissi in legno. maniglia in ottone per porta interna o esterna<br><b>euro (venti/94)</b>   | cad                   | 20,94                   |
| Nr. 11308<br>TOS21_PR.P<br>72.003.045 | Ferramenta per infissi in legno. maniglia in alluminio anodizzato per porta interna<br><b>euro (quattordici/57)</b>   | cad                   | 14,57                   |
| Nr. 11309<br>TOS21_PR.P<br>72.003.050 | Ferramenta per infissi in legno. martellina antieffrazione in alluminio bronzato per finestra<br><b>euro (trentauno/90)</b>   | cad                   | 31,90                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 11310<br>TOS21_PR.P<br>72.003.055 | Ferramenta per infissi in legno. cerniera a scrocco per vasistas<br><b>euro (cinque/98)</b>   | cad                   | 5,98                    |
| Nr. 11311<br>TOS21_PR.P<br>72.003.056 | Ferramenta per infissi in legno. cerniera a maschietti in ottone pesante cromato<br><b>euro (due/40)</b>  | cad                   | 2,40                    |
| Nr. 11312<br>TOS21_PR.P<br>72.003.057 | Ferramenta per infissi in legno. cerniera femmina in ottone pesante cromato<br><b>euro (due/42)</b>   | cad                   | 2,42                    |
| Nr. 11313<br>TOS21_PR.P<br>72.003.058 | Ferramenta per infissi in legno. cerniera per filo muro<br><b>euro (diciotto/98)</b>  | cad                   | 18,98                   |
| Nr. 11314<br>TOS21_PR.P<br>72.003.070 | Ferramenta per infissi in legno. ferratura d'epoca di tipo pesante per porta ad una anta: n.2 cerniere complete di cardini a muro<br><b>euro (centouno/20)</b>                                      | cad                   | 101,20                  |
| Nr. 11315<br>TOS21_PR.P<br>72.003.071 | idem c.s. ...una anta: un paletto orizzontale completo di occhiello<br><b>euro (quarantaquattro/28)</b>   | cad                   | 44,28                   |
| Nr. 11316<br>TOS21_PR.P<br>72.003.072 | Ferramenta per infissi in legno. ferratura d'epoca di tipo pesante per porta: maniglia<br><b>euro (trentaotto/83)</b>   | cad                   | 38,83                   |
| Nr. 11317<br>TOS21_PR.P<br>72.003.073 | idem c.s. ...pesante per porta a due ante: n.4 cerniere complete di cardini a muro<br><b>euro (duecentodieci/40)</b>  | cad                   | 202,40                  |
| Nr. 11318<br>TOS21_PR.P<br>72.003.074 | Ferramenta per infissi in legno. ferratura d'epoca di tipo pesante per porta a due ante: un paletto orizzontale completo di occhiello e due paletti verticali<br><b>euro (centocinquantauno/80)</b> | cad                   | 151,80                  |
| Nr. 11319<br>TOS21_PR.P<br>72.003.079 | Ferramenta per infissi in legno. ferratura d'epoca di tipo pesante per finestra a due ante completa di scuri: n.4 cerniere per scuri<br><b>euro (cinquanta/60)</b>                                  | cad                   | 50,60                   |
| Nr. 11320<br>TOS21_PR.P<br>72.003.080 | idem c.s. ...di scuri: un torcetto completo di "incontri e piastrine"<br><b>euro (settantaquattro/30)</b>   | cad                   | 74,30                   |
| Nr. 11321<br>TOS21_PR.P<br>72.004.001 | Ferramenta per infissi in pvc cerniera in acciaio bianco RAL per finestra e porta-finestra<br><b>euro (due/43)</b>  | cad                   | 2,43                    |
| Nr. 11322<br>TOS21_PR.P<br>72.004.002 | Ferramenta per infissi in pvc cerniera in acciaio marrone per finestra e porta-finestra<br><b>euro (due/11)</b>   | cad                   | 2,11                    |
| Nr. 11323<br>TOS21_PR.P<br>72.005.001 | Ferramenta per infissi in alluminio cerniera in alluminio per finestra e porta-finestra<br><b>euro (quattro/10)</b>   | cad                   | 4,10                    |
| Nr. 11324<br>TOS21_PR.P<br>72.005.002 | idem c.s. ...alluminio per vasistas, coppia<br><b>euro (quarantadue/12)</b>   | cad                   | 42,12                   |
| Nr. 11325<br>TOS21_PR.P<br>72.005.003 | idem c.s. ...alluminio per anta ribalta, coppia<br><b>euro (quattordici/65)</b>   | cad                   | 14,65                   |
| Nr. 11326<br>TOS21_PR.P<br>72.005.004 | Ferramenta per infissi in alluminio martellina antieffrazione in alluminio per finestra<br><b>euro (venticinque/81)</b>   | cad                   | 25,81                   |
| Nr. 11327<br>TOS21_PR.P<br>72.005.005 | Ferramenta per infissi in alluminio cremonese completa di terminali con maniglia in alluminio, anta ribalta per finestra<br><b>euro (quindici/56)</b>   | cad                   | 15,56                   |
| Nr. 11328<br>TOS21_PR.P<br>72.005.006 | Ferramenta per infissi in alluminio serratura di chiusura con scrocco per porta<br><b>euro (trentauno/42)</b>   | cad                   | 31,42                   |
| Nr. 11329<br>TOS21_PR.P<br>72.005.007 | Ferramenta per infissi in alluminio maniglia singola in alluminio anodizzato per porta interna<br><b>euro (cinque/77)</b>   | cad                   | 5,77                    |
| Nr. 11330<br>TOS21_PR.P<br>72.005.008 | Ferramenta per infissi in alluminio maniglia doppia in alluminio anodizzato per porta interna<br><b>euro (undici/23)</b>  | cad                   | 11,23                   |
| Nr. 11331<br>TOS21_PR.P<br>72.009.001 | Profilati in alluminio per infissi dimensioni mm 50x20<br><b>euro (dieci/12)</b>  | kg                    | 10,12                   |
| Nr. 11332<br>TOS21_PR.P<br>72.009.002 | idem c.s. ...dimensioni mm 50x20 anodizzato<br><b>euro (dodici/65)</b>  | kg                    | 12,65                   |
| Nr. 11333<br>TOS21_PR.P               | Accessori vari guarnizione in PVC o neoprene per posa di vetri per serramenti in profilati<br><b>euro (zero/24)</b>   | m                     | 0,24                    |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 72.010.001<br>Nr. 11334<br>TOS21_PR.P | Accessori vari guarnizione in PVC per serramenti, per battuta<br><b>euro (centonove/31)</b>  | ml                    | 109,31                  |
| 72.010.005<br>Nr. 11335<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...per serramenti, sottoporta<br><b>euro (diciannove/11)</b>   | ml                    | 19,11                   |
| 72.010.006<br>Nr. 11336<br>TOS21_PR.P | Accessori vari mastice sintetico al silicone<br><b>euro (zero/30)</b>  | kg                    | 0,30                    |
| 72.010.010<br>Nr. 11337<br>TOS21_PR.P | Accessori vari viteria varia per falegnameria (scatola da 100 pz.)<br><b>euro (zero/99)</b>  | cad                   | 0,99                    |
| 72.010.020<br>Nr. 11338<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A) Piastra di ancoraggio con singolo punto di ancoraggio in acciaio inox, tipo di dispositivo rigido, impiegabile come dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto<br><b>euro (quindici/88)</b>   | cad                   | 15,88                   |
| 75.001.001<br>Nr. 11339<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A) Piastra di ancoraggio con doppio punto di ancoraggio in acciaio inox, tipo di dispositivo rigido, impiegabile come dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto<br><b>euro (sedici/82)</b>  | cad                   | 16,82                   |
| 75.001.002<br>Nr. 11340<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A) Golfare su piastra in alluminio, tipo di dispositivo rigido, impiegabile come dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta , esclusi elementi di fissaggio al supporto<br><b>euro (ventiuno/81)</b>  | cad                   | 21,81                   |
| 75.001.003<br>Nr. 11341<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A) Golfare su piastra inox, tipo di dispositivo rigido, impiegabile come dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto<br><b>euro (ventinove/46)</b>  | cad                   | 29,46                   |
| 75.001.004<br>Nr. 11342<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A) Palo con golfare in acciaio inox altezza 30 cm dotato di dispositivo di aggancio e piastra per basi di appoggio piane o inclinate, tipo di dispositivo rigido, impiegabile come dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto.<br><b>euro (centodiciannove/50)</b>   | cad                   | 119,50                  |
| 75.001.005<br>Nr. 11343<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A) Palo con golfare in acciaio inox altezza 50 cm dotato di dispositivo di aggancio e piastra per basi di appoggio piane o inclinate, tipo di dispositivo rigido, impiegabile come dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto.<br><b>euro (centoquarantanove/47)</b> | cad                   | 149,47                  |
| 75.001.006<br>Nr. 11344<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A) Dispositivo di ancoraggio sottotegola in acciaio zincato a caldo, tipo di dispositivo deformabile, impiegabile come dispositivo di un sistema di anticaduta , esclusi elementi di fissaggio al supporto, certificato CE secondo la UNI EN 517:2006 .<br><b>euro (undici/39)</b>   | cad                   | 11,39                   |
| 75.001.007<br>Nr. 11345<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...al supporto, per altezza pacchetto isolante 10cm, certificato CE secondo la UNI EN 517:2006<br><b>euro (dodici/22)</b>  | cad                   | 12,22                   |
| 75.001.008<br>Nr. 11346<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...al supporto, per altezza pacchetto isolante 20 cm, certificati CE secondo la UNI EN 517:2006<br><b>euro (tredici/02)</b>  | cad                   | 13,02                   |
| 75.001.009<br>Nr. 11347<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A) Dispositivo di ancoraggio sottotegola in acciaio inox, tipo di dispositivo deformabile, impiegabile come dispositivo di un sistema di anticaduta , esclusi elementi di fissaggio al supporto, certificato CE secondo la UNI EN 517:2006<br><b>euro (quarantaquattro/13)</b>   | cad                   | 44,13                   |
| 75.001.010<br>Nr. 11348<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...al supporto, per altezza pacchetto isolante 10 cm, certificato CE secondo la UNI EN 517:2006<br><b>euro (ventinove/22)</b>  | cad                   | 29,22                   |
| 75.001.011<br>Nr. 11349<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A) Dispositivo di ancoraggio sottotegola in acciaio inox, tipo di dispositivo deformabile, impiegabile come dispositivo di un sistema di anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto, per altezza pacchetto isolante 20 cm, certificato CE secondo la UNI EN 517:2006<br><b>euro (ventinove/22)</b>                | cad                   | 29,22                   |
| 75.001.012<br>Nr. 11350<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Ancoraggio strutturale di tipo rigido costituito da palo in acciaio zincato a caldo con altezza 30 cm con piastra di appoggio piana, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto<br><b>euro (centosette/88)</b>   | cad                   | 107,88                  |
| 75.003.001<br>Nr. 11351<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...di appoggio inclinata o a colmo, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto<br><b>euro (centododici/13)</b>  | cad                   | 112,13                  |
| 75.003.002<br>Nr. 11352<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Ancoraggio strutturale di tipo rigido costituito da palo in acciaio zincato a caldo con altezza 50 cm con piastra appoggio piana, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA     | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 75.003.003              | <b>euro (centoventi/18)</b>   | cad                   | 120,18                  |
| Nr. 11353<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...con piastra di appoggio inclinata o a colmo, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto   |                       |                         |
| 75.003.004              | <b>euro (centoventiquattro/78)</b>  | cad                   | 124,78                  |
| Nr. 11354<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Ancoraggio strutturale di tipo deformabile, costituito da piastra in acciaio inox con fissaggio sottotegola, per singola linea di ancoraggio al colmo, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto |                       |                         |
| 75.003.010              | <b>euro (sessantaotto/63)</b>   | cad                   | 68,63                   |
| Nr. 11355<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Ancoraggio strutturale di tipo deformabile costituito da piastra in acciaio inox con fissaggio sottotegola, per doppia linea di ancoraggio al colmo, esclusi i fissaggi al supporto                  |                       |                         |
| 75.003.011              | <b>euro (centoventitre/97)</b>  | cad                   | 123,97                  |
| Nr. 11356<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Ancoraggio strutturale di tipo deformabile per lamiere grecate costituito da piastra in acciaio inox, incluso i rivetti di fissaggio   |                       |                         |
| 75.003.016              | <b>euro (sessantanove/31)</b>   | cad                   | 69,31                   |
| Nr. 11357<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Dispositivo di aggancio per testa palo o per piastra di estremità, in acciaio zincato a caldo, incluso bulloneria di fissaggio   |                       |                         |
| 75.003.020              | <b>euro (ventitre/10)</b>   | cad                   | 23,10                   |
| Nr. 11358<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Dispositivo di aggancio per testa palo o per piastra intermedi, in acciaio zincato a caldo, incluso bulloneria di fissaggio  |                       |                         |
| 75.003.021              | <b>euro (ventiquattro/19)</b>   | cad                   | 24,19                   |
| Nr. 11359<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Elemento intermedio passacavo in acciaio inox per il passaggio con la tecnica di aggancia e sgancia con un doppio cordino, incluso bulloneria di fissaggio su palo o piastra                         |                       |                         |
| 75.003.024              | <b>euro (ottantadue/54)</b>   | cad                   | 82,54                   |
| Nr. 11360<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Elemento intermedio passacavo in alluminio per il passaggio con la tecnica di aggancia e sgancia con un doppio cordino, incluso bulloneria di fissaggio su palo o piastra                            |                       |                         |
| 75.003.025              | <b>euro (dieci/82)</b>  | cad                   | 10,82                   |
| Nr. 11361<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Elemento intermedio passacavo in acciaio inox per il passaggio senza scollegamento del punto di ancoraggio mobile (navetta) , incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra                   |                       |                         |
| 75.003.026              | <b>euro (quarantatre/83)</b>  | cad                   | 43,83                   |
| Nr. 11362<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Elemento intermedio passacavo in alluminio per il passaggio senza scollegamento del punto di ancoraggio mobile (navetta) , incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra                      |                       |                         |
| 75.003.027              | <b>euro (centoquarantaquattro/21)</b>   | cad                   | 144,21                  |
| Nr. 11363<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Dissipatore di energia per linea di ancoraggio in acciaio inox   |                       |                         |
| 75.003.035              | <b>euro (ottantatre/31)</b>   | cad                   | 83,31                   |
| Nr. 11364<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Supporto intermedio in acciaio inox con funzione distanziale per evitare che il cavo tocchi la piastra di ancoraggio su copertura in lamiera, inclusi i rivetti di fissaggio                         |                       |                         |
| 75.003.037              | <b>euro (cinquantauno/36)</b>   | cad                   | 51,36                   |
| Nr. 11365<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Piastra di ancoraggio a parete in acciaio zincato a caldo dimensioni circa cm 30x30 e spessore 10mm, escluso elementi di fissaggio al supporto   |                       |                         |
| 75.003.040              | <b>euro (settantatre/05)</b>  | cad                   | 73,05                   |
| Nr. 11366<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Piastra di ancoraggio a parete in acciaio zincato a caldo dimensioni circa cm 20x20 e spessore 10mm, escluso elementi di fissaggio al supporto   |                       |                         |
| 75.003.041              | <b>euro (quarantacinque/60)</b>   | cad                   | 45,60                   |
| Nr. 11367<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Piastra di ancoraggio a parete in acciaio zincato a caldo dimensioni circa cm 30x6 e spessore 10mm, escluso elementi di fissaggio al supporto  |                       |                         |
| 75.003.042              | <b>euro (quarantauno/18)</b>  | cad                   | 41,18                   |
| Nr. 11368<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Terminale in acciaio inox per cavo diametro 8 mm, a occhiello  |                       |                         |
| 75.003.047              | <b>euro (ventiuno/25)</b>   | cad                   | 21,25                   |
| Nr. 11369<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...mm, a forcilla fissa   |                       |                         |
| 75.003.048              | <b>euro (ventisette/89)</b>   | cad                   | 27,89                   |
| Nr. 11370<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...mm, a forcilla snodata   |                       |                         |
| 75.003.049              | <b>euro (trentaquattro/09)</b>  | cad                   | 34,09                   |
| Nr. 11371<br>TOS21_PR.P | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Tenditore per linea di ancoraggio in acciaio inox  |                       |                         |
| 75.003.050              | <b>euro (centoventiquattro/33)</b>  | cad                   | 124,33                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 11372<br>TOS21_PR.P<br>75.003.051 | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Sigillo per blocco tenditore<br><b>euro (tre/10)</b>  | cad                   | 3,10                    |
| Nr. 11373<br>TOS21_PR.P<br>75.003.053 | idem c.s. ...tipo C) Cavo in acciaio inox, diametro 8mm<br><b>euro (sette/61)</b>  | m                     | 7,61                    |
| Nr. 11374<br>TOS21_PR.P<br>75.003.054 | idem c.s. ...tipo C) Cavo in acciaio inox, diametro 10mm<br><b>euro (dodici/02)</b>  | m                     | 12,02                   |
| Nr. 11375<br>TOS21_PR.P<br>75.003.063 | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Dispositivo di arresto terminale (fine corsa) per cavo diametro 8 mm<br><b>euro (quattordici/26)</b>  | cad                   | 14,26                   |
| Nr. 11376<br>TOS21_PR.P<br>75.003.064 | idem c.s. ...cavo diametro 10 mm<br><b>euro (diciannove/35)</b>  | cad                   | 19,35                   |
| Nr. 11377<br>TOS21_PR.P<br>75.003.066 | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Conversa impermeabilizzante per palo<br><b>euro (cinquantadue/86)</b>   | cad                   | 52,86                   |
| Nr. 11378<br>TOS21_PR.P<br>75.003.070 | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Placchetta segnaletica per punto di ancoraggio<br><b>euro (tre/39)</b>  | cad                   | 3,39                    |
| Nr. 11379<br>TOS21_PR.P<br>75.003.071 | idem c.s. ...segnaletica per linea di ancoraggio<br><b>euro (undici/84)</b>  | cad                   | 11,84                   |
| Nr. 11380<br>TOS21_PR.P<br>75.003.080 | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Elemento a curva in acciaio inox per il passaggio che prevede lo scollegamento del connettore con la tecnica di aggancia e sgancia con un doppio cordino , incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra.<br><b>euro (quarantaotto/70)</b>   | cad                   | 48,70                   |
| Nr. 11381<br>TOS21_PR.P<br>75.003.081 | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Elemento a curva in alluminio per il passaggio che prevede lo scollegamento del connettore con la tecnica di aggancia e sgancia con un doppio cordino , incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra<br><b>euro (centocinquantatre/70)</b>  | cad                   | 153,70                  |
| Nr. 11382<br>TOS21_PR.P<br>75.003.082 | Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Elemento a curva in acciaio inox per il passaggio senza scollegamento del punto di ancoraggio mobile (navetta), incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra<br><b>euro (centodiciannove/95)</b>  | cad                   | 119,95                  |
| Nr. 11383<br>TOS21_PR.P<br>80.001.001 | Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate. con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 50<br><b>euro (duecentocinquantauno/74)</b> | ml                    | 251,74                  |
| Nr. 11384<br>TOS21_PR.P<br>80.001.002 | idem c.s. ...escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 100<br><b>euro (quattrocentoquattro/80)</b>  | ml                    | 404,80                  |
| Nr. 11385<br>TOS21_PR.P<br>80.001.003 | idem c.s. ...escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 200<br><b>euro (millesettantadue/72)</b>   | ml                    | 1'072,72                |
| Nr. 11386<br>TOS21_PR.P<br>80.001.004 | idem c.s. ...escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 300<br><b>euro (milleduecentoottantasei/51)</b>  | ml                    | 1'286,51                |
| Nr. 11387<br>TOS21_PR.P<br>80.001.005 | idem c.s. ...escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 400<br><b>euro (duemilaventi/21)</b>   | ml                    | 2'020,21                |
| Nr. 11388<br>TOS21_PR.P<br>80.001.006 | idem c.s. ...escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 600<br><b>euro (quattromilanovecentotrentanove/83)</b>   | ml                    | 4'939,83                |
| Nr. 11389<br>TOS21_PR.P<br>80.001.007 | idem c.s. ...escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 800<br><b>euro (seimilaottocentoottantadue/87)</b>   | ml                    | 6'882,87                |
| Nr. 11390<br>TOS21_PR.P<br>80.001.008 | idem c.s. ...escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 1000<br><b>euro (ottomilaottocentonovantaotto/01)</b>  | ml                    | 8'898,01                |
| Nr. 11391<br>TOS21_PR.P<br>80.001.020 | idem c.s. ...escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 50<br><b>euro (duecentoquattro/74)</b>  | ml                    | 204,74                  |
| Nr. 11392<br>TOS21_PR.P<br>80.001.021 | idem c.s. ...escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 100<br><b>euro (quattrocentodiciassette/45)</b>   | ml                    | 417,45                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 11393<br>TOS21_PR.P<br>80.001.022 | idem c.s. ...escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 200<br><b>euro (milleduecentouno/75)</b>  | ml                    | 1'201,75                |
| Nr. 11394<br>TOS21_PR.P<br>80.001.023 | idem c.s. ...escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 300<br><b>euro (millequattrocentoquattro/15)</b>  | ml                    | 1'404,15                |
| Nr. 11395<br>TOS21_PR.P<br>80.001.024 | idem c.s. ...escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm.400<br><b>euro (duemiladuecentouno/10)</b>   | ml                    | 2'201,10                |
| Nr. 11396<br>TOS21_PR.P<br>80.001.025 | idem c.s. ...escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm.600<br><b>euro (seimilaseicentonovantaquattro/38)</b>  | ml                    | 6'694,38                |
| Nr. 11397<br>TOS21_PR.P<br>80.001.026 | idem c.s. ...escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm.800<br><b>euro (ottomilacentonovantasette/20)</b>  | ml                    | 8'197,20                |
| Nr. 11398<br>TOS21_PR.P<br>80.001.027 | idem c.s. ...escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm.1000<br><b>euro (undicimilacentocinquantasette/30)</b>   | ml                    | 11'157,30               |
| Nr. 11399<br>TOS21_PR.P<br>80.002.001 | Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 50<br><b>euro (seicentosette/20)</b> | ml                    | 607,20                  |
| Nr. 11400<br>TOS21_PR.P<br>80.002.002 | idem c.s. ...a mm. 100<br><b>euro (settecentotrentasei/86)</b>   | ml                    | 736,86                  |
| Nr. 11401<br>TOS21_PR.P<br>80.002.003 | idem c.s. ...a mm. 200<br><b>euro (millecentoottantanove/10)</b>   | ml                    | 1'189,10                |
| Nr. 11402<br>TOS21_PR.P<br>80.002.004 | idem c.s. ...a mm. 300<br><b>euro (milleseicentotrentaotto/18)</b>   | ml                    | 1'638,18                |
| Nr. 11403<br>TOS21_PR.P<br>80.002.005 | idem c.s. ...a mm. 400<br><b>euro (duemilacinquecentocinquantacinque/30)</b>   | ml                    | 2'555,30                |
| Nr. 11404<br>TOS21_PR.P<br>80.002.006 | idem c.s. ...a mm. 600<br><b>euro (cinquemilacentoottantasei/50)</b>   | ml                    | 5'186,50                |
| Nr. 11405<br>TOS21_PR.P<br>80.002.007 | idem c.s. ...a mm. 700<br><b>euro (settemilaquattrocentosessantatre/50)</b>  | ml                    | 7'463,50                |
| Nr. 11406<br>TOS21_PR.P<br>80.002.008 | idem c.s. ...a mm. 800<br><b>euro (ottomilacentocinquantanove/25)</b>  | ml                    | 8'159,25                |
| Nr. 11407<br>TOS21_PR.P<br>80.002.009 | idem c.s. ...a mm. 900<br><b>euro (settemilaquattrocentoquarantauno/36)</b>  | ml                    | 7'441,36                |
| Nr. 11408<br>TOS21_PR.P<br>80.002.010 | idem c.s. ...a mm. 1000<br><b>euro (ottomilacinquecentosettantasette/97)</b>   | ml                    | 8'577,97                |
| Nr. 11409<br>TOS21_PR.P<br>80.003.001 | Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. Per scorrimenti longitudinali fino a mm 50<br><b>euro (centotrentanove/15)</b>   | ml                    | 139,15                  |
| Nr. 11410<br>TOS21_PR.P<br>80.003.002 | idem c.s. ...cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 100<br><b>euro (centosessantaquattro/45)</b>  | ml                    | 164,45                  |
| Nr. 11411<br>TOS21_PR.P<br>80.003.003 | idem c.s. ...cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 200<br><b>euro (duecentoquindici/05)</b>  | ml                    | 215,05                  |
| Nr. 11412<br>TOS21_PR.P<br>80.003.004 | idem c.s. ...cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 300<br><b>euro (duecentoventisette/70)</b>  | ml                    | 227,70                  |
| Nr. 11413<br>TOS21_PR.P<br>80.003.005 | idem c.s. ...cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 400<br><b>euro (duecentosettantauno/98)</b>   | ml                    | 271,98                  |
| Nr. 11414<br>TOS21_PR.P<br>80.003.006 | idem c.s. ...cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 600<br><b>euro (trecentotrentaotto/39)</b>  | ml                    | 338,39                  |
| Nr. 11415<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 700<br><b>euro (quattrocentosedici/19)</b>  | ml                    | 416,19                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 80.003.007<br>Nr. 11416<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 800<br><b>euro (quattrocentocinquantacinque/40)</b>  | ml                    | 455,40                  |
| 80.003.008<br>Nr. 11417<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 900<br><b>euro (quattrocentonovantatre/35)</b>   | ml                    | 493,35                  |
| 80.003.009<br>Nr. 11418<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 1000<br><b>euro (cinquecentotrentaquattro/46)</b>  | ml                    | 534,46                  |
| 80.003.010<br>Nr. 11419<br>TOS21_PR.P | Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Completo di perno in risalto per il collegamento meccanico alla sovrastruttura. L'appoggio deve essere inoltre fornito completo della dichiarazione di conformità delle caratteristiche del prodotto e della marcatura CE (ai sensi del DLgs 106/2017 e secondo quanto stabilito dal D.M 16,11,2009), le piastre di scorrimento e le guide devono essere protette contro la corrosione il tutto deve essere conforme alla norma UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-5:2005, garantire la resistenza ai carichi stradali previsti. Sono forniti completi di ancoraggi per il fissaggio alla struttura.<br>Scorrimento orizzontale longitudinale max ± 50 mm;<br>scorrimento orizzontale trasversale max ± 20 mm;<br>rotazione con angolo 0,001radianti. TIPO FISSO per carichi da 500 a 2500 KN<br><b>euro (uno/39)</b> | kilo<br>Newotn        | 1,39                    |
| Nr. 11420<br>TOS21_PR.P               | idem c.s. ...0,001radianti. TIPO FISSO per carichi oltre 2500 fino a 10000 KN<br><b>euro (uno/04)</b>   | kilo<br>Newotn        | 1,04                    |
| 80.004.002<br>Nr. 11421<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...0,001radianti. TIPO MULTIDIREZIONALE per carichi da 500 a 2500 KN<br><b>euro (uno/82)</b>  | kilo<br>Newotn        | 1,82                    |
| 80.004.003<br>Nr. 11422<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...0,001radianti. TIPO MULTIDIREZIONALE per carichi oltre 2500 fino 10000 KN<br><b>euro (uno/40)</b>  | kilo<br>Newotn        | 1,40                    |
| 80.004.004<br>Nr. 11423<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...0,001radianti. TIPO UNIDIREZIONALE per carichi da 500 a 2500 KN<br><b>euro (due/13)</b>  | kilo<br>Newotn        | 2,13                    |
| 80.004.005<br>Nr. 11424<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...0,001radianti. TIPO UNIDIREZIONALE per carichi oltre 2500 fino a 10000 KN<br><b>euro (uno/51)</b>  | kilo<br>Newotn        | 1,51                    |
| 80.004.006<br>Nr. 11425<br>TOS21_PR.P | Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-3:2005 (marcatura CE). Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali devono essere conformi alla UNI EN 1337-2:2004. Le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9:1999. Con dimensione totale inferiore a 10dmc e privi di piastre esterne.<br><b>euro (cinquantaquattro/96)</b>  | decimetro<br>cubo     | 54,96                   |
| 80.005.001<br>Nr. 11426<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1337-9:1999. Con dimensione totale tra 10dmc e 50dmc e privi di piastre esterne.<br><b>euro (quarantasette/38)</b>   | decimetro<br>cubo     | 47,38                   |
| 80.005.002<br>Nr. 11427<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1337-9:1999. Con dimensione totale superiore a 50dmc e privi di piastre esterne.<br><b>euro (quaranta/55)</b>  | decimetro<br>cubo     | 40,55                   |
| 80.005.003<br>Nr. 11428<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1337-9:1999. Con piastra superiore e inferiore in acciaio e dimensione totale inferiore a 10dmc<br><b>euro (ottantanove/82)</b>  | decimetro<br>cubo     | 89,82                   |
| 80.005.004<br>Nr. 11429<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1337-9:1999. Con piastra superiore e inferiore in acciaio e dimensione totale tra 10dmc e 50dmc<br><b>euro (settantasette/42)</b>  | decimetro<br>cubo     | 77,42                   |
| 80.005.005<br>Nr. 11430<br>TOS21_PR.P | idem c.s. ...1337-9:1999. Con piastra superiore e inferiore in acciaio. Con dimensione totale superiore a 50dmc<br><b>euro (sessantacinque/35)</b>  | decimetro<br>cubo     | 65,35                   |
| 80.005.006<br>Nr. 11431               | Fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci codice CEER/EER 01 05 04  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                          | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--|--|-----------------------|-------------------------|
| TOS21_PRR<br>EC.P01.005.<br>004              | ( riferimento cod. CEER/EER 01 05 04)<br><b>euro (settantacinque/90)</b>   | Tn                    | 75,90                   |
| Nr. 11432<br>TOS21_PRR<br>EC.P01.005.<br>007 | Fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci codice CEER/EER 01 05 05 e 01 05 06 ( riferimento cod. CEER/EER 01 05 07)<br><b>euro (settantacinque/90)</b>  | Tn                    | 75,90                   |
| Nr. 11433<br>TOS21_PRR<br>EC.P01.005.<br>008 | Fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci codice CEER/EER 01 05 05 e 01 05 08 ( riferimento cod. CEER/EER 01 05 08)<br><b>euro (settantacinque/90)</b>   | Tn                    | 75,90                   |
| Nr. 11434<br>TOS21_PRR<br>EC.P15.001.<br>001 | Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata) imballaggi in carta e cartone ( riferimento cod. CEER/EER 15 01 01)<br><b>euro (quindici/81)</b>   | Tn                    | 15,81                   |
| Nr. 11435<br>TOS21_PRR<br>EC.P15.001.<br>002 | Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata) imballaggi in plastica ( riferimento cod. CEER/EER 15 01 02)<br><b>euro (centodieci/69)</b>  | Tn                    | 110,69                  |
| Nr. 11436<br>TOS21_PRR<br>EC.P15.001.<br>006 | Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata) imballaggi in materiali misti ( riferimento cod. CEER/EER 15 01 06)<br><b>euro (centosettantadue/88)</b>   | Tn                    | 172,88                  |
| Nr. 11437<br>TOS21_PRR<br>EC.P16.001.<br>003 | Veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasporto (comprese le macchine mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08) pneumatici fuori uso ( riferimento cod. CEER/EER 16 01 03)<br><b>euro (duecentotrentasei/56)</b> | Tn                    | 236,56                  |
| Nr. 11438<br>TOS21_PRR<br>EC.P16.001.<br>007 | idem c.s. ...16 08) filtri dell'olio ( riferimento cod. CEER/EER 16 01 07* )<br><b>euro (milleduecentosessantacinque/00)</b>   | Tn                    | 1'265,00                |
| Nr. 11439<br>TOS21_PRR<br>EC.P16.001.<br>017 | idem c.s. ...16 08) metalli ferrosi ( riferimento cod. CEER/EER 16 01 17)<br><b>euro (centoottantanove/75)</b>   | Tn                    | 189,75                  |
| Nr. 11440<br>TOS21_PRR<br>EC.P17.001.<br>001 | Cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche cemento ( riferimento cod. CEER/EER 17 01 01)<br><b>euro (diciassette/96)</b>   | Tn                    | 17,96                   |
| Nr. 11441<br>TOS21_PRR<br>EC.P17.001.<br>002 | Cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche mattoni ( riferimento cod. CEER/EER 17 01 02)<br><b>euro (sedici/88)</b>  | Tn                    | 16,88                   |
| Nr. 11442<br>TOS21_PRR<br>EC.P17.001.<br>003 | Cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche mattonelle e ceramiche ( riferimento cod. CEER/EER 17 01 03)<br><b>euro (sedici/68)</b>   | Tn                    | 16,68                   |
| Nr. 11442<br>TOS21_PRR<br>EC.P17.001.<br>007 | Cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce codice CEER/EER 17 01 06 ( riferimento cod. CEER/EER 17 01 07)<br><b>euro (diciassette/01)</b>  | Tn                    | 17,01                   |
| Nr. 11443<br>TOS21_PRR<br>EC.P17.001.<br>007 | Legno, vetro e plastica legno ( riferimento cod. CEER/EER 17 02 01)<br><b>euro (centotredici/85)</b>   | Tn                    | 113,85                  |
| Nr. 11444<br>TOS21_PRR<br>EC.P17.002.<br>001 | Legno, vetro e plastica vetro ( riferimento cod. CEER/EER 17 02 02)<br><b>euro (zero/00)</b>   | Tn                    | 0,00                    |
| Nr. 11444<br>TOS21_PRR<br>EC.P17.002.<br>001 | Legno, vetro e plastica plastica ( riferimento cod. CEER/EER 17 02 03)<br><b>euro (trecentosedici/25)</b>  | Tn                    | 316,25                  |
| Nr. 11445<br>TOS21_PRR<br>EC.P17.002.<br>002 | Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame miscele bituminose contenenti catrame di carbone ( riferimento cod. CEER/EER 17 03 01*)<br><b>euro (millecinquecentodiciotto/00)</b>  | Tn                    | 1'518,00                |
| Nr. 11446<br>TOS21_PRR<br>EC.P17.002.<br>003 | Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce codice CEER/EER 17 03 01 ( riferimento cod. CEER/EER 17 03 02)<br><b>euro (sessantanove/90)</b>   | Tn                    | 69,90                   |
| Nr. 11447<br>TOS21_PRR<br>EC.P17.003.<br>001 | idem c.s. ...17 03 01* (riferimento cod. CEER/EER 17 03 02) - fresature di asfalti senza contenuto di catrame.<br><b>euro (quattordici/06)</b>   | Tn                    | 14,06                   |
| Nr. 11448<br>TOS21_PRR<br>EC.P17.003.<br>002 | idem c.s. ...17 03 01* (riferimento cod. CEER/EER 17 03 02) - lastre di asfalti senza contenuto di catrame.<br><b>euro (trentasei/69)</b>  | Tn                    | 36,69                   |
| EC.P17.003.<br>002                           | Metalli (incluse le loro leghe) alluminio ( riferimento cod. CEER/EER 17 04 02)<br><b>euro (zero/00)</b>   | Tn                    | 0,00                    |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                          | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|--|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 11449<br>TOS21_PRR<br>EC.P17.003.<br>102 | Metalli (incluse le loro leghe) piombo ( riferimento cod. CEER/EER 17 04 03)<br><b>euro (zero/00)</b>   | Tn                    | 0,00                    |
| Nr. 11450<br>TOS21_PRR<br>EC.P17.003.<br>202 | Metalli (incluse le loro leghe) ferro e acciaio ( riferimento cod. CEER/EER 17 04 05)<br><b>euro (zero/00)</b>  | Tn                    | 0,00                    |
| Nr. 11451<br>TOS21_PRR                       | Metalli (incluse le loro leghe) metalli misti ( riferimento cod. CEER/EER 17 04 07)<br><b>euro (zero/00)</b>  | Tn                    | 0,00                    |
| EC.P17.004.<br>002                           | Metalli (incluse le loro leghe) cavi, diversi da quelli di cui alla voce codice CEER/EER 17 04 10 ( riferimento cod. CEER/EER 17 04 11)<br><b>euro (centoventisei/50)</b>   | Tn                    | 126,50                  |
| Nr. 11452<br>TOS21_PRR<br>EC.P17.004.<br>003 | Terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce codice CEER/EER 17 05 03 ( riferimento cod. CEER/EER 17 05 04)<br><b>euro (ventiuno/00)</b>  | Tn                    | 21,00                   |
| Nr. 11453<br>TOS21_PRR<br>EC.P17.004.<br>005 | Terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce codice CEER/EER 17 05 05 ( riferimento cod. CEER/EER 17 05 06)<br><b>euro (quarantaotto/49)</b>   | Tn                    | 48,49                   |
| Nr. 11454<br>TOS21_PRR<br>EC.P17.004.<br>007 | Terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce codice CEER/EER 17 05 03* ” (riferimento cod. CEER/EER 17 05 04) - materiale inerte vario costituito esclusivamente da terra proveniente da scavi, con concentrazione di contaminanti non superiori ai limiti della colonna A tabella 1 dell'allegato 5 del D.Lgs. 152/2006.<br><b>euro (sette/27)</b> | Tn                    | 7,27                    |
| Nr. 11455<br>TOS21_PRR<br>EC.P17.004.<br>011 | Materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci codice CEER/EER 17 06 01 e 17 06 03 ( riferimento cod. CEER/EER 17 06 04)<br><b>euro (cinquecentosei/00)</b>   | Tn                    | 506,00                  |
| Nr. 11456<br>TOS21_PRR<br>EC.P17.005.<br>004 | Materiali da costruzione a base di gesso materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce codice CEER/EER 17 08 01 ( riferimento cod. CEER/EER 17 08 02)<br><b>euro (duecentotre/67)</b>   | Tn                    | 203,67                  |
| Nr. 11457<br>TOS21_PRR<br>EC.P17.005.<br>006 | Altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci codici CEER/EER 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 ( riferimento cod. CEER/EER 17 09 04)<br><b>euro (trentauno/89)</b>   | Tn                    | 31,89                   |
| Nr. 11458<br>TOS21_PRR<br>EC.P17.005.<br>104 | Rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni e risanamento delle acque di falda rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce codice CEER/EER 19 13 01 ( riferimento cod. CEER/EER 19 13 02)<br><b>euro (cinquecentosei/00)</b>  | Tn                    | 506,00                  |
| Nr. 11459<br>TOS21_PRR<br>EC.P17.006.<br>004 | Rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni e risanamento delle acque di falda fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce codice CEER/EER 19 13 03 ( riferimento cod. CEER/EER 19 13 04)<br><b>euro (otto/86)</b>  | Tn                    | 8,86                    |
| Nr. 11460<br>TOS21_PRR<br>EC.P17.008.<br>002 | Veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasporto (comprese le macchine mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08) filtri dell'olio ( riferimento cod. CEER/EER 16 01 07*)<br><b>euro (millecentocinquantanove/58)</b>   | Tn                    | 1'159,58                |
| Nr. 11461<br>TOS21_PRR<br>EC.P17.009.<br>004 | Batterie ed accumulatori batterie al piombo ( riferimento cod. CEER/EER 16 06 01*)<br><b>euro (cinquecentosessantanove/25)</b>  | Tn                    | 569,25                  |
| Nr. 11462<br>TOS21_PRR<br>EC.P19.013.<br>002 | Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame miscele bituminose contenenti catrame di carbone ( riferimento cod. CEER/EER 17 03 01*)<br><b>euro (milletrecentoventiotto/25)</b>   | Tn                    | 1'328,25                |
| Nr. 11463<br>TOS21_PRR<br>EC.P19.013.<br>004 | Materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto materiali da costruzione contenenti amianto ( riferimento cod. CEER/EER 17 06 05*)<br><b>euro (cinquecentoventidue/87)</b>   | Tn                    | 522,87                  |
| Nr. 11464<br>TOS21_PRR<br>MA.P16.001.<br>007 | Operaio edile IV livello<br><b>euro (trentaotto/03)</b>   | ora                   | 38,03                   |
| Nr. 11465<br>TOS21_PRR<br>MA.P16.006.<br>001 | Operaio edile Specializzato<br><b>euro (trentasei/14)</b>   | ora                   | 36,14                   |
| Nr. 11466<br>TOS21_PRR<br>MA.P17.003.<br>001 | Operaio edile Qualificato<br><b>euro (trentatre/48)</b>   | ora                   | 33,48                   |



