



**Comune di Carrara**  
Provincia di Massa Carrara

pag. 1

# ELENCO PREZZI

Per quanto riguarda eventuali categorie di lavoro non contemplate nelle voci dell'elenco prezzi si farà riferimento al Prezziario della Regione Toscana (anno 2021) approvato con Delibera di Giunta.

Nel caso in cui invece la voce non dovesse essere ricompresa nel presente elenco prezzi, si procederà alla determinazione di nuovi prezzi con le modalità stabilite dall'art. 163 del D.P.R. n. 207/2010.

**OGGETTO:** MANUTENZIONE ORDINARIA E STRORDINARIA DEI MANUFATTI INSERITI ALL'INTERNO DELLE AREE CIMITERIALI ( TEMPIO CREMATORIO, LOCULI, CINERARI, CAPPELLE, CHIESINE, SERVIZI IGIENICI ETC) e OBITORIO

**COMMITTENTE:** Nausicaa spa

Carrara, 24/03/2021

**IL TECNICO**

Geom. Emanuele Giovannelli

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<b>DEMOLIZIONI (Cap 1)</b>			
Nr. 1 TOS21_01.A 03.001.001	Demolizione totale o parziale di fabbricati con struttura ... ta con mezzi meccanici, in qualsiasi condizione di altezza Demolizione totale o parziale di fabbricati con struttura portante in pietrame o mattoni e solai in legno, in ferro, in latero-cemento, eseguita con mezzi meccanici, in qualsiasi condizione di altezza <b>euro (dodici/13242)</b>	m <sup>3</sup>	12,13242
Nr. 2 TOS21_01.A 03.001.002	Demolizione totale o parziale di fabbricati con struttura ... ta con mezzi meccanici, in qualsiasi condizione di altezza Demolizione totale o parziale di fabbricati con struttura portante in c.a., eseguita con mezzi meccanici, in qualsiasi condizione di altezza <b>euro (quindici/537)</b>	m <sup>3</sup>	15,53700
Nr. 3 TOS21_01.A 03.001.003	Demolizione totale o parziale di fabbricati con struttura ... emento, eseguita a mano e/o con uso di martello demolitore Demolizione totale o parziale di fabbricati con struttura portante in pietrame o mattoni e solai in legno, in ferro, in latero-cemento, eseguita a mano e/o con uso di martello demolitore <b>euro (centododici/37284)</b>	m <sup>3</sup>	112,37284
<b>SCAVI (Cap 2)</b>			
Nr. 4 TOS21_01.A 04.001.001	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti compreso accatastamento nell'ambito del cantiere Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti compreso accatastamento nell'ambito del cantiere <b>euro (quattro/75688)</b>	m <sup>3</sup>	4,75688
Nr. 5 TOS21_01.A 04.001.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in ter ... orizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. <b>euro (diciannove/50678)</b>	m <sup>3</sup>	19,50678
Nr. 6 TOS21_01.A 04.002.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccan ... antiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50 <b>euro (cinque/79542)</b>	m <sup>3</sup>	5,79542
Nr. 7 TOS21_01.A 04.002.002	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccan ... n terreni sciolti da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 <b>euro (sei/83396)</b>	m <sup>3</sup>	6,83396
Nr. 8 TOS21_01.A 04.003.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccan ... ere senza l'ausilio di mine fino alla profondità di m 1,50 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine fino alla profondità di m 1,50 <b>euro (otto/91104)</b>	m <sup>3</sup>	8,91104
Nr. 9 TOS21_01.A 04.003.002	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccan ... l'ausilio di mine da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 <b>euro (nove/94958)</b>	m <sup>3</sup>	9,94958
Nr. 10 TOS21_01.A 04.004.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccan ... te senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 <b>euro (quindici/14228)</b>	m <sup>3</sup>	15,14228
Nr. 11 TOS21_01.A 04.004.002	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccan ... 'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 <b>euro (sedici/18082)</b>	m <sup>3</sup>	16,18082
Nr. 12 TOS21_01.A 04.005.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccan ... ero o del loro smaltimento. fino alla profondità di m 1,50 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti, compresi carico, t ... mpianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. fino alla profondità di m 1,50 <b>euro (venti/54532)</b>	m <sup>3</sup>	20,54532
Nr. 13 TOS21_01.A 04.005.002	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccan ... loro smaltimento. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti, compresi carico, t ... torizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 <b>euro (ventiuno/58386)</b>	m <sup>3</sup>	21,58386
Nr. 14 TOS21_01.A 04.006.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccan ... ero o del loro smaltimento. fino alla profondità di m 1,50 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, in rocce tenere senza l'ausilio di min ... mpianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. fino alla profondità di m 1,50 <b>euro (ventitre/66094)</b>	m <sup>3</sup>	23,66094

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 15 TOS21_01.A 04.006.002	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccan ... loro smaltimento. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, in rocce tenere senza l'ausilio di min ... torizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 <b>euro (ventiquattro/69948)</b>	m³	24,69948
Nr. 16 TOS21_01.A 04.007.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccan ... ero o del loro smaltimento. fino alla profondità di m 1,50 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, in rocce compatte senza l'ausilio di m ... mpianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. fino alla profondità di m 1,50 <b>euro (ventinove/89218)</b>	m³	29,89218
Nr. 17 TOS21_01.A 04.007.002	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccan ... loro smaltimento. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, in rocce compatte senza l'ausilio di m ... torizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 <b>euro (trenta/93072)</b>	m³	30,93072
Nr. 18 TOS21_01.A 04.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza f ... ntiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 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 <b>euro (sei/83396)</b>	m³	6,83396
Nr. 19 TOS21_01.A 04.008.002	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza f ... terreni sciolti. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, ... ccatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 <b>euro (sette/8725)</b>	m³	7,87250
Nr. 20 TOS21_01.A 04.009.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza f ... re senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, ... to nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 <b>euro (nove/94958)</b>	m³	9,94958
Nr. 21 TOS21_01.A 04.009.002	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza f ... 'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a cm 150) eseguito con mezzi meccanici, ... bito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 <b>euro (dieci/98812)</b>	m³	10,98812
Nr. 22 TOS21_01.A 04.010.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza f ... te senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, ... nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 <b>euro (sedici/18082)</b>	m³	16,18082
Nr. 23 TOS21_01.A 04.010.002	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza f ... 'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, ... to del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 <b>euro (diciassette/21936)</b>	m³	17,21936
Nr. 24 TOS21_01.A 04.011.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza f ... ero o del loro smaltimento. fino alla profondità di m 1,50 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, ... mpianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. fino alla profondità di m 1,50 <b>euro (ventuno/58386)</b>	m³	21,58386
Nr. 25 TOS21_01.A 04.011.002	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza f ... loro smaltimento. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, ... torizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 <b>euro (ventidue/6224)</b>	m³	22,62240
Nr. 26 TOS21_01.A 04.012.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fi ... ero o del loro smaltimento. fino alla profondità di m 1,50 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m. 1,50) eseguito con mezzi meccanici, ... mpianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. fino alla profondità di m 1,50 <b>euro (ventiquattro/69948)</b>	m³	24,69948
Nr. 27 TOS21_01.A 04.012.002	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fi ... loro smaltimento. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m. 1,50) eseguito con mezzi meccanici, ... torizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 <b>euro (dodici/46311)</b>	m³	12,46311
Nr. 28 TOS21_01.A 04.013.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fi ... ero o del loro smaltimento. fino alla profondità di m 1,50 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m. 1,50) eseguito con mezzi meccanici, ... mpianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. fino alla profondità di m 1,50 <b>euro (trenta/93072)</b>	m³	30,93072
Nr. 29 TOS21_01.A 04.013.002	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fi ... loro smaltimento. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m. 1,50) eseguito con mezzi meccanici, ... torizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (trentauno/96926)</b>	m³	31,96926
Nr. 30 TOS21_01.A 04.014.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza f... ntiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito a mano compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 <b>euro (novantauno/01624)</b>	m³	91,01624
Nr. 31 TOS21_01.A 04.014.002	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza f... terreni sciolti. da m 1,50, fino alla profondità di m 3,00 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito a mano compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. da m 1,50, fino alla profondità di m 3,00 <b>euro (centotrentasei/82038)</b>	m³	136,82038
Nr. 32 TOS21_01.A 04.016.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza f... ero o del loro smaltimento. fino alla profondità di m 1,50 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a mt.1,50) eseguito a mano, in terreni ... mpianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. fino alla profondità di m 1,50 <b>euro (centosette/02735)</b>	m³	107,02735
Nr. 33 TOS21_01.A 04.016.002	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza f... oro smaltimento. da m 1,50, fino alla profondità di m 3,00 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a mt.1,50) eseguito a mano, in terreni ... orizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. da m 1,50, fino alla profondità di m 3,00 <b>euro (centocinquantadue/83148)</b>	m³	152,83148
Nr. 34 TOS21_01.A 04.018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buc ... ntiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 <b>euro (otto/91104)</b>	m³	8,91104
Nr. 35 TOS21_01.A 04.018.002	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buc ... terreni sciolti. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso ... ccatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 <b>euro (nove/94958)</b>	m³	9,94958
Nr. 36 TOS21_01.A 04.019.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buc ... re senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso ... to nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 <b>euro (dodici/02666)</b>	m³	12,02666
Nr. 37 TOS21_01.A 04.019.002	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buc ... 'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso ... bito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 <b>euro (tredici/0652)</b>	m³	13,06520
Nr. 38 TOS21_01.A 04.020.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buc ... te senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso ... nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 <b>euro (diciotto/2579)</b>	m³	18,25790
Nr. 39 TOS21_01.A 04.020.002	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buc ... 'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso ... to del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 <b>euro (diciannove/29644)</b>	m³	19,29644
Nr. 40 TOS21_01.A 04.021.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buc ... ero o del loro smaltimento. fino alla profondità di m 1,50 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, in terren ... mpianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. fino alla profondità di m 1,50 <b>euro (ventitre/66094)</b>	m³	23,66094
Nr. 41 TOS21_01.A 04.021.002	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buc ... loro smaltimento. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, in terren ... torizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 <b>euro (ventiquattro/69948)</b>	m³	24,69948
Nr. 42 TOS21_01.A 04.022.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buc ... ero o del loro smaltimento. fino alla profondità di m 1,50 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, in rocce ... mpianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. fino alla profondità di m 1,50 <b>euro (ventisei/77656)</b>	m³	26,77656
Nr. 43 TOS21_01.A 04.022.002	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buc ... loro smaltimento. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, in rocce ... torizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 <b>euro (ventisette/8151)</b>	m³	27,81510
Nr. 44 TOS21_01.A	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buc ... to e gli eventuali tributi. fino alla profondità di m 1,50 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, in rocce ... I costi di accesso per il		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
04.023.001	loro conferimento e gli eventuali tributi. fino alla profondità di m 1,50 <b>euro (trentatre/0078)</b>	m <sup>3</sup>	33,00780
Nr. 45 TOS21_01.A 04.023.002	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buc ... ventuali tributi. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, in rocce ... i accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 <b>euro (trentaquattro/04634)</b>	m <sup>3</sup>	34,04634
Nr. 46 TOS21_01.A 04.028.001	SOVRAPREZZI da applicarsi alle voci scavi: per presenza d ... larga sezione obbligata con battente acqua maggiore cm. 20 SOVRAPREZZI da applicarsi alle voci scavi: per presenza di acqua sorgiva negli scavi a larga sezione obbligata con battente acqua maggiore cm. 20 <b>euro (quattro/32369)</b>	m <sup>3</sup>	4,32369
Nr. 47 TOS21_01.A 04.028.003	SOVRAPREZZI da applicarsi alle voci scavi: per trovanti superiori a mc.0,50 SOVRAPREZZI da applicarsi alle voci scavi: per trovanti superiori a mc.0,50 <b>euro (trentasei/3489)</b>	m <sup>3</sup>	36,34890
Nr. 48 TOS21_01.A 04.029.002	Realizzazione di armatura di sostegno delle pareti di sca ... i mq di superficie di scavo protetta. da mt 1,50 a mt 3,00 Realizzazione di armatura di sostegno delle pareti di scavo (sbadacchiatura) costituita da contropar ... per l'armo e il disarmo. Valutata per ogni mq di superficie di scavo protetta. da mt 1,50 a mt 3,00 <b>euro (quindici/46969)</b>	m <sup>2</sup>	15,46969
Nr. 49 TOS21_01.A 04.029.003	Realizzazione di armatura di sostegno delle pareti di sca ... i mq di superficie di scavo protetta. da mt 3,00 a mt 5,00 Realizzazione di armatura di sostegno delle pareti di scavo (sbadacchiatura) costituita da contropar ... per l'armo e il disarmo. Valutata per ogni mq di superficie di scavo protetta. da mt 3,00 a mt 5,00 <b>euro (diciotto/58001)</b>	m <sup>2</sup>	18,58001
<b>RINTERRI E RILEVATI (Cap 3)</b>			
Nr. 50 TOS21_01.A 05.001.001	Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi. Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi. <b>euro (tre/26324)</b>	m <sup>3</sup>	3,26324
Nr. 51 TOS21_01.A 05.001.002	Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo <b>euro (ventinove/98966)</b>	m <sup>3</sup>	29,98966
Nr. 52 TOS21_01.A 05.001.003	Riempimento di scavi o buche eseguito a mano con materiale proveniente da scavi Riempimento di scavi o buche eseguito a mano con materiale proveniente da scavi <b>euro (ottanta/89844)</b>	m <sup>3</sup>	80,89844
Nr. 53 TOS21_01.A 05.001.004	Riempimento di scavi o buche eseguito a mano con materiale arido di cava compreso nel prezzo Riempimento di scavi o buche eseguito a mano con materiale arido di cava compreso nel prezzo <b>euro (ottantanove/53507)</b>	m <sup>3</sup>	89,53507
Nr. 54 TOS21_01.A 05.002.001	Formazione di rilevati eseguita con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi Formazione di rilevati eseguita con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi <b>euro (sette/71592)</b>	m <sup>3</sup>	7,71592
Nr. 55 TOS21_01.A 05.002.002	Formazione di rilevati eseguita con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo Formazione di rilevati eseguita con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo <b>euro (trentatre/37494)</b>	m <sup>3</sup>	33,37494
<b>VESPAI (Cap 4)</b>			
Nr. 56 TOS21_01.A 06.011.001	Vespai in pietrame grezzo, compreso rifiorimento di cm 5 ... i di aereazione; escluso il massetto spessore totale cm 25 Vespai in pietrame grezzo, compreso rifiorimento di cm 5 e la formazione cunicoli di aereazione; escluso il massetto spessore totale cm 25 <b>euro (trentaquattro/96924)</b>	m <sup>2</sup>	34,96924
Nr. 57 TOS21_01.A 06.015.001	Vespai aerato con elementi cassero in polipropilene rici ... permanenti con cupolini altezza cm 13 più soletta sp. cm 5 Vespai aerato con elementi cassero in polipropilene riciclato, modulari, a cupola emisferica, appo ... a 5 kN/mq oltre al peso proprio e carichi permanenti con cupolini altezza cm 13 più soletta sp. cm 5 <b>euro (trentadue/60862)</b>	m <sup>2</sup>	32,60862
Nr. 58 TOS21_01.A 06.015.002	Vespai aerato con elementi cassero in polipropilene rici ... manenti con cupolini altezza cm 26-27 più soletta sp. cm 5 Vespai aerato con elementi cassero in polipropilene riciclato, modulari, a cupola emisferica, appo ... kN/mq oltre al peso proprio e carichi permanenti con cupolini altezza cm 26-27 più soletta sp. cm 5 <b>euro (trentacinque/58881)</b>	m <sup>2</sup>	35,58881
Nr. 59 TOS21_01.A	Vespai aerato con elementi cassero in polipropilene rici ... permanenti con cupolini altezza cm 45 più soletta sp. cm 5 Vespai aerato con elementi cassero in polipropilene riciclato, modulari, a cupola emisferica, appo ... a 5 kN/mq oltre al peso		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
06.015.003	proprio e carichi permanenti con cupolini altezza cm 45 più soletta sp. cm 5 <b>euro (quaranta/06086)</b>	m <sup>2</sup>	40,06086
<b>CASSEFORME (Cap 5)</b>			
Nr. 60 TOS21_01.B 02.002.001	Casseforme di legno. per opere di fondazione, plinti, travi rovesce Casseforme di legno. per opere di fondazione, plinti, travi rovesce <b>euro (ventitre/92045)</b>	m <sup>2</sup>	23,92045
Nr. 61 TOS21_01.B 02.002.002	Casseforme di legno. per opere in elevazione travi, pilastri, solette, setti e muri Casseforme di legno. per opere in elevazione travi, pilastri, solette, setti e muri <b>euro (ventinove/32666)</b>	m <sup>2</sup>	29,32666
<b>ACCIAIO (Cap 6)</b>			
Nr. 62 TOS21_01.B 03.001.002	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato s ... elettrosaldato formato mt 2.00x3.00, Ø 6 mm, maglia 20x20 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore rete elettrosaldato formato mt 2.00x3.00, Ø 6 mm, maglia 20x20 <b>euro (uno/68625)</b>	kg	1,68625
Nr. 63 TOS21_01.B 03.001.005	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato s ... migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare) Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare) <b>euro (due/15546)</b>	kg	2,15546
Nr. 64 TOS21_01.B 03.004.001	Fornitura e posa in opera di profilati in acciaio di qual ... delle sedi di alloggiamento travi di altezza fino a 240 mm Fornitura e posa in opera di profilati in acciaio di qualsiasi tipo, incluso pezzi speciali (piastre ... ale in cantiere. Escluso la realizzazione delle sedi di alloggiamento travi di altezza fino a 240 mm <b>euro (tre/70799)</b>	kg	3,70799
Nr. 65 TOS21_01.B 03.004.002	Fornitura e posa in opera di profilati in acciaio di qual ... delle sedi di alloggiamento travi di altezza oltre i 240 mm Fornitura e posa in opera di profilati in acciaio di qualsiasi tipo, incluso pezzi speciali (piastre ... le in cantiere. Escluso la realizzazione delle sedi di alloggiamento travi di altezza oltre i 240 mm <b>euro (tre/99244)</b>	kg	3,99244
<b>CALCESTRUZZI (Cap 7)</b>			
Nr. 66 TOS21_01.B 04.003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 <b>euro (centotri/00238)</b>	m <sup>3</sup>	103,00238
Nr. 67 TOS21_01.B 04.003.002	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S4 <b>euro (centotredici/08498)</b>	m <sup>3</sup>	113,08498
Nr. 68 TOS21_01.B 04.003.003	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S5 <b>euro (centodiciassette/12244)</b>	m <sup>3</sup>	117,12244
Nr. 69 TOS21_01.B 04.003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3 <b>euro (centosei/91518)</b>	m <sup>3</sup>	106,91518
Nr. 70 TOS21_01.B 04.003.006	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S4 <b>euro (centosedici/96209)</b>	m <sup>3</sup>	116,96209
Nr. 71 TOS21_01.B 04.003.007	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S5 <b>euro (centoventi/99956)</b>	m <sup>3</sup>	120,99956
Nr. 72 TOS21_01.B 04.003.009	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S3 <b>euro (centodieci/64292)</b>	m <sup>3</sup>	110,64292
Nr. 73 TOS21_01.B 04.003.010	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S4 <b>euro (centoventuno/09354)</b>	m <sup>3</sup>	121,09354
Nr. 74 TOS21_01.B	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S5		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
04.003.011	<b>euro (centoventicinque/13101)</b>	m³	125,13101
Nr. 75 TOS21_01.B 04.004.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione ... ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3 <b>euro (centoventidue/41094)</b>	m³	122,41094
Nr. 76 TOS21_01.B 04.004.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione ... ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4 <b>euro (centoventiquattro/00273)</b>	m³	124,00273
Nr. 77 TOS21_01.B 04.004.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione ... ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5 <b>euro (centoventiotto/36346)</b>	m³	128,36346
Nr. 78 TOS21_01.B 04.004.005	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione ... ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3 <b>euro (centotrenta/86356)</b>	m³	130,86356
Nr. 79 TOS21_01.B 04.004.006	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione ... ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4 <b>euro (centotrentadue/19181)</b>	m³	132,19181
Nr. 80 TOS21_01.B 04.004.007	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione ... ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5 <b>euro (centotrentasei/63512)</b>	m³	136,63512
Nr. 81 TOS21_01.B 04.005.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione ... per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3 <b>euro (centoventidue/46101)</b>	m³	122,46101
Nr. 82 TOS21_01.B 04.005.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione ... per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4 <b>euro (centoventiquattro/0528)</b>	m³	124,05280
Nr. 83 TOS21_01.B 04.005.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione ... per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5 <b>euro (centoventiotto/41354)</b>	m³	128,41354
Nr. 84 TOS21_01.B 04.005.005	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione ... per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3 <b>euro (centotrenta/43519)</b>	m³	130,43519
Nr. 85 TOS21_01.B 04.005.006	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione ... per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4 <b>euro (centotrentauno/83532)</b>	m³	131,83532
Nr. 86 TOS21_01.B 04.005.007	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione ... per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5 <b>euro (centotrentasei/25611)</b>	m³	136,25611
Nr. 87 TOS21_01.B 04.006.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione ... zione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3 <b>euro (centotrentadue/42469)</b>	m³	132,42469
Nr. 88 TOS21_01.B 04.006.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione ... zione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4 <b>euro (centotrentatre/82482)</b>	m³	133,82482
Nr. 89 TOS21_01.B	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione ... zione, per ambiente con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
04.006.003	umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5 <b>euro (centotrentaotto/2456)</b>	m <sup>3</sup>	138,24560
Nr. 90 TOS21_01.B 04.006.005	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione ... zione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3 <b>euro (centoquarantauno/10892)</b>	m <sup>3</sup>	141,10892
Nr. 91 TOS21_01.B 04.006.006	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione ... zione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4 <b>euro (centoquarantadue/50905)</b>	m <sup>3</sup>	142,50905
Nr. 92 TOS21_01.B 04.006.007	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione ... zione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5 <b>euro (centoquarantasette/31316)</b>	m <sup>3</sup>	147,31316
Nr. 93 TOS21_01.B 04.007.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione ... ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3 <b>euro (centoquarantatre/32459)</b>	m <sup>3</sup>	143,32459
Nr. 94 TOS21_01.B 04.007.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione ... ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4 <b>euro (centoquarantaquattro/65284)</b>	m <sup>3</sup>	144,65284
Nr. 95 TOS21_01.B 04.007.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione ... ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5 <b>euro (centoquarantanove/49147)</b>	m <sup>3</sup>	149,49147
Nr. 96 TOS21_01.B 04.007.005	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione ... ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 <b>euro (centocinquanta/27379)</b>	m <sup>3</sup>	150,27379
Nr. 97 TOS21_01.B 04.007.006	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione ... ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4 <b>euro (centocinquantauno/57536)</b>	m <sup>3</sup>	151,57536
Nr. 98 TOS21_01.B 04.007.007	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione ... ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5 <b>euro (centocinquantasei/43474)</b>	m <sup>3</sup>	156,43474
Nr. 99 TOS21_01.B 04.008.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco c ... mico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3 <b>euro (centotrentasei/20627)</b>	m <sup>3</sup>	136,20627
Nr. 100 TOS21_01.B 04.008.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco c ... mico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4 <b>euro (centotrentasette/6064)</b>	m <sup>3</sup>	137,60640
Nr. 101 TOS21_01.B 04.008.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco c ... mico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5 <b>euro (centoquarantauno/26053)</b>	m <sup>3</sup>	141,26053
Nr. 102 TOS21_01.B 04.009.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco c ... o, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3 <b>euro (centocinquantaquattro/10017)</b>	m <sup>3</sup>	154,10017
Nr. 103 TOS21_01.B 04.009.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco c ... o, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4 <b>euro (centocinquantacinque/32436)</b>	m <sup>3</sup>	155,32436
Nr. 104	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... classe di resistenza caratteristica C32/40-consistenza S5		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_01.B 04.009.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco c ... ico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C32/40-consistenza S5 <b>euro (centocinquantasei/14048)</b>	m³	156,14048
Nr. 105 TOS21_01.B 04.009.005	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco c ... o, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 <b>euro (centoquarantaotto/69593)</b>	m³	148,69593
Nr. 106 TOS21_01.B 04.009.006	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco c ... o, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4 <b>euro (centocinquanta/50307)</b>	m³	150,50307
Nr. 107 TOS21_01.B 04.009.007	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... classe di resistenza caratteristica C35/45-consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco c ... ico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45-consistenza S5 <b>euro (centocinquantaquattro/71974)</b>	m³	154,71974
Nr. 108 TOS21_01.B 04.010.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco c ... mico, per ambiente fortemente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 <b>euro (centocinquantadue/90657)</b>	m³	152,90657
Nr. 109 TOS21_01.B 04.010.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco c ... mico, per ambiente fortemente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4 <b>euro (centocinquantadue/90657)</b>	m³	152,90657
Nr. 110 TOS21_01.B 04.010.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... classe di resistenza caratteristica C35/45-consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco c ... imico, per ambiente fortemente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45-consistenza S5 <b>euro (centocinquantaotto/65657)</b>	m³	158,65657
Nr. 111 TOS21_01.B 04.011.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo ... di acqua in assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3 <b>euro (centoquarantaquattro/74963)</b>	m³	144,74963
Nr. 112 TOS21_01.B 04.011.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo ... di acqua in assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4 <b>euro (centoquarantasei/14975)</b>	m³	146,14975
Nr. 113 TOS21_01.B 04.011.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... classe di resistenza caratteristica C32/40-consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo ... di acqua in assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C32/40-consistenza S5 <b>euro (centocinquanta/95387)</b>	m³	150,95387
Nr. 114 TOS21_01.B 04.011.005	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo ... di acqua in assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 <b>euro (centocinquantadue/42825)</b>	m³	152,42825
Nr. 115 TOS21_01.B 04.011.006	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo ... di acqua in assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4 <b>euro (centocinquantatre/72981)</b>	m³	153,72981
Nr. 116 TOS21_01.B 04.011.007	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... classe di resistenza caratteristica C35/45-consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo ... di acqua in assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C35/45-consistenza S5 <b>euro (centocinquantaotto/58919)</b>	m³	158,58919
Nr. 117 TOS21_01.B 04.012.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo ... i acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3 <b>euro (centoquarantauno/04991)</b>	m³	141,04991
Nr. 118 TOS21_01.B 04.012.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo ... i acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4 <b>euro (centoquarantadue/55707)</b>	m³	142,55707

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 119 TOS21_01.B 04.012.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo ... i acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5 <b>euro (centoquarantasei/95565)</b>	m³	146,95565
Nr. 120 TOS21_01.B 04.013.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF3, esposto a cicli gelo ... i acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3 <b>euro (centocinquantatre/58124)</b>	m³	153,58124
Nr. 121 TOS21_01.B 04.013.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF3, esposto a cicli gelo ... i acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4 <b>euro (centocinquantaquattro/19198)</b>	m³	154,19198
Nr. 122 TOS21_01.B 04.013.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF3, esposto a cicli gelo ... i acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5 <b>euro (centocinquantanove/48457)</b>	m³	159,48457
Nr. 123 TOS21_01.B 04.014.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo ... mbiente con elevata saturazione di acqua classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 <b>euro (centosettantadue/13457)</b>	m³	172,13457
Nr. 124 TOS21_01.B 04.014.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo ... mbiente con elevata saturazione di acqua classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4 <b>euro (centosettantadue/13457)</b>	m³	172,13457
Nr. 125 TOS21_01.B 04.014.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo ... ambiente con elevata saturazione di acqua classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5 <b>euro (centosettantaotto/45957)</b>	m³	178,45957
Nr. 126 TOS21_01.B 04.015.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione ... mare) per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3 <b>euro (centotrentatre/69399)</b>	m³	133,69399
Nr. 127 TOS21_01.B 04.015.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione ... mare) per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4 <b>euro (centotrentacinque/13787)</b>	m³	135,13787
Nr. 128 TOS21_01.B 04.015.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione ... mare) per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5 <b>euro (centotrentanove/69681)</b>	m³	139,69681
Nr. 129 TOS21_01.B 04.016.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione ... per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3 <b>euro (centoquarantatre/50955)</b>	m³	143,50955
Nr. 130 TOS21_01.B 04.016.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione ... per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4 <b>euro (centoquarantaquattro/90966)</b>	m³	144,90966
Nr. 131 TOS21_01.B 04.016.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione ... per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5 <b>euro (centoquarantanove/71379)</b>	m³	149,71379
Nr. 132 TOS21_01.B 04.017.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione ... ambiente ciclicamente asciutto e bagnato classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 <b>euro (centocinquantadue/92337)</b>	m³	152,92337
Nr. 133 TOS21_01.B 04.017.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione ... ambiente ciclicamente asciutto e bagnato classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4 <b>euro (centocinquantaquattro/22494)</b>	m³	154,22494

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 134 TOS21_01.B 04.017.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione ... ambiente ciclicamente asciutto e bagnato classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5 <b>euro (centocinquantanove/08432)</b>	m³	159,08432
Nr. 135 TOS21_01.B 04.018.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione ... in contatto diretto con l'acqua di mare classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3 <b>euro (centoquarantatre/53542)</b>	m³	143,53542
Nr. 136 TOS21_01.B 04.018.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione ... in contatto diretto con l'acqua di mare classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4 <b>euro (centoquarantaquattro/93554)</b>	m³	144,93554
Nr. 137 TOS21_01.B 04.018.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione ... in contatto diretto con l'acqua di mare classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5 <b>euro (centoquarantanove/73967)</b>	m³	149,73967
Nr. 138 TOS21_01.B 04.019.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione ... zone esposte agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 <b>euro (centocinquantacinque/2745)</b>	m³	155,27450
Nr. 139 TOS21_01.B 04.019.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione ... zone esposte agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4 <b>euro (centocinquantasei/57606)</b>	m³	156,57606
Nr. 140 TOS21_01.B 04.019.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione ... zone esposte agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5 <b>euro (centosessantauno/43544)</b>	m³	161,43544
Nr. 141 TOS21_01.B 04.020.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corrosione ... zone esposte agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 <b>euro (centocinquantasei/34452)</b>	m³	156,34452
Nr. 142 TOS21_01.B 04.020.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corrosione ... zone esposte agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4 <b>euro (centocinquantasette/56871)</b>	m³	157,56871
Nr. 143 TOS21_01.B 04.020.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di espos ... lasse di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corrosione ... zone esposte agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5 <b>euro (centosessantadue/46548)</b>	m³	162,46548
Nr. 144 TOS21_01.B 04.104.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di ... sistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF1 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corro ... cco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF1 <b>euro (centotrentanove/05218)</b>	m³	139,05218
Nr. 145 TOS21_01.B 04.104.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di ... sistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF2 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corro ... cco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF2 <b>euro (centoquarantasette/90718)</b>	m³	147,90718
Nr. 146 TOS21_01.B 04.104.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di ... sistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF3 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corro ... cco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF3 <b>euro (centocinquantacinque/0755)</b>	m³	155,07550
Nr. 147 TOS21_01.B 04.105.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di ... sistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF1 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corro ... cco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF1 <b>euro (centoquarantasei/64218)</b>	m³	146,64218
Nr. 148 TOS21_01.B 04.105.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di ... sistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF2 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corro ... cco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF2		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centocinquantacinque/49718)</b>	m³	155,49718
Nr. 149 TOS21_01.B 04.105.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di ... sistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF3 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corro ... cco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF3 <b>euro (centosessantadue/6655)</b>	m³	162,66550
Nr. 150 TOS21_01.B 04.106.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di ... sistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF1 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corro ... ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF1 <b>euro (centoquarantaotto/7505)</b>	m³	148,75050
Nr. 151 TOS21_01.B 04.106.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di ... sistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF2 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corro ... ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF2 <b>euro (centocinquantasette/6055)</b>	m³	157,60550
Nr. 152 TOS21_01.B 04.106.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di ... sistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF3 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corro ... ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF3 <b>euro (centosessantaquattro/77384)</b>	m³	164,77384
Nr. 153 TOS21_01.B 04.106.004	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di ... sistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corro ... ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1 <b>euro (centocinquantasette/18384)</b>	m³	157,18384
Nr. 154 TOS21_01.B 04.106.005	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di ... sistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corro ... ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2 <b>euro (centosessantasei/03884)</b>	m³	166,03884
Nr. 155 TOS21_01.B 04.106.006	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di ... sistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corro ... ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3 <b>euro (centosettantatre/20718)</b>	m³	173,20718
Nr. 156 TOS21_01.B 04.107.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di ... sistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corro ... clicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1 <b>euro (centosettantatre/31259)</b>	m³	173,31259
Nr. 157 TOS21_01.B 04.107.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di ... sistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corro ... clicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2 <b>euro (centoottanta/27009)</b>	m³	180,27009
Nr. 158 TOS21_01.B 04.107.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di ... sistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corro ... clicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3 <b>euro (centoottantaotto/49259)</b>	m³	188,49259
Nr. 159 TOS21_01.B 04.108.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF1 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad att ... mbiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF1 <b>euro (centoquarantatre/90134)</b>	m³	143,90134
Nr. 160 TOS21_01.B 04.108.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF2 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad att ... mbiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF2 <b>euro (centocinquantaquattro/02134)</b>	m³	154,02134
Nr. 161 TOS21_01.B 04.108.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF3 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad att ... mbiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF3 <b>euro (centosessanta/34634)</b>	m³	160,34634
Nr. 162 TOS21_01.B 04.109.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad att ... ente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1 <b>euro (centocinquantasette/81634)</b>	m³	157,81634
Nr. 163 TOS21_01.B	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad att ... ente moderatamente		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
04.109.002	aggressivo classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2 <b>euro (centosessantasette/93634)</b>	m <sup>3</sup>	167,93634
Nr. 164 TOS21_01.B 04.109.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad att ... ente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3 <b>euro (centosettantaquattro/26134)</b>	m <sup>3</sup>	174,26134
Nr. 165 TOS21_01.B 04.110.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad att ... mbiente fortemente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1 <b>euro (centosessantanove/83384)</b>	m <sup>3</sup>	169,83384
Nr. 166 TOS21_01.B 04.110.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad att ... mbiente fortemente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2 <b>euro (centosettantasette/42384)</b>	m <sup>3</sup>	177,42384
Nr. 167 TOS21_01.B 04.110.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad att ... mbiente fortemente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3 <b>euro (centoottantacinque/01384)</b>	m <sup>3</sup>	185,01384
Nr. 168 TOS21_01.B 04.111.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF1, esposto ad cicl ... assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1 <b>euro (centocinquantaquattro/02134)</b>	m <sup>3</sup>	154,02134
Nr. 169 TOS21_01.B 04.111.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF1, esposto ad cicl ... assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2 <b>euro (centosessantaquattro/14134)</b>	m <sup>3</sup>	164,14134
Nr. 170 TOS21_01.B 04.111.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF1, esposto ad cicl ... assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3 <b>euro (centosettanta/46634)</b>	m <sup>3</sup>	170,46634
Nr. 171 TOS21_01.B 04.112.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF1 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF2, esposto ad cicl ... presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF1 <b>euro (centocinquantaotto/8705)</b>	m <sup>3</sup>	158,87050
Nr. 172 TOS21_01.B 04.112.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF2 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF2, esposto ad cicl ... presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF2 <b>euro (centosessantasette/7255)</b>	m <sup>3</sup>	167,72550
Nr. 173 TOS21_01.B 04.112.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF3 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF2, esposto ad cicl ... presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF3 <b>euro (centosettantaquattro/89384)</b>	m <sup>3</sup>	174,89384
Nr. 174 TOS21_01.B 04.113.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF1 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF3, esposto ad cicl ... presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF1 <b>euro (centocinquantanove/08134)</b>	m <sup>3</sup>	159,08134
Nr. 175 TOS21_01.B 04.113.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF2 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF3, esposto ad cicl ... presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF2 <b>euro (centosessantanove/20134)</b>	m <sup>3</sup>	169,20134
Nr. 176 TOS21_01.B 04.113.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF3 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF3, esposto ad cicl ... presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF3 <b>euro (centosettantacinque/52634)</b>	m <sup>3</sup>	175,52634
Nr. 177 TOS21_01.B 04.114.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF4, esposto ad cicl ... elevata saturazione di acqua classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1 <b>euro (centoottantasei/27884)</b>	m <sup>3</sup>	186,27884
Nr. 178	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_01.B 04.114.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicl ... elevata saturazione di acqua classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2 <b>euro (centonovantatre/86884)</b>	m³	193,86884
Nr. 179 TOS21_01.B 04.114.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicl ... elevata saturazione di acqua classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3 <b>euro (duecentouno/45884)</b>	m³	201,45884
Nr. 180 TOS21_01.B 04.115.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF1 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corr ... ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF1 <b>euro (centoquaranta/73884)</b>	m³	140,73884
Nr. 181 TOS21_01.B 04.115.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF2 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corr ... ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF2 <b>euro (centocinquanta/85884)</b>	m³	150,85884
Nr. 182 TOS21_01.B 04.115.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF3 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corr ... ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF3 <b>euro (centocinquantesette/18384)</b>	m³	157,18384
Nr. 183 TOS21_01.B 04.116.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corr ... e bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1 <b>euro (centocinquantadue/75634)</b>	m³	152,75634
Nr. 184 TOS21_01.B 04.116.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corr ... e bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2 <b>euro (centosessantadue/87634)</b>	m³	162,87634
Nr. 185 TOS21_01.B 04.116.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corr ... e bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3 <b>euro (centosessantanove/20134)</b>	m³	169,20134
Nr. 186 TOS21_01.B 04.117.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corr ... clicamente asciutto e bagnato classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1 <b>euro (centosessantanove/83384)</b>	m³	169,83384
Nr. 187 TOS21_01.B 04.117.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corr ... clicamente asciutto e bagnato classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2 <b>euro (centosettantasette/42384)</b>	m³	177,42384
Nr. 188 TOS21_01.B 04.117.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corr ... clicamente asciutto e bagnato classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3 <b>euro (centoottantacinque/01384)</b>	m³	185,01384
Nr. 189 TOS21_01.B 04.118.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corr ... o diretto con l'acqua di mare classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1 <b>euro (centocinquantadue/75634)</b>	m³	152,75634
Nr. 190 TOS21_01.B 04.118.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corr ... o diretto con l'acqua di mare classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2 <b>euro (centosessantadue/87634)</b>	m³	162,87634
Nr. 191 TOS21_01.B 04.118.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corr ... o diretto con l'acqua di mare classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3 <b>euro (centosessantanove/20134)</b>	m³	169,20134
Nr. 192 TOS21_01.B 04.119.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corr ... te agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1 <b>euro (centosessantanove/83384)</b>	m³	169,83384



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 193 TOS21_01.B 04.119.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corr ... te agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2 <b>euro (cento settantasette/42384)</b>	m <sup>3</sup>	177,42384
Nr. 194 TOS21_01.B 04.119.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corr ... te agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3 <b>euro (cento ottantacinque/01384)</b>	m <sup>3</sup>	185,01384
Nr. 195 TOS21_01.B 04.120.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corr ... te agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1 <b>euro (cento sessantanove/83384)</b>	m <sup>3</sup>	169,83384
Nr. 196 TOS21_01.B 04.120.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corr ... te agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2 <b>euro (cento settantasette/42384)</b>	m <sup>3</sup>	177,42384
Nr. 197 TOS21_01.B 04.120.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di ... sistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corr ... te agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3 <b>euro (cento ottantacinque/01384)</b>	m <sup>3</sup>	185,01384
Nr. 198 TOS21_01.B 04.204.001	getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, class ... asse di resistenza caratteristica LC25/28 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a ... mbiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica LC25/28 – consistenza S4 <b>euro (duecentocinque/02457)</b>	m <sup>3</sup>	205,02457
Nr. 199 TOS21_01.B 04.205.001	getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, class ... asse di resistenza caratteristica LC30/33 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a ... mbiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica LC30/33 – consistenza S4 <b>euro (duecentotré/75957)</b>	m <sup>3</sup>	203,75957
Nr. 200 TOS21_01.B 04.206.001	getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, class ... asse di resistenza caratteristica LC30/33 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a ... ione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica LC30/33 – consistenza S4 <b>euro (duecentocinque/02457)</b>	m <sup>3</sup>	205,02457
Nr. 201 TOS21_01.B 04.208.001	getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, class ... asse di resistenza caratteristica LC30/33 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad ... ico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica LC30/33 – consistenza S4 <b>euro (centoottantannove/84457)</b>	m <sup>3</sup>	189,84457
Nr. 202 TOS21_01.B 04.215.001	getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, class ... asse di resistenza caratteristica LC30/33 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a ... mare) per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica LC30/33 – consistenza S4 <b>euro (centoottantasette/31457)</b>	m <sup>3</sup>	187,31457
Nr. 203 TOS21_01.B 04.231.002	getto in opera di calcestruzzo alleggerito con polistirolo ... nso con massa volumica da 400 a 600 kg/mc – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo alleggerito con polistirolo espanso con massa volumica da 400 a 600 kg/mc – consistenza S4 <b>euro (centocinquantacinque/1402)</b>	m <sup>3</sup>	155,14020
Nr. 204 TOS21_01.B 04.231.008	getto in opera di calcestruzzo alleggerito con polistirolo ... so con massa volumica da 800 a 1000 kg/mc – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo alleggerito con polistirolo espanso con massa volumica da 800 a 1000 kg/mc – consistenza S4 <b>euro (centocinquantanove/00508)</b>	m <sup>3</sup>	159,00508
Nr. 205 TOS21_01.B 04.231.014	getto in opera di calcestruzzo alleggerito con polistirolo ... o con massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo alleggerito con polistirolo espanso con massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc – consistenza S4 <b>euro (centocinquantacinque/68957)</b>	m <sup>3</sup>	155,68957
Nr. 206 TOS21_01.B 04.232.005	getto in opera di calcestruzzo alleggerito con argilla espansa con massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo alleggerito con argilla espansa con massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc – consistenza S4 <b>euro (duecentosette/55457)</b>	m <sup>3</sup>	207,55457
Nr. 207 TOS21_01.B 04.232.011	getto in opera di calcestruzzo alleggerito con argilla espansa con massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo alleggerito con argilla espansa con massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc – consistenza S4 <b>euro (duecentouno/22957)</b>	m <sup>3</sup>	201,22957
Nr. 208 TOS21_01.B 04.304.002	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe ... rmanentemente bagnato in periodo estivo, classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 <b>euro (centotrentaquattro/81707)</b>	m <sup>3</sup>	134,81707

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 209 TOS21_01.B 04.304.005	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe ... rmanentemente bagnato in periodo estivo, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 <b>euro (centotrentaquattro/81707)</b>	m <sup>3</sup>	134,81707
Nr. 210 TOS21_01.B 04.305.008	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe ... nentemente bagnato in periodo invernale, classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 <b>euro (centotrentaquattro/81707)</b>	m <sup>3</sup>	134,81707
Nr. 211 TOS21_01.B 04.305.011	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe ... nentemente bagnato in periodo invernale, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 <b>euro (centoquarantauno/77457)</b>	m <sup>3</sup>	141,77457
Nr. 212 TOS21_01.B 04.306.002	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe ... con umidità moderata in periodo estivo, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 <b>euro (centoquarantatre/03957)</b>	m <sup>3</sup>	143,03957
Nr. 213 TOS21_01.B 04.308.002	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe ... debolmente aggressivo in periodo estivo, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 <b>euro (centoquarantaquattro/30457)</b>	m <sup>3</sup>	144,30457
Nr. 214 TOS21_01.B 04.315.005	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe ... n umidità moderata in periodo invernale, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 <b>euro (centoquarantatre/03957)</b>	m <sup>3</sup>	143,03957
Nr. 215 TOS21_01.B 04.324.002	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di espos ... ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 <b>euro (centoquarantacinque/56957)</b>	m <sup>3</sup>	145,56957
Nr. 216 TOS21_01.B 04.324.004	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di espos ... ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 <b>euro (centocinquantaquattro/42457)</b>	m <sup>3</sup>	154,42457
Nr. 217 TOS21_01.B 04.325.002	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di espos ... ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 <b>euro (centoquarantasette/46707)</b>	m <sup>3</sup>	147,46707
Nr. 218 TOS21_01.B 04.325.004	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di espos ... ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 <b>euro (centocinquantaquattro/42457)</b>	m <sup>3</sup>	154,42457
Nr. 219 TOS21_01.B 04.326.002	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di espos ... zione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 <b>euro (centocinquantacinque/68957)</b>	m <sup>3</sup>	155,68957
Nr. 220 TOS21_01.B 04.328.002	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di espos ... mico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 <b>euro (centocinquantaotto/21957)</b>	m <sup>3</sup>	158,21957
Nr. 221 TOS21_01.B 04.335.002	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di espos ... mare) per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 <b>euro (centocinquantacinque/68957)</b>	m <sup>3</sup>	155,68957
Nr. 222 TOS21_01.B 04.344.002	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ... e bagnato concentrazione fibre 10 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 <b>euro (centotrentanove/24457)</b>	m <sup>3</sup>	139,24457
Nr. 223 TOS21_01.B 04.344.011	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ... e bagnato concentrazione fibre 10 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centoquarantasei/83457)</b>	m³	146,83457
Nr. 224 TOS21_01.B 04.345.005	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ... e bagnato concentrazione fibre 15 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 <b>euro (centoquarantaotto/73207)</b>	m³	148,73207
Nr. 225 TOS21_01.B 04.345.014	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ... e bagnato concentrazione fibre 15 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 <b>euro (centocinquantasei/32207)</b>	m³	156,32207
Nr. 226 TOS21_01.B 04.346.008	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ... moderata concentrazione fibre 20 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 <b>euro (centosessantaotto/33957)</b>	m³	168,33957
Nr. 227 TOS21_01.B 04.348.005	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ... gressivo concentrazione fibre 15 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 <b>euro (centosessantauno/38207)</b>	m³	161,38207
Nr. 228 TOS21_01.B 04.355.008	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ... moderata concentrazione fibre 20 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 <b>euro (centosessantaotto/33957)</b>	m³	168,33957
Nr. 229 TOS21_01.B 04.364.002	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ... bagnato concentrazione fibre 0,6 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 <b>euro (centoquarantatre/79857)</b>	m³	143,79857
Nr. 230 TOS21_01.B 04.364.008	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ... bagnato concentrazione fibre 0,6 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 <b>euro (centocinquanta/75607)</b>	m³	150,75607
Nr. 231 TOS21_01.B 04.365.005	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ... te bagnato concentrazione fibre 1 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 <b>euro (centoventinove/12457)</b>	m³	129,12457
Nr. 232 TOS21_01.B 04.365.011	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ... te bagnato concentrazione fibre 1 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 <b>euro (centotrentasei/71457)</b>	m³	136,71457
Nr. 233 TOS21_01.B 04.366.005	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ... à moderata concentrazione fibre 1 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 <b>euro (centotrentanove/24457)</b>	m³	139,24457
Nr. 234 TOS21_01.B 04.368.002	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ... gressivo concentrazione fibre 0,6 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 <b>euro (centocinquantaquattro/28607)</b>	m³	153,28607
Nr. 235 TOS21_01.B 04.375.005	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali ... lasse di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ... à moderata concentrazione fibre 1 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 <b>euro (centotrentanove/24457)</b>	m³	139,24457
Nr. 236 TOS21_01.B 04.900.008	Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu' Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu' <b>euro (otto/23278)</b>	m³	8,23278
<b>MURATURA PORTANTE (Cap 8)</b>			
Nr. 237 TOS21_01.B 07.001.002	Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta, reci ... spessore minimo in testa cm 40 eseguita con malta bastarda Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta, recinzioni o lavori analoghi eseguita ad 'opus ... faccia a testa rasa su un solo paramento; spessore minimo in testa cm 40 eseguita con malta bastarda <b>euro (quattrocentocinquantesi/8885)</b>	m³	456,88850

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 238 TOS21_01.B 07.001.003	Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta, reci ... essere minimo in testa cm 40 eseguita con malta di cemento Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta, recinzioni o lavori analoghi eseguita ad 'opus ... ccia a testa rasa su un solo paramento; spessore minimo in testa cm 40 eseguita con malta di cemento <b>euro (quattrocentocinquantanove/00358)</b>	m <sup>3</sup>	459,00358
Nr. 239 TOS21_01.B 07.002.002	Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta, reci ... spessore minimo in testa cm 40 eseguita con malta bastarda Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta, recinzioni o lavori analoghi, eseguita con dopp ... icorso di mattoni ogni m 1,00 di altezza; spessore minimo in testa cm 40 eseguita con malta bastarda <b>euro (cinquecentocinquantacinque/93117)</b>	m <sup>3</sup>	555,93117
Nr. 240 TOS21_01.B 07.002.003	Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta, reci ... essere minimo in testa cm 40 eseguita con malta di cemento Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta, recinzioni o lavori analoghi, eseguita con dopp ... orso di mattoni ogni m 1,00 di altezza; spessore minimo in testa cm 40 eseguita con malta di cemento <b>euro (cinquecentocinquantauno/24715)</b>	m <sup>3</sup>	551,24715
Nr. 241 TOS21_01.B 07.003.001	Compenso per esecuzione di facciavista su muratura in pie ... n malta bastarda e/o malta di cemento su un solo paramento Compenso per esecuzione di facciavista su muratura in pietrame eseguita con malta bastarda e/o malta di cemento su un solo paramento <b>euro (trentasei/14105)</b>	m <sup>3</sup>	36,14105
Nr. 242 TOS21_01.B 07.004.002	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), ... 5 cm (a due teste) o superiore eseguita con malta bastarda Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm (a due teste) o superiore eseguita con malta bastarda <b>euro (quattrocentocinquantasei/44902)</b>	m <sup>3</sup>	456,44902
Nr. 243 TOS21_01.B 07.004.003	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), ... cm (a due teste) o superiore eseguita con malta di cemento Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm (a due teste) o superiore eseguita con malta di cemento <b>euro (quattrocentocinquantaotto/29972)</b>	m <sup>3</sup>	458,29972
Nr. 244 TOS21_01.B 07.005.002	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), ... tte ed archi (escluso centina) eseguita con malta bastarda Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm o superiore per pilastri, mazzette ed archi (escluso centina) eseguita con malta bastarda <b>euro (quattrocentocinquantasette/02536)</b>	m <sup>3</sup>	457,02536
Nr. 245 TOS21_01.B 07.005.003	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), ... e ed archi (escluso centina) eseguita con malta di cemento Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm o superiore per pilastri, mazzette ed archi (escluso centina) eseguita con malta di cemento <b>euro (quattrocentocinquantaotto/92893)</b>	m <sup>3</sup>	458,92893
Nr. 246 TOS21_01.B 07.015.001	Muratura in elevazione con doppio UNI semipieno (25x12x12) spessore 25 cm (a due teste) eseguita con malta di cemento Muratura in elevazione con doppio UNI semipieno (25x12x12) spessore 25 cm (a due teste) eseguita con malta di cemento <b>euro (sessantanove/96571)</b>	m <sup>2</sup>	69,96571
Nr. 247 TOS21_01.B 07.015.002	Muratura in elevazione con doppio UNI semipieno (25x12x12) spessore 25 cm (a due teste) eseguita con malta bastarda Muratura in elevazione con doppio UNI semipieno (25x12x12) spessore 25 cm (a due teste) eseguita con malta bastarda <b>euro (sessantanove/73305)</b>	m <sup>2</sup>	69,73305
Nr. 248 TOS21_01.B 07.033.001	Muratura in blocchi in cls vibro-compresi da intonaco pe ... (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento spessore cm 25 Muratura in blocchi in cls vibro-compresi da intonaco per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento spessore cm 25 <b>euro (sessantatre/05412)</b>	m <sup>2</sup>	63,05412
Nr. 249 TOS21_01.B 07.033.004	Muratura in blocchi in cls vibro-compresi da intonaco pe ... (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento spessore cm 30 Muratura in blocchi in cls vibro-compresi da intonaco per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento spessore cm 30 <b>euro (quarantasette/41566)</b>	m <sup>2</sup>	47,41566
Nr. 250 TOS21_01.B 07.042.001	Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante (zona 4) eseguita con malta di cemento spessore cm 25 Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante (zona 4) eseguita con malta di cemento spessore cm 25 <b>euro (sessanta/92395)</b>	m <sup>2</sup>	60,92395
Nr. 251 TOS21_01.B 07.042.002	Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante (zona 4) eseguita con malta di cemento spessore cm 30 Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante (zona 4) eseguita con malta di cemento spessore cm 30 <b>euro (sessantadue/09914)</b>	m <sup>2</sup>	62,09914
Nr. 252 TOS21_01.B 07.043.001	Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta por ... (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento spessore cm 30 Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento spessore cm 30 <b>euro (sessantaquattro/2037)</b>	m <sup>2</sup>	64,20370
Nr. 253 TOS21_01.B 07.043.002	Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta por ... (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento spessore cm 45 Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento spessore cm 45		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (ottantaquattro/08985)</b>	m <sup>2</sup>	84,08985
Nr. 254 TOS21_01.B 07.044.001	Muratura armata in blocchi di laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento, compreso acciaio: spessore cm 30 <b>euro (cento/65286)</b>	m <sup>2</sup>	100,65286
Nr. 255 TOS21_01.B 07.044.002	Muratura armata in blocchi di laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento, compreso acciaio: spessore cm 25 <b>euro (novantauno/34373)</b>	m <sup>2</sup>	91,34373
<b>SOLAI (Cap 9)</b>			
Nr. 256 TOS21_01.B 08.001.002	Solaio "gettato in opera" a struttura mista in laterocemento costituito da nervature in c.a. e blocchi collaboranti/non collaboranti in laterizio. altezza totale 16/20 cm (12/16 laterizio + 4 soletta) <b>euro (sessantaotto/24009)</b>	m <sup>2</sup>	68,24009
Nr. 257 TOS21_01.B 08.001.005	Solaio "gettato in opera" a struttura mista in laterocemento costituito da nervature in c.a. e blocchi collaboranti/non collaboranti in laterizio. altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta) <b>euro (sessantanove/89614)</b>	m <sup>2</sup>	69,89614
Nr. 258 TOS21_01.B 08.011.001	Solaio con "travetti a traliccio" a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con f... boranti/non in laterizio, per luci fino a 4 m. altezza totale 16/20 cm (12/16 laterizio + 4 soletta) <b>euro (cinquanta/07248)</b>	m <sup>2</sup>	50,07248
Nr. 259 TOS21_01.B 08.011.002	Solaio con "travetti a traliccio" a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con f... collaboranti/non in laterizio, per luci fino a 4 m. altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta) <b>euro (cinquantauno/95057)</b>	m <sup>2</sup>	51,95057
Nr. 260 TOS21_01.B 08.012.001	Solaio con "travetti a traliccio" a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con fon... i collaboranti/non in laterizio, per luci da 4 a 5m. altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta) <b>euro (quarantaotto/02611)</b>	m <sup>2</sup>	48,02611
Nr. 261 TOS21_01.B 08.012.002	Solaio con "travetti a traliccio" a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con fon... i collaboranti/non in laterizio, per luci da 4 a 5m. altezza totale 29 cm (25 laterizio + 4 soletta) <b>euro (cinquantadue/70725)</b>	m <sup>2</sup>	52,70725
Nr. 262 TOS21_01.B 08.013.001	Solaio con "travetti a traliccio" a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con fon... collaboranti/non in laterizio, per luci da 5 a 6 m. altezza totale 29 cm (25 laterizio + 4 soletta) <b>euro (cinquantatre/43065)</b>	m <sup>2</sup>	53,43065
Nr. 263 TOS21_01.B 08.013.002	Solaio con "travetti a traliccio" a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con fon... collaboranti/non in laterizio, per luci da 5 a 6 m. altezza totale 34 cm (30 laterizio + 4 soletta) <b>euro (cinquantacinque/19601)</b>	m <sup>2</sup>	55,19601
Nr. 264 TOS21_01.B 08.014.001	Solaio con "travetti in cap" a struttura mista in laterocemento con elementi prefabbricati, costituito da travetti con fon... i collaboranti/non in laterizio, per luci fino a 4 m altezza totale 16/20 cm (12/16 laterizio + 4 soletta) <b>euro (quarantasei/24793)</b>	m <sup>2</sup>	46,24793
Nr. 265 TOS21_01.B 08.014.002	Solaio con "travetti in cap" a struttura mista in laterocemento con elementi prefabbricati, costituito da travetti con fon... i collaboranti/non in laterizio, per luci fino a 4 m altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta) <b>euro (quarantasei/23142)</b>	m <sup>2</sup>	46,23142
Nr. 266 TOS21_01.B 08.015.001	Solaio con "travetti in cap" a struttura mista in laterocemento con elementi prefabbricati costituiti da travetti con fon... i collaboranti/non in laterizio, per luci da 4 a 5 m. altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta) <b>euro (quarantasette/40711)</b>	m <sup>2</sup>	47,40711
Nr. 267 TOS21_01.B 08.015.002	Solaio con "travetti in cap" a struttura mista in laterocemento con elementi prefabbricati costituiti da travetti con fon... i collaboranti/non in laterizio, per luci da 4 a 5 m. altezza totale 29 cm (25 laterizio + 4 soletta) <b>euro (cinquantadue/53328)</b>	m <sup>2</sup>	52,53328



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 268 TOS21_01.B 08.016.001	Solaio con "travetti in cap " a struttura mista in latero ... a 5 a 6 m. altezza totale 29 cm (25 laterizio + 4 soletta) Solaio con "travetti in cap " a struttura mista in laterocemento con elementi prefabbricati costituiti ... collaboranti/non in laterizio, per luci da 5 a 6 m. altezza totale 29 cm (25 laterizio + 4 soletta) <b>euro (cinquantatre/95008)</b>	m <sup>2</sup>	53,95008
Nr. 269 TOS21_01.B 08.016.002	Solaio con "travetti in cap " a struttura mista in latero ... a 5 a 6 m. altezza totale 34 cm (30 laterizio + 4 soletta) Solaio con "travetti in cap " a struttura mista in laterocemento con elementi prefabbricati costituiti ... collaboranti/non in laterizio, per luci da 5 a 6 m. altezza totale 34 cm (30 laterizio + 4 soletta) <b>euro (cinquantacinque/71544)</b>	m <sup>2</sup>	55,71544
Nr. 270 TOS21_01.B 08.017.001	Solaio "a pannelli" prefabbricati in laterocemento costit ... totale 16 cm (12 pannello + 4 soletta) per luci fino a 4 m Solaio "a pannelli" prefabbricati in laterocemento costituito da elementi in laterizio collaboranti/ ... 104:2004) non inferiore a C30/35. altezza totale 16 cm (12 pannello + 4 soletta) per luci fino a 4 m <b>euro (cinquantatre/92919)</b>	m <sup>2</sup>	53,92919
Nr. 271 TOS21_01.B 08.017.002	Solaio "a pannelli" prefabbricati in laterocemento costit ... totale 20 cm (16 pannello + 4 soletta) per luci da 4 a 5 m Solaio "a pannelli" prefabbricati in laterocemento costituito da elementi in laterizio collaboranti/ ... 104:2004) non inferiore a C30/35. altezza totale 20 cm (16 pannello + 4 soletta) per luci da 4 a 5 m <b>euro (cinquantanove/37425)</b>	m <sup>2</sup>	59,37425
Nr. 272 TOS21_01.B 08.017.003	Solaio "a pannelli" prefabbricati in laterocemento costit ... totale 24 cm (20 pannello + 4 soletta) per luci da 5 a 6 m Solaio "a pannelli" prefabbricati in laterocemento costituito da elementi in laterizio collaboranti/ ... 104:2004) non inferiore a C30/35. altezza totale 24 cm (20 pannello + 4 soletta) per luci da 5 a 6 m <b>euro (sessantauno/52703)</b>	m <sup>2</sup>	61,52703
Nr. 273 TOS21_01.B 08.017.004	Solaio "a pannelli" prefabbricati in laterocemento costit ... totale 28 cm (24 pannello + 4 soletta) per luci da 6 a 7 m Solaio "a pannelli" prefabbricati in laterocemento costituito da elementi in laterizio collaboranti/ ... 104:2004) non inferiore a C30/35. altezza totale 28 cm (24 pannello + 4 soletta) per luci da 6 a 7 m <b>euro (sessantaquattro/84248)</b>	m <sup>2</sup>	64,84248
Nr. 274 TOS21_01.B 08.021.001	Solaio "a lastre" (tipo "predalle"), con lastre in cement ... 13369 . altezza totale 20 cm (4+12+4) per luci fino a 4 m Solaio "a lastre" (tipo "predalle"), con lastre in cemento armato vibrato aventi soletta inferiore d ... conformi alle norme UNI EN 13747 e UNI EN 13369 . altezza totale 20 cm (4+12+4) per luci fino a 4 m <b>euro (cinquantaquattro/80774)</b>	m <sup>2</sup>	54,80774
Nr. 275 TOS21_01.B 08.021.002	Solaio "a lastre" (tipo "predalle"), con lastre in cement ... 13369 . altezza totale 24 cm (4+16+4) per luci da 4 a 5 m Solaio "a lastre" (tipo "predalle"), con lastre in cemento armato vibrato aventi soletta inferiore d ... conformi alle norme UNI EN 13747 e UNI EN 13369 . altezza totale 24 cm (4+16+4) per luci da 4 a 5 m <b>euro (cinquantasette/80922)</b>	m <sup>2</sup>	57,80922
Nr. 276 TOS21_01.B 08.021.003	Solaio "a lastre" (tipo "predalle"), con lastre in cement ... 13369 . altezza totale 30 cm (5+20+5) per luci da 5 a 6 m Solaio "a lastre" (tipo "predalle"), con lastre in cemento armato vibrato aventi soletta inferiore d ... conformi alle norme UNI EN 13747 e UNI EN 13369 . altezza totale 30 cm (5+20+5) per luci da 5 a 6 m <b>euro (sessantatre/04874)</b>	m <sup>2</sup>	63,04874
Nr. 277 TOS21_01.B 08.021.004	Solaio "a lastre" (tipo "predalle"), con lastre in cement ... 13369 . altezza totale 36 cm (5+26+5) per luci da 6 a 7 m Solaio "a lastre" (tipo "predalle"), con lastre in cemento armato vibrato aventi soletta inferiore d ... conformi alle norme UNI EN 13747 e UNI EN 13369 . altezza totale 36 cm (5+26+5) per luci da 6 a 7 m <b>euro (sessantasette/63261)</b>	m <sup>2</sup>	67,63261
Nr. 278 TOS21_01.B 08.021.005	Solaio "a lastre" (tipo "predalle"), con lastre in cement ... 13369 . altezza totale 42 cm (6+30+6) per luci da 7 a 8 m Solaio "a lastre" (tipo "predalle"), con lastre in cemento armato vibrato aventi soletta inferiore d ... conformi alle norme UNI EN 13747 e UNI EN 13369 . altezza totale 42 cm (6+30+6) per luci da 7 a 8 m <b>euro (settantatre/80344)</b>	m <sup>2</sup>	73,80344
Nr. 279 TOS21_01.B 08.031.001	Solaio in acciaio e laterizio costituito da profilati in ... tare a parte) per luci fino a 5 m con tavellonato semplice Solaio in acciaio e laterizio costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) per luci fino a 5 m con tavellonato semplice <b>euro (quarantasei/12266)</b>	m <sup>2</sup>	46,12266
Nr. 280 TOS21_01.B 08.031.002	Solaio in acciaio e laterizio costituito da profilati in ... putare a parte) per luci fino a 5 m con doppio tavellonato Solaio in acciaio e laterizio costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) per luci fino a 5 m con doppio tavellonato <b>euro (cinquantasei/21401)</b>	m <sup>2</sup>	56,21401
Nr. 281 TOS21_01.B 08.032.001	Solaio in acciaio e laterizio costituito da profilati in ... utare a parte) per luci oltre 5 m con tavellonato semplice Solaio in acciaio e laterizio costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) per luci oltre 5 m con tavellonato semplice <b>euro (quarantaotto/17095)</b>	m <sup>2</sup>	48,17095
Nr. 282 TOS21_01.B 08.032.002	Solaio in acciaio e laterizio costituito da profilati in ... mputare a parte) per luci oltre 5 m con doppio tavellonato Solaio in acciaio e laterizio costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) per luci oltre 5 m con doppio tavellonato <b>euro (cinquantasette/90088)</b>	m <sup>2</sup>	57,90088
Nr. 283 TOS21_01.B	Solaio in acciaio e calcestruzzo costituito da profilati ... con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 75 Solaio in acciaio e calcestruzzo costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) e lamiera ... profilati; spessore minimo		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
08.037.001	soletta 5 cm. con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 75 <b>euro (cinquantacinque/21007)</b>	m <sup>2</sup>	55,21007
Nr. 284 TOS21_01.B 08.037.004	Solaio in acciaio e calcestruzzo costituito da profilati ... con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 55 Solaio in acciaio e calcestruzzo costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) e lamiera ... profilati; spessore minimo soletta 5 cm. con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 55 <b>euro (cinquantauno/14262)</b>	m <sup>2</sup>	51,14262
Nr. 285 TOS21_01.B 08.051.001	Solaio in legno costituito da un'orditura primaria in tra ... servativi) con tavolato semplice in abete sp. da 2 a 6 cm. Solaio in legno costituito da un'orditura primaria in travi di abete a spigolo vivo, un'orditura sec ... tura e chiodatura (esclusi trattamenti conservativi) con tavolato semplice in abete sp. da 2 a 6 cm. <b>euro (centosette/59208)</b>	m <sup>2</sup>	107,59208
Nr. 286 TOS21_01.B 08.051.002	Solaio in legno costituito da un'orditura primaria in tra ... tavolato doppio in abete maschiettato 3+2 incrociato a 45° Solaio in legno costituito da un'orditura primaria in travi di abete a spigolo vivo, un'orditura sec ... ra (esclusi trattamenti conservativi) con tavolato doppio in abete maschiettato 3+2 incrociato a 45° <b>euro (centoquarantacinque/36162)</b>	m <sup>2</sup>	145,36162
Nr. 287 TOS21_01.B 08.051.010	Solaio in legno costituito da un'orditura primaria in tra ... in calcestruzzo collaborante C25/30, spessore minimo cm 4 Solaio in legno costituito da un'orditura primaria in travi di abete a spigolo vivo, un'orditura sec ... ce bastarda e sovrastante getto di soletta in calcestruzzo collaborante C25/30, spessore minimo cm 4 <b>euro (novantasette/73167)</b>	m <sup>2</sup>	97,73167
Nr. 288 TOS21_01.B 08.051.011	Solaio in legno costituito da un'orditura primaria in tra ... struzzo alleggerito non collaborante, spessore minimo cm 4 Solaio in legno costituito da un'orditura primaria in travi di abete a spigolo vivo, un'orditura sec ... da e sovrastante getto di soletta in calcestruzzo alleggerito non collaborante, spessore minimo cm 4 <b>euro (centouno/07374)</b>	m <sup>2</sup>	101,07374
Nr. 289 TOS21_01.B 08.052.001	Solaio in legno costituito da orditura primaria in travi ... ) con piano in tavolato semplice castagno sp. da 2 a 6 cm. Solaio in legno costituito da orditura primaria in travi castagno uso Trieste, orditura secondaria c ... iodatura (esclusi trattamenti conservativi) con piano in tavolato semplice castagno sp. da 2 a 6 cm. <b>euro (centoquarantauno/37157)</b>	m <sup>2</sup>	141,37157
Nr. 290 TOS21_01.B 08.052.002	Solaio in legno costituito da orditura primaria in travi ... lato doppio in castagno maschiettato 3+2 incrociato a 45°. Solaio in legno costituito da orditura primaria in travi castagno uso Trieste, orditura secondaria c ... esclusi trattamenti conservativi) Con tavolato doppio in castagno maschiettato 3+2 incrociato a 45°. <b>euro (centoottanta/02199)</b>	m <sup>2</sup>	180,02199
Nr. 291 TOS21_01.B 08.052.010	Solaio in legno costituito da orditura primaria in travi ... in calcestruzzo collaborante C25/30, spessore minimo cm 4 Solaio in legno costituito da orditura primaria in travi castagno uso Trieste, orditura secondaria c ... ce bastarda e sovrastante getto di soletta in calcestruzzo collaborante C25/30, spessore minimo cm 4 <b>euro (centotredici/05742)</b>	m <sup>2</sup>	113,05742
Nr. 292 TOS21_01.B 08.052.011	Solaio in legno costituito da orditura primaria in travi ... struzzo alleggerito non collaborante, spessore minimo cm 4 Solaio in legno costituito da orditura primaria in travi castagno uso Trieste, orditura secondaria c ... da e sovrastante getto di soletta in calcestruzzo alleggerito non collaborante, spessore minimo cm 4 <b>euro (centosedici/39949)</b>	m <sup>2</sup>	116,39949
Nr. 293 TOS21_01.B 08.100.001	Getto aggiuntivo della soletta in calcestruzzo per ogni cm di soletta in calcestruzzo C25/30 in più Getto aggiuntivo della soletta in calcestruzzo per ogni cm di soletta in calcestruzzo C25/30 in più <b>euro (due/05555)</b>	m <sup>2</sup>	2,05555
Nr. 294 TOS21_01.B 08.100.002	Getto aggiuntivo della soletta in calcestruzzo per ogni cm di soletta in calcestruzzo alleggerito in più Getto aggiuntivo della soletta in calcestruzzo per ogni cm di soletta in calcestruzzo alleggerito in più <b>euro (due/89107)</b>	m <sup>2</sup>	2,89107
<b>MURATURA NON PORTANTE (Cap 10)</b>			
Nr. 295 TOS21_01.C 01.002.001	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 12 cm (una testa) eseguita con malta bastarda Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 12 cm (una testa) eseguita con malta bastarda <b>euro (settantadue/76283)</b>	m <sup>2</sup>	72,76283
Nr. 296 TOS21_01.C 01.002.002	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 12 cm (una testa) eseguita con malta di cemento Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 12 cm (una testa) eseguita con malta di cemento <b>euro (settantadue/98491)</b>	m <sup>2</sup>	72,98491
Nr. 297 TOS21_01.C 01.003.001	Muratura a faccia vista su un solo paramento in mattoni p ... ura e la stilatura dei giunti: eseguita con malta bastarda Muratura a faccia vista su un solo paramento in mattoni pieni comuni scelti spessore 12 cm (una testa) compreso l'onere per la raschiatura e la stilatura dei giunti: eseguita con malta bastarda <b>euro (novantacinque/9585)</b>	m <sup>2</sup>	95,95850
Nr. 298 TOS21_01.C	Muratura a faccia vista su un solo paramento in mattoni p ... a e la stilatura dei giunti: eseguita con malta di cemento Muratura a faccia vista su un solo paramento in mattoni pieni comuni scelti spessore 12 cm (una testa) compreso l'onere per la		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
01.003.002	raschiatura e la statura dei giunti: eseguita con malta di cemento <b>euro (novantasei/18058)</b>	m <sup>2</sup>	96,18058
Nr. 299 TOS21_01.C 01.009.001	Muratura in elevazione di pareti con blocchi in laterizio ... spessore 25 cm eseguita con malta di calce idraulica (M2,5) Muratura in elevazione di pareti con blocchi in laterizio normale spessore 25 cm eseguita con malta di calce idraulica (M2,5) <b>euro (quarantanove/32603)</b>	m <sup>2</sup>	49,32603
Nr. 300 TOS21_01.C 01.009.002	Muratura in elevazione di pareti con blocchi in laterizio normale spessore 25 cm eseguita con malta bastarda (M5) Muratura in elevazione di pareti con blocchi in laterizio normale spessore 25 cm eseguita con malta bastarda (M5) <b>euro (quarantaotto/56601)</b>	m <sup>2</sup>	48,56601
Nr. 301 TOS21_01.C 01.011.001	Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in lateriz ... spessore 12 cm eseguita con malta di calce idraulica (M2,5) Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale, spessore 12 cm eseguita con malta di calce idraulica (M2,5) <b>euro (trentauno/85426)</b>	m <sup>2</sup>	31,85426
Nr. 302 TOS21_01.C 01.011.002	Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale, spessore 12 cm eseguita con malta bastarda (M5) Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale, spessore 12 cm eseguita con malta bastarda (M5) <b>euro (trentauno/47425)</b>	m <sup>2</sup>	31,47425
Nr. 303 TOS21_01.C 01.013.001	Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in lateriz ... spessore 8 cm eseguita con malta di calce idraulica (M2,5) Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale (foratelle), spessore 8 cm eseguita con malta di calce idraulica (M2,5) <b>euro (ventiotto/07748)</b>	m <sup>2</sup>	28,07748
Nr. 304 TOS21_01.C 01.013.002	Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in lateriz ... foratelle), spessore 8 cm eseguita con malta bastarda (M5) Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale (foratelle), spessore 8 cm eseguita con malta bastarda (M5) <b>euro (ventisette/79247)</b>	m <sup>2</sup>	27,79247
Nr. 305 TOS21_01.C 01.014.001	Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in lateriz ... spessore 8 cm eseguita con malta di calce idraulica (M2,5) Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale a 6 fori (foratini), spessore 8 cm eseguita con malta di calce idraulica (M2,5) <b>euro (quaranta/09331)</b>	m <sup>2</sup>	40,09331
Nr. 306 TOS21_01.C 01.014.002	Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in lateriz ... (foratini), spessore 8 cm eseguita con malta bastarda (M5) Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale a 6 fori (foratini), spessore 8 cm eseguita con malta bastarda (M5) <b>euro (trentanove/5233)</b>	m <sup>2</sup>	39,52330
Nr. 307 TOS21_01.C 01.016.001	Muratura in elevazione di pareti con doppio UNI semipieno ... x12x12) spessore 12 cm eseguita con malta di cemento (M12) Muratura in elevazione di pareti con doppio UNI semipieno (cm 25x12x12) spessore 12 cm eseguita con malta di cemento (M12) <b>euro (quaranta/4339)</b>	m <sup>2</sup>	40,43390
Nr. 308 TOS21_01.C 01.016.002	Muratura in elevazione di pareti con doppio UNI semipieno (cm 25x12x12) spessore 12 cm eseguita con malta bastarda (M5) Muratura in elevazione di pareti con doppio UNI semipieno (cm 25x12x12) spessore 12 cm eseguita con malta bastarda (M5) <b>euro (quaranta/30171)</b>	m <sup>2</sup>	40,30171
Nr. 309 TOS21_01.C 01.021.001	Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavol ... simo di cm 10 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5) Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con mattoni pieni spessore 12 ... i e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5) <b>euro (cento/39627)</b>	m <sup>2</sup>	100,39627
Nr. 310 TOS21_01.C 01.021.002	Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavol ... no ad un massimo di cm 10 eseguito con malta bastarda (M5) Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con mattoni pieni spessore 12 ... collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito con malta bastarda (M5) <b>euro (novantasette/3404)</b>	m <sup>2</sup>	97,34040
Nr. 311 TOS21_01.C 01.022.001	Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavol ... simo di cm 10 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5) Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratoni spessore 12 cm n ... i e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5) <b>euro (cinquantadue/95716)</b>	m <sup>2</sup>	52,95716
Nr. 312 TOS21_01.C 01.022.002	Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavol ... no ad un massimo di cm 10 eseguito con malta bastarda (M5) Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratoni spessore 12 cm n ... collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito con malta bastarda (M5) <b>euro (cinquantadue/29215)</b>	m <sup>2</sup>	52,29215
Nr. 313 TOS21_01.C 01.023.001	Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavol ... simo di cm 10 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5) Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratelle spessore 8 cm s ... i e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5) <b>euro (quarantauno/8324)</b>	m <sup>2</sup>	41,83240

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 314 TOS21_01.C 01.023.002	Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavol ... no ad un massimo di cm 10 eseguito con malta bastarda (M5) Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratelle spessore 8 cm s ... collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito con malta bastarda (M5) <b>euro (quarantauno/26239)</b>	m <sup>2</sup>	41,26239
Nr. 315 TOS21_01.C 01.024.001	Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavol ... simo di cm 10 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5) Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con blocchi in laterizio norm ... i e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5) <b>euro (cinquantacinque/79686)</b>	m <sup>2</sup>	55,79686
Nr. 316 TOS21_01.C 01.024.002	Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavol ... no ad un massimo di cm 10 eseguito con malta bastarda (M5) Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con blocchi in laterizio norm ... collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito con malta bastarda (M5) <b>euro (cinquantaquattro/75184)</b>	m <sup>2</sup>	54,75184
Nr. 317 TOS21_01.C 01.025.001	Muratura in laterizio alleggerito in pasta per tamponamenti eseguita con malta di cemento spessore cm 12 Muratura in laterizio alleggerito in pasta per tamponamenti eseguita con malta di cemento spessore cm 12 <b>euro (quarantasei/88298)</b>	m <sup>2</sup>	46,88298
Nr. 318 TOS21_01.C 01.025.002	Muratura in laterizio alleggerito in pasta per tamponamenti eseguita con malta di cemento spessore cm 25 Muratura in laterizio alleggerito in pasta per tamponamenti eseguita con malta di cemento spessore cm 25 <b>euro (cinquantasette/92486)</b>	m <sup>2</sup>	57,92486
Nr. 319 TOS21_01.C 01.031.002	Muratura in blocchi in cls vibro-compresi da intonaco eseguita con malta di cemento spessore cm 20 Muratura in blocchi in cls vibro-compresi da intonaco eseguita con malta di cemento spessore cm 20 <b>euro (quarantaquattro/96266)</b>	m <sup>2</sup>	44,96266
Nr. 320 TOS21_01.C 01.031.003	Muratura in blocchi in cls vibro-compresi da intonaco eseguita con malta di cemento spessore cm 12 Muratura in blocchi in cls vibro-compresi da intonaco eseguita con malta di cemento spessore cm 12 <b>euro (trentaotto/95465)</b>	m <sup>2</sup>	38,95465
Nr. 321 TOS21_01.C 01.032.001	Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vi ... i non portanti eseguita con malta di cemento spessore cm 8 Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento spessore cm 8 <b>euro (trentaquattro/83349)</b>	m <sup>2</sup>	34,83349
Nr. 322 TOS21_01.C 01.032.002	Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vi ... non portanti eseguita con malta di cemento spessore cm 12 Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento spessore cm 12 <b>euro (trentasette/4909)</b>	m <sup>2</sup>	37,49090
Nr. 323 TOS21_01.C 01.032.003	Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vi ... non portanti eseguita con malta di cemento spessore cm 20 Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento spessore cm 20 <b>euro (cinquantauno/36016)</b>	m <sup>2</sup>	51,36016
Nr. 324 TOS21_01.C 01.032.004	Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vi ... non portanti eseguita con malta di cemento spessore cm 25 Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento spessore cm 25 <b>euro (cinquantasette/13881)</b>	m <sup>2</sup>	57,13881
Nr. 325 TOS21_01.C 01.032.005	Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vi ... non portanti eseguita con malta di cemento spessore cm 30 Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento spessore cm 30 <b>euro (sessantaotto/20526)</b>	m <sup>2</sup>	68,20526
<b>PARETI E CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO (Cap 11)</b>			
Nr. 326 TOS21_01.C 02.001.001	Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore ... una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm., fissate mediante viti autopref ... llici per il fissaggio dei serramenti. Con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete <b>euro (quarantasette/49265)</b>	m <sup>2</sup>	47,49265
Nr. 327 TOS21_01.C 02.001.002	Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore ... due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm., fissate mediante viti autopref ... llici per il fissaggio dei serramenti. Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete <b>euro (sessantasette/1657)</b>	m <sup>2</sup>	67,16570
Nr. 328 TOS21_01.C 02.001.003	Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore ... gesso su entrambi i lati della parete per renderla REI 120 Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm., fissate mediante viti autopref ... o dei serramenti. Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete per renderla REI 120 <b>euro (ottantacinque/65104)</b>	m <sup>2</sup>	85,65104

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 329 TOS21_01.C 02.002.001	Placcatura di parete eseguita con lastra di cartongesso d ... issaggio dei serramenti. Con singola lastra di cartongesso Placcatura di parete eseguita con lastra di cartongesso dello spessore di 12,5 mm., fissata mediante ... rni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti. Con singola lastra di cartongesso <b>euro (trentanove/80699)</b>	m <sup>2</sup>	39,80699
Nr. 330 TOS21_01.C 02.002.002	Placcatura di parete eseguita con lastra di cartongesso d ... fissaggio dei serramenti. Con doppia lastra di cartongesso Placcatura di parete eseguita con lastra di cartongesso dello spessore di 12,5 mm., fissata mediante ... rni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti. Con doppia lastra di cartongesso <b>euro (quarantaotto/56092)</b>	m <sup>2</sup>	48,56092
Nr. 331 TOS21_01.C 02.010.001	Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante ... catura dei giunti. spessore lastra in cartongesso mm. 12,5 Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costi ... fornitura e posa della struttura e la stuccatura dei giunti. spessore lastra in cartongesso mm. 12,5 <b>euro (trentaotto/71626)</b>	m <sup>2</sup>	38,71626
Nr. 332 TOS21_01.C 02.010.002	Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante ... 120 mm. 20 con struttura metallica doppia non sovrapposta Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costi ... giunti. spessore lastra in cartongesso REI 120 mm. 20 con struttura metallica doppia non sovrapposta <b>euro (sessantatre/76292)</b>	m <sup>2</sup>	63,76292
Nr. 333 TOS21_01.C 02.010.003	Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante ... re in cartongesso REI 120 mm. 20 con orditura autoportante Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costi ... la stuccatura dei giunti. spessore 2 lastre in cartongesso REI 120 mm. 20 con orditura autoportante <b>euro (ottantasette/22097)</b>	m <sup>2</sup>	87,22097
Nr. 334 TOS21_01.C 02.011.001	Controsoffitto, realizzato con pannelli componibili di di ... medi e perimetrali. Con pannelli di fibre minerali 600x600 Controsoffitto, realizzato con pannelli componibili di dimensione 600x600 mm. appoggiati su struttur ... dinatura regolabile; inclusi profili intermedi e perimetrali. Con pannelli di fibre minerali 600x600 <b>euro (trentaotto/9925)</b>	m <sup>2</sup>	38,99250
Nr. 335 TOS21_01.C 02.011.002	Controsoffitto, realizzato con pannelli componibili di di ... nilico a trattamento antimicotico ed antibatterico 600x600 Controsoffitto, realizzato con pannelli componibili di dimensione 600x600 mm. appoggiati su struttur ... imetrali. Con pannelli con rivestimento vinilico a trattamento antimicotico ed antibatterico 600x600 <b>euro (trentacinque/15323)</b>	m <sup>2</sup>	35,15323
<b>COPERTURE (Cap 12)</b>			
Nr. 336 TOS21_01.C 03.011.001	Realizzazione di capriate in legno costituite da travi sq ... orretta posa in opera legno di abete, per luci fino a m 10 Realizzazione di capriate in legno costituite da travi squadrate compreso ferramenta, chiodatura e quant'altro necessario alla corretta posa in opera legno di abete, per luci fino a m 10 <b>euro (milleottocentoventiquattro/79279)</b>	m <sup>3</sup>	1824,79279
Nr. 337 TOS21_01.C 03.015.001	Fornitura e posa in opera di correnti in legno sagomati p ... sola e sottomensola in aggetto di gronda in abete sez. 8x8 Fornitura e posa in opera di correnti in legno sagomati per mensola e sottomensola in aggetto di gronda in abete sez. 8x8 <b>euro (milletrecentosette/60357)</b>	m <sup>3</sup>	1307,60357
Nr. 338 TOS21_01.C 03.016.001	Fornitura e posa in opera di seggiola in legno per gronda ... saria al fissaggio in abete dim. 14x2 con regolino di cm 4 Fornitura e posa in opera di seggiola in legno per gronda compreso taglio a misura, sfrido e chioderia necessaria al fissaggio in abete dim. 14x2 con regolino di cm 4 <b>euro (diciassette/83503)</b>	m	17,83503
Nr. 339 TOS21_01.C 03.021.001	Fornitura e posa di manto di copertura in laterizio posto ... ratura dei filari di gronda e di colmo con embrici e coppi Fornitura e posa di manto di copertura in laterizio posto su idoneo supporto, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con embrici e coppi <b>euro (trentanove/54779)</b>	m <sup>2</sup>	39,54779
Nr. 340 TOS21_01.C 03.021.002	Fornitura e posa di manto di copertura in laterizio posto ... ra dei filari di gronda e di colmo con coppi e controcoppi Fornitura e posa di manto di copertura in laterizio posto su idoneo supporto, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con coppi e controcoppi <b>euro (quarantadue/88097)</b>	m <sup>2</sup>	42,88097
Nr. 341 TOS21_01.C 03.021.003	Fornitura e posa di manto di copertura in laterizio posto ... ura dei filari di gronda e di colmo con tegole marsigliesi Fornitura e posa di manto di copertura in laterizio posto su idoneo supporto, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con tegole marsigliesi <b>euro (ventinove/70692)</b>	m <sup>2</sup>	29,70692
Nr. 342 TOS21_01.C 03.021.004	Fornitura e posa di manto di copertura in laterizio posto ... tura dei filari di gronda e di colmo con tegole portoghesi Fornitura e posa di manto di copertura in laterizio posto su idoneo supporto, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con tegole portoghesi <b>euro (ventiotto/92073)</b>	m <sup>2</sup>	28,92073
Nr. 343 TOS21_01.C	Fornitura e posa di manto di copertura in calcestruzzo po ... muratura dei filari di gronda e di colmo con tegola liscia Fornitura e posa di manto di copertura in calcestruzzo posto su idoneo supporto, compresa la muratura dei filari di gronda e di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
03.022.003	colmo con tegola liscia <b>euro (trentasei/80935)</b>	m <sup>2</sup>	36,80935
Nr. 344 TOS21_01.C 03.029.002	Compenso addizionale per la muratura di tutte le tegole con malta bastarda Compenso addizionale per la muratura di tutte le tegole con malta bastarda <b>euro (ventidue/8558)</b>	m <sup>2</sup>	22,85580
Nr. 345 TOS21_01.C 03.031.004	Fornitura e posa di manto di copertura in materiali metal ... in acciaio zincato multistrato e rivestimento in alluminio Fornitura e posa di manto di copertura in materiali metallici posti su idoneo supporto, compreso il loro fissaggio con lastra grecata in acciaio zincato multistrato e rivestimento in alluminio <b>euro (cinquantacinque/06229)</b>	m <sup>2</sup>	55,06229
Nr. 346 TOS21_01.C 03.031.007	Fornitura e posa di manto di copertura in materiali metal ... aio zincato multistrato e rivestimento in rame e alluminio Fornitura e posa di manto di copertura in materiali metallici posti su idoneo supporto, compreso il loro fissaggio con lastra grecata in acciaio zincato multistrato e rivestimento in rame e alluminio <b>euro (novantaquattro/68211)</b>	m <sup>2</sup>	94,68211
Nr. 347 TOS21_01.C 03.032.001	Fornitura e posa di manto di copertura in materiali plast ... fissaggio lastre traslucide ondulate in resina poliestere Fornitura e posa di manto di copertura in materiali plastici posti su idoneo supporto, compreso il loro fissaggio lastre traslucide ondulate in resina poliestere <b>euro (venti/09116)</b>	m <sup>2</sup>	20,09116
<b>ISOLAMENTI TERMICI (Cap 13)</b>			
Nr. 348 TOS21_01.D 01.030.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN PANNELLI D ... fuoco (Euroclasse B): densità 140-170 kg/m <sup>3</sup> spessore mm 20 FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN PANNELLI DI SUGHERO NATURALE (ICB) conforme alla norm ... capedini e solai, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B): densità 140-170 kg/m <sup>3</sup> spessore mm 20 <b>euro (dieci/76226)</b>	m <sup>2</sup>	10,76226
Nr. 349 TOS21_01.D 01.030.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN PANNELLI D ... fuoco (Euroclasse B): densità 140-170 kg/m <sup>3</sup> spessore mm 30 FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN PANNELLI DI SUGHERO NATURALE (ICB) conforme alla norm ... capedini e solai, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B): densità 140-170 kg/m <sup>3</sup> spessore mm 30 <b>euro (tredici/75421)</b>	m <sup>2</sup>	13,75421
Nr. 350 TOS21_01.D 01.030.003	FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN PANNELLI D ... fuoco (Euroclasse B): densità 140-170 kg/m <sup>3</sup> spessore mm 40 FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN PANNELLI DI SUGHERO NATURALE (ICB) conforme alla norm ... capedini e solai, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B): densità 140-170 kg/m <sup>3</sup> spessore mm 40 <b>euro (trentacinque/13724)</b>	m <sup>2</sup>	35,13724
Nr. 351 TOS21_01.D 01.033.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN FOGLIO DI ... fuoco (Euroclasse B). densità 220/250 kg/m <sup>3</sup> spessore mm. 3 FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN FOGLIO DI SUGHERO (ICB) conforme alla norma UNI13170, ... o galleggianti , Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). densità 220/250 kg/m <sup>3</sup> spessore mm. 3 <b>euro (nove/80236)</b>	m <sup>2</sup>	9,80236
Nr. 352 TOS21_01.D 01.034.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN STRISCE DI ... reazione al fuoco (Euroclasse B). larghezza striscia 75 mm FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN STRISCE DI SUGHERO (ICB) conforme alla norma UNI13170 ... ti, pareti interne antimuffa, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). larghezza striscia 75 mm <b>euro (nove/39724)</b>	m/mm	9,39724
Nr. 353 TOS21_01.D 01.034.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN STRISCE DI ... eazione al fuoco (Euroclasse B). larghezza striscia 100 mm FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN STRISCE DI SUGHERO (ICB) conforme alla norma UNI13170 ... i, pareti interne antimuffa, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). larghezza striscia 100 mm <b>euro (quattordici/20551)</b>	m/mm	14,20551
Nr. 354 TOS21_01.D 01.034.003	FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN STRISCE DI ... eazione al fuoco (Euroclasse B). larghezza striscia 150 mm FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN STRISCE DI SUGHERO (ICB) conforme alla norma UNI13170 ... i, pareti interne antimuffa, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). larghezza striscia 150 mm <b>euro (tredici/91772)</b>	m/mm	13,91772
Nr. 355 TOS21_01.D 01.037.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN PANNELLI I ... al fuoco (Euroclasse E). Densità 20 Kg/mc, spessore mm 50 FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO (EPS) co ... e, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E). Densità 20 Kg/mc, spessore mm 50 <b>euro (nove/91133)</b>	m <sup>2</sup>	9,91133
Nr. 356	FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN PANNELLI I ... al fuoco (Euroclasse E). Densità 25 Kg/mc,		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_01.D 01.037.002	spessore mm 50 FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO (EPS) co ... e, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E). Densità 25 Kg/mc, spessore mm 50 <b>euro (tredici/62666)</b>	m <sup>2</sup>	13,62666
Nr. 357 TOS21_01.D 01.037.003	FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN PANNELLI I ... al fuoco (Euroclasse E). Densità 30 Kg/mc, spessore mm 50 spessore mm 50 FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO (EPS) co ... e, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E). Densità 30 Kg/mc, spessore mm 50 <b>euro (undici/43093)</b>	m <sup>2</sup>	11,43093
Nr. 358 TOS21_01.D 01.046.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN MATERASSIN ... di reazione al fuoco. Densità di 80 Kg/mc, spessore 50 mm FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN MATERASSINI IN LANA DI ROCCIA (MW) conforme alla norm ... fici orizzontali non praticabili, Classe 0 di reazione al fuoco. Densità di 80 Kg/mc, spessore 50 mm <b>euro (tredici/00479)</b>	m <sup>2</sup>	13,00479
Nr. 359 TOS21_01.D 01.046.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN MATERASSIN ... di reazione al fuoco. densità di 80 Kg/mc, spessore 60 mm FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN MATERASSINI IN LANA DI ROCCIA (MW) conforme alla norm ... fici orizzontali non praticabili, Classe 0 di reazione al fuoco. densità di 80 Kg/mc, spessore 60 mm <b>euro (diciotto/55083)</b>	m <sup>2</sup>	18,55083
Nr. 360 TOS21_01.D 01.048.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN MATERASSIN ... i reazione al fuoco. densità di 13.5 Kg/mc, spessore 50 mm FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN MATERASSINI IN LANA DI VETRO (MW) conforme alla norma ... ci orizzontali non praticabili, Classe 0 di reazione al fuoco. densità di 13.5 Kg/mc, spessore 50 mm <b>euro (dieci/7976)</b>	m <sup>2</sup>	10,79760
Nr. 361 TOS21_01.D 01.048.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN MATERASSIN ... i reazione al fuoco. densità di 13.5 Kg/mc, spessore 80 mm FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN MATERASSINI IN LANA DI VETRO (MW) conforme alla norma ... ci orizzontali non praticabili, Classe 0 di reazione al fuoco. densità di 13.5 Kg/mc, spessore 80 mm <b>euro (quindici/09207)</b>	m <sup>2</sup>	15,09207
<b>IMPERMEABILIZZAZIONI (Cap 14)</b>			
Nr. 362 TOS21_01.D 05.001.001	Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante ... essibilità a freddo -15°C, spessore mm 4, in doppio strato Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione d ... ilo continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo -15°C, spessore mm 4, in doppio strato <b>euro (ventiquattro/94863)</b>	m <sup>2</sup>	24,94863
Nr. 363 TOS21_01.D 05.001.002	Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante ... sibilità a freddo -15°C, spessore mm 4, in strato semplice Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione d ... o continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo -15°C, spessore mm 4, in strato semplice <b>euro (dodici/64408)</b>	m <sup>2</sup>	12,64408
Nr. 364 TOS21_01.D 05.001.003	Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante ... essibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in doppio strato Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione d ... ilo continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in doppio strato <b>euro (ventidue/86979)</b>	m <sup>2</sup>	22,86979
Nr. 365 TOS21_01.D 05.001.004	Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante ... sibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in strato semplice Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione d ... o continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in strato semplice <b>euro (undici/84374)</b>	m <sup>2</sup>	11,84374
Nr. 366 TOS21_01.D 05.005.001	Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante ... essibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in doppio strato Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione d ... ilo continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in doppio strato <b>euro (ventisei/0768)</b>	m <sup>2</sup>	26,07680
Nr. 367 TOS21_01.D 05.005.002	Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante ... sibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in strato semplice Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione d ... o continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in strato semplice <b>euro (dieci/84509)</b>	m <sup>2</sup>	10,84509
Nr. 368 TOS21_01.D 05.006.001	Applicazione di pittura protettiva epossidica bicomponente a base di resine epossidiche e catrame naturale in due mani Applicazione di pittura protettiva epossidica bicomponente a base di resine epossidiche e catrame naturale in due mani <b>euro (sedici/14285)</b>	m <sup>2</sup>	16,14285
Nr. 369 TOS21_01.D	Applicazione di pittura protettiva per impermeabilizzazio ... ddittivato con pigmenti metallici di alluminio in due mani Applicazione di pittura protettiva per impermeabilizzazioni bituminose a base di bitumi ossidati, resine selezionate e solventi,		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
05.007.001	additivato con pigmenti metallici di alluminio in due mani <b>euro (quattro/64117)</b>	m <sup>2</sup>	4,64117
Nr. 370 TOS21_01.D 05.010.001	applicazione di guaina liquida elastobituminosa a freddo ... vamento dei materiali. in due mani per lo spessore di 3 mm applicazione di guaina liquida elastobituminosa a freddo monocomponente additivata per impermeabili ... accordo con le pareti verticali e il sollevamento dei materiali. in due mani per lo spessore di 3 mm <b>euro (trentasei/2783)</b>	m <sup>2</sup>	36,27830
<b>INTONACI (Cap 15)</b>			
Nr. 371 TOS21_01.E 01.001.001	Intonaco civile per interni su pareti verticali eseguito ... zo tra predisposte guide, compreso velo con malta di calce Intonaco civile per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinza ... strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di calce <b>euro (ventiquattro/44962)</b>	m <sup>2</sup>	24,44962
Nr. 372 TOS21_01.E 01.001.002	Intonaco civile per interni su pareti verticali eseguito ... zo tra predisposte guide, compreso velo con malta bastarda Intonaco civile per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinza ... strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta bastarda <b>euro (ventiuno/73316)</b>	m <sup>2</sup>	21,73316
Nr. 373 TOS21_01.E 01.001.003	Intonaco civile per interni su pareti verticali eseguito ... tra predisposte guide, compreso velo con malta di cemento Intonaco civile per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinza ... rato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di cemento <b>euro (ventiuno/7417)</b>	m <sup>2</sup>	21,74170
Nr. 374 TOS21_01.E 01.002.001	Intonaco civile per interni su pareti orizzontali eseguit ... zo tra predisposte guide, compreso velo con malta di calce Intonaco civile per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rin ... strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di calce <b>euro (ventisei/44478)</b>	m <sup>2</sup>	26,44478
Nr. 375 TOS21_01.E 01.002.002	Intonaco civile per interni su pareti orizzontali eseguit ... zo tra predisposte guide, compreso velo con malta bastarda Intonaco civile per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rin ... strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta bastarda <b>euro (ventitre/72832)</b>	m <sup>2</sup>	23,72832
Nr. 376 TOS21_01.E 01.002.003	Intonaco civile per interni su pareti orizzontali eseguit ... tra predisposte guide, compreso velo con malta di cemento Intonaco civile per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rin ... rato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di cemento <b>euro (ventitre/73686)</b>	m <sup>2</sup>	23,73686
Nr. 377 TOS21_01.E 01.003.001	Intonaco grezzo per interni su pareti verticali eseguito ... regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di calce Intonaco grezzo per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinza ... da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di calce <b>euro (diciotto/29057)</b>	m <sup>2</sup>	18,29057
Nr. 378 TOS21_01.E 01.003.002	Intonaco grezzo per interni su pareti verticali eseguito ... regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta bastarda Intonaco grezzo per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinza ... da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta bastarda <b>euro (quindici/57411)</b>	m <sup>2</sup>	15,57411
Nr. 379 TOS21_01.E 01.003.003	Intonaco grezzo per interni su pareti verticali eseguito ... golo e fratazzo tra predisposte guide con malta di cemento Intonaco grezzo per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinza ... a un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di cemento <b>euro (quindici/58265)</b>	m <sup>2</sup>	15,58265
Nr. 380 TOS21_01.E 01.004.001	Intonaco grezzo per interni su pareti orizzontali eseguit ... regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di calce Intonaco grezzo per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rin ... da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di calce <b>euro (venti/28573)</b>	m <sup>2</sup>	20,28573
Nr. 381 TOS21_01.E 01.004.002	Intonaco grezzo per interni su pareti orizzontali eseguit ... regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta bastarda Intonaco grezzo per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rin ... da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta bastarda <b>euro (diciassette/56927)</b>	m <sup>2</sup>	17,56927
Nr. 382 TOS21_01.E 01.004.003	Intonaco grezzo per interni su pareti orizzontali eseguit ... golo e fratazzo tra predisposte guide con malta di cemento Intonaco grezzo per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rin ... a un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di cemento <b>euro (diciassette/57781)</b>	m <sup>2</sup>	17,57781
Nr. 383 TOS21_01.E 01.005.001	Sbruffatura su pareti interne, verticali e/o orizzontali, eseguita a mano con malta di cemento Sbruffatura su pareti interne, verticali e/o orizzontali, eseguita a mano con malta di cemento <b>euro (otto/35583)</b>	m <sup>2</sup>	8,35583

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 384 TOS21_01.E 01.006.001	Intonaco civile per esterni su pareti verticali eseguito ... zo tra predisposte guide, compreso velo con malta di calce Intonaco civile per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinza ... strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di calce <b>euro (ventisette/44236)</b>	m <sup>2</sup>	27,44236
Nr. 385 TOS21_01.E 01.006.002	Intonaco civile per esterni su pareti verticali eseguito ... zo tra predisposte guide, compreso velo con malta bastarda Intonaco civile per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinza ... strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta bastarda <b>euro (ventiquattro/7259)</b>	m <sup>2</sup>	24,72590
Nr. 386 TOS21_01.E 01.006.003	Intonaco civile per esterni su pareti verticali eseguito ... tra predisposte guide, compreso velo con malta di cemento Intonaco civile per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinza ... rato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di cemento <b>euro (ventiquattro/73443)</b>	m <sup>2</sup>	24,73443
Nr. 387 TOS21_01.E 01.007.001	Intonaco civile per esterni su pareti orizzontali eseguit ... zo tra predisposte guide, compreso velo con malta di calce Intonaco civile per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rin ... strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di calce <b>euro (ventinove/43751)</b>	m <sup>2</sup>	29,43751
Nr. 388 TOS21_01.E 01.007.002	Intonaco civile per esterni su pareti orizzontali eseguit ... zo tra predisposte guide, compreso velo con malta bastarda Intonaco civile per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rin ... strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta bastarda <b>euro (ventisei/72105)</b>	m <sup>2</sup>	26,72105
Nr. 389 TOS21_01.E 01.007.003	Intonaco civile per esterni su pareti orizzontali eseguit ... tra predisposte guide, compreso velo con malta di cemento Intonaco civile per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rin ... rato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di cemento <b>euro (ventisei/72959)</b>	m <sup>2</sup>	26,72959
Nr. 390 TOS21_01.E 01.008.001	Intonaco grezzo per esterni su pareti verticali eseguito ... regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di calce Intonaco grezzo per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinza ... da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di calce <b>euro (venti/9219)</b>	m <sup>2</sup>	20,92190
Nr. 391 TOS21_01.E 01.008.002	Intonaco grezzo per esterni su pareti verticali eseguito ... regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta bastarda Intonaco grezzo per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinza ... da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta bastarda <b>euro (diciotto/20544)</b>	m <sup>2</sup>	18,20544
Nr. 392 TOS21_01.E 01.008.003	Intonaco grezzo per esterni su pareti verticali eseguito ... golo e fratazzo tra predisposte guide con malta di cemento Intonaco grezzo per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinza ... a un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di cemento <b>euro (diciotto/21398)</b>	m <sup>2</sup>	18,21398
Nr. 393 TOS21_01.E 01.009.001	Intonaco grezzo per esterni su pareti orizzontali eseguit ... regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di calce Intonaco grezzo per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rin ... da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di calce <b>euro (ventidue/91706)</b>	m <sup>2</sup>	22,91706
Nr. 394 TOS21_01.E 01.009.002	Intonaco grezzo per esterni su pareti orizzontali eseguit ... regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta bastarda Intonaco grezzo per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rin ... da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta bastarda <b>euro (venti/2006)</b>	m <sup>2</sup>	20,20060
Nr. 395 TOS21_01.E 01.009.003	Intonaco grezzo per esterni su pareti orizzontali eseguit ... golo e fratazzo tra predisposte guide con malta di cemento Intonaco grezzo per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rin ... a un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di cemento <b>euro (venti/20913)</b>	m <sup>2</sup>	20,20913
Nr. 396 TOS21_01.E 01.010.001	Sbruffatura su pareti esterne, verticali e/o orizzontali, eseguita a mano con malta di cemento Sbruffatura su pareti esterne, verticali e/o orizzontali, eseguita a mano con malta di cemento <b>euro (undici/34857)</b>	m <sup>2</sup>	11,34857
Nr. 397 TOS21_01.E 01.011.001	Intonaco civile per interni, eseguito a macchina, con malta bastarda senza velo Intonaco civile per interni, eseguito a macchina, con malta bastarda senza velo <b>euro (nove/22056)</b>	m <sup>2</sup>	9,22056
Nr. 398 TOS21_01.E 01.011.002	Intonaco civile per interni, eseguito a macchina, con malta bastarda compreso velo Intonaco civile per interni, eseguito a macchina, con malta bastarda compreso velo <b>euro (undici/6914)</b>	m <sup>2</sup>	11,69140
Nr. 399	Intonaco civile per esterni, eseguito a macchina, con malta di cemento senza velo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_01.E 01.012.001	Intonaco civile per esterni, eseguito a macchina, con malta di cemento senza velo <b>euro (dieci/2793)</b>	m <sup>2</sup>	10,27930
Nr. 400 TOS21_01.E 01.012.002	Intonaco civile per esterni, eseguito a macchina, con malta di cemento compreso velo <b>euro (undici/41619)</b>	m <sup>2</sup>	11,41619
Nr. 401 TOS21_01.E 01.013.001	Intonaco a gesso per interni, eseguito a mano, tirato in ... o e rasato con lo stesso prodotto a base di gesso emidrato <b>euro (diciotto/07598)</b>	m <sup>2</sup>	18,07598
Nr. 402 TOS21_01.E 01.018.001	Intonaco fonoassorbente per interni, applicato su qualsiasi ... llo stato libero, eseguito a macchina spessore fino a 5 mm <b>euro (quindici/67664)</b>	m <sup>2</sup>	15,67664
Nr. 403 TOS21_01.E 01.018.002	Intonaco fonoassorbente per interni, applicato su qualsiasi ... lo stato libero, eseguito a macchina spessore da 6 a 10 mm <b>euro (ventidue/11195)</b>	m <sup>2</sup>	22,11195
Nr. 404 TOS21_01.E 01.018.003	Intonaco fonoassorbente per interni, applicato su qualsiasi ... o stato libero, eseguito a macchina spessore da 11 a 15 mm <b>euro (ventiotto/54726)</b>	m <sup>2</sup>	28,54726
<b>PAVIMENTI (Cap 16)</b>			
Nr. 405 TOS21_01.E 02.003.001	Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o p ... strelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali <b>euro (undici/95453)</b>	m <sup>2</sup>	11,95453
Nr. 406 TOS21_01.E 02.003.002	Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o p ... 3:2013. <b>euro (tredici/94273)</b>	m <sup>2</sup>	13,94273
Nr. 407 TOS21_01.E 02.003.003	Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o p ... tangolari o quadrate multifornato da comporre tipo mosaico <b>euro (diciassette/2564)</b>	m <sup>2</sup>	17,25640
Nr. 408 TOS21_01.E 02.003.004	Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o p ... relle costituite da tessere di mosaico quadrate cm 2,5x2,5 <b>euro (ventiuno/73058)</b>	m <sup>2</sup>	21,73058
Nr. 409 TOS21_01.E 02.003.025	Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o p ... strelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali <b>euro (quattordici/82077)</b>	m <sup>2</sup>	14,82077
Nr. 410 TOS21_01.E 02.003.026	Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o p ... tangolari o quadrate multifornato da comporre tipo mosaico <b>euro (venti/12264)</b>	m <sup>2</sup>	20,12264
Nr. 411 TOS21_01.E 02.003.027	Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o p ... relle costituite da tessere di mosaico quadrate cm 2,5x2,5 <b>euro (ventiquattro/59682)</b>	m <sup>2</sup>	24,59682
Nr. 412 TOS21_01.E 02.004.001	Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o p ... strelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali <b>euro (venti/47514)</b>	m <sup>2</sup>	20,47514

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 413 TOS21_01.E 02.004.002	Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o p ... 1493:2013. piastrelle rettangolari posate a spina di pesce Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti simili, posate su sottofondo di m ... essari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. piastrelle rettangolari posate a spina di pesce <b>euro (ventidue/46334)</b>	m <sup>2</sup>	22,46334
Nr. 414 TOS21_01.E 02.004.003	Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o p ... tangolari o quadrate multiformato da comporre tipo mosaico Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti simili, posate su sottofondo di m ... secondo la UNI 11493:2013. piastrelle rettangolari o quadrate multiformato da comporre tipo mosaico <b>euro (venticinque/777)</b>	m <sup>2</sup>	25,77700
Nr. 415 TOS21_01.E 02.004.004	Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o p ... relle costituite da tessere di mosaico quadrate cm 2,5x2,5 Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti simili, posate su sottofondo di m ... a finale, secondo la UNI 11493:2013. piastrelle costituite da tessere di mosaico quadrate cm 2,5x2,5 <b>euro (trenta/25118)</b>	m <sup>2</sup>	30,25118
Nr. 416 TOS21_01.E 02.005.001	Posa in opera di pavimento in cotto , posato a colla su s ... strelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali Posa in opera di pavimento in cotto , posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatu ... escluso trattamento e ceratura finale. piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali <b>euro (tredici/94273)</b>	m <sup>2</sup>	13,94273
Nr. 417 TOS21_01.E 02.005.002	Posa in opera di pavimento in cotto , posato a colla su s ... ra finale. piastrelle rettangolari posate a spina di pesce Posa in opera di pavimento in cotto , posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatu ... ri), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale. piastrelle rettangolari posate a spina di pesce <b>euro (quindici/93093)</b>	m <sup>2</sup>	15,93093
Nr. 418 TOS21_01.E 02.005.003	Posa in opera di pavimento in cotto , posato a colla su s ... tangolari o quadrate multiformato da comporre tipo mosaico Posa in opera di pavimento in cotto , posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatu ... tamento e ceratura finale. piastrelle rettangolari o quadrate multiformato da comporre tipo mosaico <b>euro (diciannove/2446)</b>	m <sup>2</sup>	19,24460
Nr. 419 TOS21_01.E 02.005.004	Posa in opera di pavimento in cotto , posato a colla su s ... scluso trattamento e ceratura finale. elementi per scalino Posa in opera di pavimento in cotto , posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatu ... , distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale. elementi per scalino <b>euro (quattordici/60547)</b>	m <sup>2</sup>	14,60547
Nr. 420 TOS21_01.E 02.005.015	Posa in opera di pavimento in cotto , posato a colla su s ... strelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali Posa in opera di pavimento in cotto , posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatu ... vo migliorato a rapida essicazione per piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali <b>euro (sedici/80897)</b>	m <sup>2</sup>	16,80897
Nr. 421 TOS21_01.E 02.005.016	Posa in opera di pavimento in cotto , posato a colla su s ... azione per piastrelle rettangolari posate a spina di pesce Posa in opera di pavimento in cotto , posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatu ... ale. con adesivo migliorato a rapida essicazione per piastrelle rettangolari posate a spina di pesce <b>euro (diciotto/79717)</b>	m <sup>2</sup>	18,79717
Nr. 422 TOS21_01.E 02.006.001	Posa in opera di pavimento in cotto , posato su sottofond ... strelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali Posa in opera di pavimento in cotto , posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di ce ... escluso trattamento e ceratura finale. piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali <b>euro (ventidue/46334)</b>	m <sup>2</sup>	22,46334
Nr. 423 TOS21_01.E 02.006.002	Posa in opera di pavimento in cotto , posato su sottofond ... ra finale. piastrelle rettangolari posate a spina di pesce Posa in opera di pavimento in cotto , posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di ce ... ri), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale. piastrelle rettangolari posate a spina di pesce <b>euro (ventiquattro/45154)</b>	m <sup>2</sup>	24,45154
Nr. 424 TOS21_01.E 02.006.003	Posa in opera di pavimento in cotto , posato su sottofond ... tangolari o quadrate multiformato da comporre tipo mosaico Posa in opera di pavimento in cotto , posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di ce ... tamento e ceratura finale. piastrelle rettangolari o quadrate multiformato da comporre tipo mosaico <b>euro (ventisette/7652)</b>	m <sup>2</sup>	27,76520
Nr. 425 TOS21_01.E 02.006.004	Posa in opera di pavimento in cotto , posato su sottofond ... scluso trattamento e ceratura finale. elementi per scalino Posa in opera di pavimento in cotto , posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di ce ... , distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale. elementi per scalino <b>euro (ventitre/12607)</b>	m <sup>2</sup>	23,12607
Nr. 426 TOS21_01.E 02.007.001	Posa in opera di pavimento in graniglia, marmette o marme ... strelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali Posa in opera di pavimento in graniglia, marmette o marmettoni, posato a colla su sottofondo precost ... escluso trattamento e ceratura finale. piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali <b>euro (diciotto/34291)</b>	m <sup>2</sup>	18,34291
Nr. 427 TOS21_01.E 02.007.015	Posa in opera di pavimento in graniglia, marmette o marme ... strelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali Posa in opera di pavimento in graniglia, marmette o marmettoni, posato a colla su sottofondo precost ... vo migliorato a rapida essicazione per piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (ventiuno/20915)</b>	m <sup>2</sup>	21,20915
Nr. 428 TOS21_01.E 02.008.001	Posa in opera di pavimento in graniglia, marmette o marme ... strelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali Posa in opera di pavimento in graniglia, marmette o marmettoni, posato su sottofondo di malta cement ... escluso trattamento e ceratura finale. piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali <b>euro (ventidue/22438)</b>	m <sup>2</sup>	22,22438
Nr. 429 TOS21_01.E 02.009.001	Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, po ... e ceratura finale. lastre di forma regolare posate lineari Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato a colla su sottofondo preconstituito, c ... dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale. lastre di forma regolare posate lineari <b>euro (diciannove/66838)</b>	m <sup>2</sup>	19,66838
Nr. 430 TOS21_01.E 02.009.002	Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, po ... finale. lastre di forma irregolare posate ad opus incertum Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato a colla su sottofondo preconstituito, c ... , pulizia, escluso trattamento e ceratura finale. lastre di forma irregolare posate ad opus incertum <b>euro (ventisei/29571)</b>	m <sup>2</sup>	26,29571
Nr. 431 TOS21_01.E 02.009.003	Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, po ... escluso trattamento e ceratura finale. elementi per scalino Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale. elementi per scalino <b>euro (venti/33111)</b>	m <sup>2</sup>	20,33111
Nr. 432 TOS21_01.E 02.009.015	Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, po ... essiccazione per lastre di forma regolare posate lineari Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato a colla su sottofondo preconstituito, c ... ura finale. con adesivo migliorato a rapida essiccazione per lastre di forma regolare posate lineari <b>euro (ventidue/53461)</b>	m <sup>2</sup>	22,53461
Nr. 433 TOS21_01.E 02.009.016	Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, po ... e per lastre di forma irregolare posate ad opus incertum Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato a colla su sottofondo preconstituito, c ... con adesivo migliorato a rapida essiccazione per lastre di forma irregolare posate ad opus incertum <b>euro (ventinove/16195)</b>	m <sup>2</sup>	29,16195
Nr. 434 TOS21_01.E 02.010.001	Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, po ... e ceratura finale. lastre di forma regolare posate lineari Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato su sottofondo di malta cementizia dosa ... dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale. lastre di forma regolare posate lineari <b>euro (ventiotto/18898)</b>	m <sup>2</sup>	28,18898
Nr. 435 TOS21_01.E 02.010.002	Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, po ... finale. lastre di forma irregolare posate ad opus incertum Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato su sottofondo di malta cementizia dosa ... , pulizia, escluso trattamento e ceratura finale. lastre di forma irregolare posate ad opus incertum <b>euro (trentaquattro/81631)</b>	m <sup>2</sup>	34,81631
Nr. 436 TOS21_01.E 02.010.003	Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, po ... escluso trattamento e ceratura finale. elementi per scalino Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato su sottofondo di malta cementizia dosa ... ompreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale. elementi per scalino <b>euro (ventiotto/85171)</b>	m <sup>2</sup>	28,85171
Nr. 437 TOS21_01.E 02.012.001	Posa in opera di pavimento a tappeto agugliato tipo monof ... on inferiore a 4 mm e peso totale non inferiore a 800 g/m2 Posa in opera di pavimento a tappeto agugliato tipo monofalda, incollato o fissato ai bordi a second ... o in fibra poliammidica, spessore totale non inferiore a 4 mm e peso totale non inferiore a 800 g/m2 <b>euro (sei/81848)</b>	m <sup>2</sup>	6,81848
Nr. 438 TOS21_01.E 02.012.002	Posa in opera di pavimento a tappeto agugliato tipo monof ... on inferiore a 4 mm e peso totale non inferiore a 700 g/m2 Posa in opera di pavimento a tappeto agugliato tipo monofalda, incollato o fissato ai bordi a second ... fibre di diversa natura, spessore totale non inferiore a 4 mm e peso totale non inferiore a 700 g/m2 <b>euro (sei/81848)</b>	m <sup>2</sup>	6,81848
Nr. 439 TOS21_01.E 02.013.001	Posa in opera di pavimento in parquet tradizionale posato ... i i trattamenti finali listoni o listoncini posati lineari Posa in opera di pavimento in parquet tradizionale posato a colla compresa levigatura esclusi i trattamenti finali listoni o listoncini posati lineari <b>euro (trentadue/46326)</b>	m <sup>2</sup>	32,46326
Nr. 440 TOS21_01.E 02.013.002	Posa in opera di pavimento in parquet tradizionale posato ... amenti finali listoni o listoncini posati a spina di pesce Posa in opera di pavimento in parquet tradizionale posato a colla compresa levigatura esclusi i trattamenti finali listoni o listoncini posati a spina di pesce <b>euro (trentaquattro/45146)</b>	m <sup>2</sup>	34,45146
Nr. 441 TOS21_01.E 02.013.003	Posa in opera di pavimento in parquet tradizionale posato ... nti finali listoni o listoncini posati a fascia e bindello Posa in opera di pavimento in parquet tradizionale posato a colla compresa levigatura esclusi i trattamenti finali listoni o listoncini posati a fascia e bindello		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (trentasette/76513)</b>	m <sup>2</sup>	37,76513
Nr. 442 TOS21_01.E 02.013.004	Posa in opera di pavimento in parquet tradizionale posato ... i trattamenti finali listoni o listoncini posati a mosaico Posa in opera di pavimento in parquet tradizionale posato a colla compresa levigatura esclusi i trattamenti finali listoni o listoncini posati a mosaico <b>euro (quarantadue/40426)</b>	m <sup>2</sup>	42,40426
Nr. 443 TOS21_01.E 02.014.001	Posa in opera di pavimento in parquet prefinito listoni o listoncini ad incastro posati a colla Posa in opera di pavimento in parquet prefinito listoni o listoncini ad incastro posati a colla <b>euro (tredici/07188)</b>	m <sup>2</sup>	13,07188
Nr. 444 TOS21_01.E 02.015.001	Posa in opera di zoccolino battiscopa in legno fissato con colla e chiodi Posa in opera di zoccolino battiscopa in legno fissato con colla e chiodi <b>euro (nove/52247)</b>	m	9,52247
Nr. 445 TOS21_01.E 02.015.002	Posa in opera di zoccolino battiscopa in cotto fissato a colla Posa in opera di zoccolino battiscopa in cotto fissato a colla <b>euro (dieci/49969)</b>	m	10,49969
Nr. 446 TOS21_01.E 02.015.003	Posa in opera di zoccolino battiscopa in marmo, pietra o granito fissato a colla Posa in opera di zoccolino battiscopa in marmo, pietra o granito fissato a colla <b>euro (tredici/5396)</b>	m	13,53960
Nr. 447 TOS21_01.E 02.015.004	Posa in opera di zoccolino battiscopa in ceramica, gres o simili fissato a colla Posa in opera di zoccolino battiscopa in ceramica, gres o simili fissato a colla <b>euro (sette/649)</b>	m	7,64900
Nr. 448 TOS21_01.E 02.016.001	Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento ottone da 15X3 mm Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento ottone da 15X3 mm <b>euro (quattro/48783)</b>	m	4,48783
Nr. 449 TOS21_01.E 02.016.002	Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento plastica rigida da 25X25 mm Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento plastica rigida da 25X25 mm <b>euro (quattro/48783)</b>	m	4,48783
Nr. 450 TOS21_01.E 02.016.003	Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento plastica elastica al silicone da 25X8 mm Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento plastica elastica al silicone da 25X8 mm <b>euro (quattro/48783)</b>	m	4,48783
Nr. 451 TOS21_01.E 02.016.004	Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento plastica elastica da 30X7mm Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento plastica elastica da 30X7mm <b>euro (quattro/48783)</b>	m	4,48783
Nr. 452 TOS21_01.E 02.016.005	Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento marmo da 20X10-15 mm Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento marmo da 20X10-15 mm <b>euro (quattro/48783)</b>	m	4,48783
Nr. 453 TOS21_01.E 02.016.006	Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento ottone per moquette, posati orizzontalmente Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento ottone per moquette, posati orizzontalmente <b>euro (quattro/48783)</b>	m	4,48783
Nr. 454	Posa in opera di pavimento in porfido, pietra o altro mat ... zia finale cubetti di porfido posati su disegno geometrico		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_01.E 02.017.001	Posa in opera di pavimento in porfido, pietra o altro materiale da esterno, posato su sottofondo di ... cm, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale cubetti di porfido posati su disegno geometrico <b>euro (ventisei/93751)</b>	m <sup>2</sup>	26,93751
Nr. 455 TOS21_01.E 02.017.002	Posa in opera di pavimento in porfido, pietra o altro mat ... stre di pietra di forma irregolare posate ad opus incertum Posa in opera di pavimento in porfido, pietra o altro materiale da esterno, posato su sottofondo di ... sigillatura dei giunti e pulizia finale lastre di pietra di forma irregolare posate ad opus incertum <b>euro (trenta/25118)</b>	m <sup>2</sup>	30,25118
Nr. 456 TOS21_01.E 02.017.003	Posa in opera di pavimento in porfido, pietra o altro mat ... e lastre cementizie quadrate o rettangolari posate lineari Posa in opera di pavimento in porfido, pietra o altro materiale da esterno, posato su sottofondo di ... sigillatura dei giunti e pulizia finale lastre cementizie quadrate o rettangolari posate lineari <b>euro (ventitre/62385)</b>	m <sup>2</sup>	23,62385
Nr. 457 TOS21_01.E 02.018.001	Posa in opera di pavimentazione da esterno, posato su sot ... preso pulizia finale massetti autobloccanti posati lineari Posa in opera di pavimentazione da esterno, posato su sottofondo di sabbia di spessore 4 cm, compreso pulizia finale massetti autobloccanti posati lineari <b>euro (diciassette/70391)</b>	m <sup>2</sup>	17,70391
Nr. 458 TOS21_01.E 02.018.002	Posa in opera di pavimentazione da esterno, posato su sot ... e lastre cementizie quadrate o rettangolari posate lineari Posa in opera di pavimentazione da esterno, posato su sottofondo di sabbia di spessore 4 cm, compreso pulizia finale lastre cementizie quadrate o rettangolari posate lineari <b>euro (quattordici/39024)</b>	m <sup>2</sup>	14,39024
Nr. 459 TOS21_01.E 02.020.001	Pavimento in pvc, rispondente alle norme UNI 7072-72, pos ... sfridi e la pulitura finale. Omogeneo spessore 2,0-2,5 mm Pavimento in pvc, rispondente alle norme UNI 7072-72, posto in opera con idoneo collante, compresa l ... a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale. Omogeneo spessore 2,0-2,5 mm <b>euro (trentasei/29127)</b>	m <sup>2</sup>	36,29127
Nr. 460 TOS21_01.E 02.021.001	Pavimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colo ... te, tagli, sfridi e la pulitura finale. spessore di 2,5 mm Pavimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme DIN 18171, forni ... da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale. spessore di 2,5 mm <b>euro (quaranta/26337)</b>	m <sup>2</sup>	40,26337
Nr. 461 TOS21_01.E 02.025.001	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... cm 1,4., codice DIREZIONE RETTILINEA, posate con biadesivo Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito ... ). delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice DIREZIONE RETTILINEA, posate con biadesivo <b>euro (ottantauno/98136)</b>	ml	81,98136
Nr. 462 TOS21_01.E 02.025.002	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... ore cm 1,4., codice ARRESTO/PERICOLO, posate con biadesivo Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito ... ecc.). delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice ARRESTO/PERICOLO, posate con biadesivo <b>euro (cinquantasette/12411)</b>	ml	57,12411
Nr. 463 TOS21_01.E 02.025.003	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... , codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° , posate con biadesivo Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito ... lle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° , posate con biadesivo <b>euro (cinquantanove/84867)</b>	cad	59,84867
Nr. 464 TOS21_01.E 02.025.004	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... , codice di INCROCIO a "+" o a "T" , posate con biadesivo Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito ... lle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice di INCROCIO a "+" o a "T" , posate con biadesivo <b>euro (cinquantanove/84867)</b>	cad	59,84867
Nr. 465 TOS21_01.E 02.025.005	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... 1,4., codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate con biadesivo Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito ... . delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate con biadesivo <b>euro (cinquanta/54611)</b>	ml	50,54611
Nr. 466 TOS21_01.E 02.025.006	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... 1,4., codice di PERICOLO VALICABILE, posate con biadesivo Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito ... . delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice di PERICOLO VALICABILE, posate con biadesivo <b>euro (cinquanta/54611)</b>	ml	50,54611
Nr. 467 TOS21_01.E 02.025.007	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... cm 1,4., codice DIREZIONE RETTILINEA, posate con collante Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito ... c.). delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice DIREZIONE RETTILINEA, posate con collante <b>euro (settantauno/78006)</b>	ml	71,78006
Nr. 468 TOS21_01.E 02.025.008	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... sore cm 1,4., codice ARRESTO/PERICOLO, posate con collante Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito ... , ecc.). delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice ARRESTO/PERICOLO, posate con collante <b>euro (quarantasei/92281)</b>	ml	46,92281

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 469 TOS21_01.E 02.025.009	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... 4., codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° , posate con collante Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito ... elle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° , posate con collante <b>euro (cinquantaquattro/16493)</b>	cad	54,16493
Nr. 470 TOS21_01.E 02.025.010	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... 4., codice di INCROCIO a "+" o a "T" , posate con collante Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito ... elle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice di INCROCIO a "+" o a "T" , posate con collante <b>euro (cinquantaquattro/16493)</b>	cad	54,16493
Nr. 471 TOS21_01.E 02.025.011	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... m 1,4., codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate con collante Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito ... ). delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate con collante <b>euro (sessantauno/41759)</b>	ml	61,41759
Nr. 472 TOS21_01.E 02.025.012	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... m 1,4., codice di PERICOLO VALICABILE, posate con collante Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito ... ). delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice di PERICOLO VALICABILE, posate con collante <b>euro (sessantauno/40811)</b>	ml	61,40811
Nr. 473 TOS21_01.E 02.026.001	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... iali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito ... 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla <b>euro (settantacinque/81049)</b>	ml	75,81049
Nr. 474 TOS21_01.E 02.026.002	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... ciali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito ... 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla <b>euro (sessantanove/14817)</b>	ml	69,14817
Nr. 475 TOS21_01.E 02.026.003	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... e di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi), posate a colla Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito ... colorazioni superficiali variabili, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi), posate a colla <b>euro (trentatre/849)</b>	cad	33,84900
Nr. 476 TOS21_01.E 02.026.004	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... ce di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito ... n colorazioni superficiali variabili, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla <b>euro (trentatre/849)</b>	cad	33,84900
Nr. 477 TOS21_01.E 02.026.005	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... i variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito ... (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla <b>euro (sessantaquattro/04599)</b>	ml	64,04599
Nr. 478 TOS21_01.E 02.026.006	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... i variabili, codice di PERICOLO VALICABILE, posate a colla Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito ... (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di PERICOLO VALICABILE, posate a colla <b>euro (sessantaquattro/04599)</b>	ml	64,04599
Nr. 479 TOS21_01.E 02.027.001	Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantar ... iali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con m ... 5,5 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla <b>euro (ottantatre/66614)</b>	ml	83,66614
Nr. 480 TOS21_01.E 02.027.002	Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantar ... ciali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con m ... -5,5 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla <b>euro (settantacinque/92857)</b>	ml	75,92857
Nr. 481 TOS21_01.E 02.027.003	Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantar ... e di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi), posate a colla Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con m ... colorazioni superficiali variabili, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi), posate a colla <b>euro (trentasei/20612)</b>	cad	36,20612
Nr. 482 TOS21_01.E 02.027.004	Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantar ... ce di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con m ... n colorazioni superficiali variabili, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla <b>euro (trentasei/20612)</b>	cad	36,20612
Nr. 483 TOS21_01.E 02.027.005	Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantar ... i variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con m ... (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla <b>euro (sessantanove/66682)</b>	ml	69,66682

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 484 TOS21_01.E 02.027.006	Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantar ... i variabili, codice di PERICOLO VALICABILE, posate a colla Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con m ... (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di PERICOLO VALICABILE, posate a colla <b>euro (sessantanove/66682)</b>	ml	69,66682
Nr. 485 TOS21_01.E 02.028.001	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... iali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastr ... UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla <b>euro (centodiciotto/40896)</b>	ml	118,40896
Nr. 486 TOS21_01.E 02.028.002	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... ciali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastr ... (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla <b>euro (ottantaquattro/12407)</b>	ml	84,12407
Nr. 487 TOS21_01.E 02.028.003	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... e di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi), posate a colla Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastr ... colorazioni superficiali variabili, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi), posate a colla <b>euro (quarantanove/07876)</b>	cad	49,07876
Nr. 488 TOS21_01.E 02.028.004	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... ce di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastr ... n colorazioni superficiali variabili, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla <b>euro (quarantanove/07876)</b>	cad	49,07876
Nr. 489 TOS21_01.E 02.028.005	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... i variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastr ... EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla <b>euro (ottantasei/49891)</b>	ml	86,49891
Nr. 490 TOS21_01.E 02.028.006	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... li variabili, codice di PERICOLO VALICABILE posate a colla Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastr ... I EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di PERICOLO VALICABILE posate a colla <b>euro (ottantasei/49891)</b>	ml	86,49891
Nr. 491 TOS21_01.E 02.030.001	Rasatura di sottofondi per posa di pavimentazioni vinilic ... spatola ( due mani) additivata con lattice elasticizzante. Rasatura di sottofondi per posa di pavimentazioni viniliche, previo pulizia del supporto e trattamen ... ncorante. cementizia tissotropica stesa a spatola ( due mani) additivata con lattice elasticizzante. <b>euro (nove/73973)</b>	m²	9,73973
Nr. 492 TOS21_01.E 02.035.001	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... cm 1,4., codice DIREZIONE RETTILINEA, posate con biadesivo Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con eleme ... ). delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice DIREZIONE RETTILINEA, posate con biadesivo <b>euro (settantaotto/91374)</b>	ml	78,91374
Nr. 493 TOS21_01.E 02.035.002	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... ore cm 1,4., codice ARRESTO/PERICOLO, posate con biadesivo Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con eleme ... ecc.). delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice ARRESTO/PERICOLO, posate con biadesivo <b>euro (cinquantanove/17974)</b>	ml	59,17974
Nr. 494 TOS21_01.E 02.035.003	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... ., codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° , posate con biadesivo Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con eleme ... lle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° , posate con biadesivo <b>euro (cinquanta/86717)</b>	cad	50,86717
Nr. 495 TOS21_01.E 02.035.004	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... ., codice di INCROCIO a "+" o a "T" , posate con biadesivo Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con eleme ... lle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice di INCROCIO a "+" o a "T" , posate con biadesivo <b>euro (cinquanta/86717)</b>	cad	50,86717
Nr. 496 TOS21_01.E 02.035.005	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... 1,4., codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate con biadesivo Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con eleme ... . delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate con biadesivo <b>euro (quarantasette/03574)</b>	ml	47,03574
Nr. 497 TOS21_01.E 02.035.006	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... 1,4., codice di PERICOLO VALICABILE, posate con biadesivo Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con eleme ... . delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice di PERICOLO VALICABILE, posate con biadesivo <b>euro (quarantasette/03574)</b>	ml	47,03574
Nr. 498 TOS21_01.E 02.036.001	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... iali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastr ... 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (sessantasette/85787)</b>	ml	67,85787
Nr. 499 TOS21_01.E 02.036.002	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... ciali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastr ... 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla <b>euro (cinquantaquattro/49947)</b>	ml	54,49947
Nr. 500 TOS21_01.E 02.036.003	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... e di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi), posate a colla Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastr ... colorazioni superficiali variabili, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi), posate a colla <b>euro (trentaquattro/2538)</b>	cad	34,25380
Nr. 501 TOS21_01.E 02.036.004	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... ce di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastr ... n colorazioni superficiali variabili, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla <b>euro (trentaquattro/2538)</b>	cad	34,25380
Nr. 502 TOS21_01.E 02.036.005	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... i variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastr ... (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla <b>euro (cinquantaquattro/27177)</b>	ml	54,27177
Nr. 503 TOS21_01.E 02.036.006	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... i variabili, codice di PERICOLO VALICABILE, posate a colla Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastr ... (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di PERICOLO VALICABILE, posate a colla <b>euro (cinquantaquattro/27177)</b>	ml	54,27177
Nr. 504 TOS21_01.E 02.037.001	Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantar ... iali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con m ... 5,0 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla <b>euro (settantanove/77417)</b>	ml	79,77417
Nr. 505 TOS21_01.E 02.037.002	Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantar ... ciali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con m ... 5,0 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla <b>euro (sessantacinque/83387)</b>	ml	65,83387
Nr. 506 TOS21_01.E 02.037.003	Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantar ... e di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi), posate a colla Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con m ... colorazioni superficiali variabili, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi), posate a colla <b>euro (trentaotto/0235)</b>	cad	38,02350
Nr. 507 TOS21_01.E 02.037.004	Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantar ... ce di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con m ... n colorazioni superficiali variabili, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla <b>euro (trentaotto/0235)</b>	cad	38,02350
Nr. 508 TOS21_01.E 02.037.005	Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantar ... i variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con m ... (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla <b>euro (sessantacinque/83387)</b>	ml	65,83387
Nr. 509 TOS21_01.E 02.037.006	Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantar ... i variabili, codice di PERICOLO VALICABILE, posate a colla Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con m ... (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di PERICOLO VALICABILE, posate a colla <b>euro (sessantacinque/83387)</b>	ml	65,83387
Nr. 510 TOS21_01.E 02.038.001	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... iali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastr ... UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla <b>euro (centotrentasette/07867)</b>	ml	137,07867
Nr. 511 TOS21_01.E 02.038.002	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... ciali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastr ... (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla <b>euro (cento/64667)</b>	ml	100,64667
Nr. 512 TOS21_01.E 02.038.003	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... e di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi), posate a colla Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastr ... colorazioni superficiali variabili, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi), posate a colla <b>euro (sessantauno/94465)</b>	cad	61,94465
Nr. 513 TOS21_01.E	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... ce di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastr ... n colorazioni		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
02.038.004	superficiali variabili, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla <b>euro (sessantauno/94465)</b>	cad	61,94465
Nr. 514 TOS21_01.E 02.038.005	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... i variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastr ... EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla <b>euro (cento/64667)</b>	ml	100,64667
Nr. 515 TOS21_01.E 02.038.006	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari in ... li variabili, codice di PERICOLO VALICABILE posate a colla Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastr ... I EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di PERICOLO VALICABILE posate a colla <b>euro (cento/64667)</b>	ml	100,64667
Nr. 516 TOS21_01.E 02.050.004	Trattamento per pavimenti verniciatura dei pavimenti in legno Trattamento per pavimenti verniciatura dei pavimenti in legno <b>euro (dieci/4174)</b>	m <sup>2</sup>	10,41740
Nr. 517 TOS21_01.E 02.080.001	Fornitura e posa in opera di segnaletica completare per i ... ivo su pavimenti interni ed esterni di qualsiasi materiale Fornitura e posa in opera di segnaletica completare per il distanziamento sociale da applicare su pa ... on vedenti e ipovedenti, posato con biadesivo su pavimenti interni ed esterni di qualsiasi materiale <b>euro (otto/61677)</b>	coppia	8,61677
Nr. 518 TOS21_01.E 02.080.002	Fornitura e posa in opera di segnaletica completare per i ... onglomerato bituminoso, in cemento o piastrelle di cemento Fornitura e posa in opera di segnaletica completare per il distanziamento sociale da applicare su pa ... edenti, posato a colla su marciapiedi in conglomerato bituminoso, in cemento o piastrelle di cemento <b>euro (nove/26843)</b>	coppia	9,26843
<b>RIVESTIMENTI (Cap 17)</b>			
Nr. 519 TOS21_01.E 03.013.004	Posa in opera di rivestimento interno di maiolica (terrac ... smaltati in costa piastrelle 15x15 o 20x20 cm tinta unita Posa in opera di rivestimento interno di maiolica (terracotta smaltata in superficie) posato a colla ... pulizia finale, compreso bordi smussati o smaltati in costa piastrelle 15x15 o 20x20 cm tinta unita <b>euro (diciannove/74238)</b>	m <sup>2</sup>	19,74238
Nr. 520 TOS21_01.E 03.013.005	Posa in opera di rivestimento interno di maiolica (terrac ... i o smaltati in costa piastrelle 15x15 o 20x20 cm decorate Posa in opera di rivestimento interno di maiolica (terracotta smaltata in superficie) posato a colla ... i e pulizia finale, compreso bordi smussati o smaltati in costa piastrelle 15x15 o 20x20 cm decorate <b>euro (ventiuno/73058)</b>	m <sup>2</sup>	21,73058
Nr. 521 TOS21_01.E 03.014.008	Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di mo ... ti e pulizia finale piastrelle fino a 30x30 cm tinta unita Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, po ... intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale piastrelle fino a 30x30 cm tinta unita <b>euro (diciannove/74238)</b>	m <sup>2</sup>	19,74238
Nr. 522 TOS21_01.E 03.014.009	Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di mo ... iunti e pulizia finale piastrelle fino a 30x30 cm decorate Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, po ... ici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale piastrelle fino a 30x30 cm decorate <b>euro (ventiuno/73058)</b>	m <sup>2</sup>	21,73058
Nr. 523 TOS21_01.E 03.014.010	Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di mo ... nti e pulizia finale piastrelle oltre 30x30 cm tinta unita Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, po ... i intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale piastrelle oltre 30x30 cm tinta unita <b>euro (diciassette/75418)</b>	m <sup>2</sup>	17,75418
Nr. 524 TOS21_01.E 03.014.011	Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di mo ... giunti e pulizia finale piastrelle oltre 30x30 cm decorate Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, po ... fici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale piastrelle oltre 30x30 cm decorate <b>euro (diciannove/74238)</b>	m <sup>2</sup>	19,74238
Nr. 525 TOS21_01.E 03.014.012	Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di mo ... illatura dei giunti e pulizia finale piastrelle di mosaico Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, po ... olla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale piastrelle di mosaico <b>euro (venticinque/04425)</b>	m <sup>2</sup>	25,04425
Nr. 526 TOS21_01.E 03.014.030	Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di mo ... ida essiccazione per piastrelle fino a 30x30 cm tinta unita Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, po ... ulizia finale con adesivo migliorato a rapida essiccazione per piastrelle fino a 30x30 cm tinta unita <b>euro (ventidue/60862)</b>	m <sup>2</sup>	22,60862
Nr. 527 TOS21_01.E	Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di mo ... rapida essiccazione per piastrelle fino a 30x30 cm decorate Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, po ... e pulizia finale con		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
03.014.031	adesivo migliorato a rapida essiccazione per piastrelle fino a 30x30 cm decorate <b>euro (venticinque/60249)</b>	m <sup>2</sup>	25,60249
Nr. 528 TOS21_01.E 03.014.035	Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di mo ... pida essiccazione per piastrelle oltre 30x30 cm tinta unita Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, po ... pulizia finale con adesivo migliorato a rapida essiccazione per piastrelle oltre 30x30 cm tinta unita <b>euro (venti/62042)</b>	m <sup>2</sup>	20,62042
Nr. 529 TOS21_01.E 03.015.005	Posa in opera di rivestimento esterno in listelli di klin ... er trafilato per estrusione nei formati 6x24 cm e 12x24 cm Posa in opera di rivestimento esterno in listelli di klinker o laterizio, posati a colla su superfic ... giunti e pulizia finale listelli di klinker trafilato per estrusione nei formati 6x24 cm e 12x24 cm <b>euro (ventiotto/68928)</b>	m <sup>2</sup>	28,68928
Nr. 530 TOS21_01.E 03.015.006	Posa in opera di rivestimento esterno in listelli di klin ... finale listelli di laterizio nei formati 5x23 cm e 6x25 cm Posa in opera di rivestimento esterno in listelli di klinker o laterizio, posati a colla su superfic ... compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale listelli di laterizio nei formati 5x23 cm e 6x25 cm <b>euro (ventinove/02065)</b>	m <sup>2</sup>	29,02065
Nr. 531 TOS21_01.E 03.015.015	Posa in opera di rivestimento esterno in listelli di klin ... er trafilato per estrusione nei formati 6x24 cm e 12x24 cm Posa in opera di rivestimento esterno in listelli di klinker o laterizio, posati a colla su superfic ... rapida essiccazione, per listelli di klinker trafilato per estrusione nei formati 6x24 cm e 12x24 cm <b>euro (trentauno/55552)</b>	m <sup>2</sup>	31,55552
Nr. 532 TOS21_01.E 03.015.016	Posa in opera di rivestimento esterno in listelli di klin ... ne per listelli di laterizio nei formati 5x23 cm e 6x25 cm Posa in opera di rivestimento esterno in listelli di klinker o laterizio, posati a colla su superfic ... con adesivo migliorato a rapida essiccazione per listelli di laterizio nei formati 5x23 cm e 6x25 cm <b>euro (trentauno/88689)</b>	m <sup>2</sup>	31,88689
Nr. 533 TOS21_01.E 03.016.001	Posa in opera di zoccolino a pavimento In legno tinto da 60X9 mm da incollare o inchiodare Posa in opera di zoccolino a pavimento In legno tinto da 60X9 mm da incollare o inchiodare <b>euro (quattro/21226)</b>	m	4,21226
Nr. 534 TOS21_01.E 03.016.002	Posa in opera di zoccolino a pavimento In legno assicurato con viti e tasselli ad espansione : da 70X10 mm Posa in opera di zoccolino a pavimento In legno assicurato con viti e tasselli ad espansione : da 70X10 mm <b>euro (cinque/36814)</b>	m	5,36814
Nr. 535 TOS21_01.E 03.016.003	Posa in opera di zoccolino a pavimento In grés rosso normale h 7.5 Posa in opera di zoccolino a pavimento In grés rosso normale h 7.5 <b>euro (dieci/8174)</b>	m	10,81740
Nr. 536 TOS21_01.E 03.016.004	Posa in opera di zoccolino a pavimento In grés rosso a gola da 7,5 X 15cm, h 7,5 cm Posa in opera di zoccolino a pavimento In grés rosso a gola da 7,5 X 15cm, h 7,5 cm <b>euro (dieci/8174)</b>	m	10,81740
Nr. 537 TOS21_01.E 03.016.005	Posa in opera di zoccolino a pavimento In grés rosso a gola da 15X15cm, h 15 cm Posa in opera di zoccolino a pavimento In grés rosso a gola da 15X15cm, h 15 cm <b>euro (dieci/8174)</b>	m	10,81740
Nr. 538 TOS21_01.E 03.016.006	Posa in opera di zoccolino a pavimento In grés fine porcellanato con gola h 10 cm Posa in opera di zoccolino a pavimento In grés fine porcellanato con gola h 10 cm <b>euro (dieci/8174)</b>	m	10,81740
Nr. 539 TOS21_01.E 03.018.001	Posa in opera di rivestimento in lastre di marmo, travert ... untì e pulizia finale lastre di dimensioni fino a 40x20 cm Posa in opera di rivestimento in lastre di marmo, travertino o granito posate a colla su superficie ... ancoraggio, stilatura e sigillatura dei giunti e pulizia finale lastre di dimensioni fino a 40x20 cm <b>euro (trentauno/67158)</b>	m <sup>2</sup>	31,67158
Nr. 540 TOS21_01.E 03.018.002	Posa in opera di rivestimento in lastre di marmo, travert ... ale lastre di dimensioni oltre 40x20 cm e fino a 150x60 cm Posa in opera di rivestimento in lastre di marmo, travertino o granito posate a colla su superficie ... ura e sigillatura dei giunti e pulizia finale lastre di dimensioni oltre 40x20 cm e fino a 150x60 cm <b>euro (quarantasette/88281)</b>	m <sup>2</sup>	47,88281
Nr. 541 TOS21_01.E 03.020.001	Rivestimento in pvc, rispondente alle norme UNI 7072-72, ... lante in dispersione acquosa. Omogeneo spessore 2,0-2,5 mm Rivestimento in pvc, rispondente alle norme UNI 7072-72, posto in opera con idoneo collante in dispersione acquosa. Omogeneo spessore 2,0-2,5 mm <b>euro (trentauno/21236)</b>	m <sup>2</sup>	31,21236
Nr. 542 TOS21_01.E 03.021.001	Sguscia in pvc tra pavimentazione e rivestimento, compres ... rendere il lavoro finito a regola d'arte. spessore 2,00 mm Sguscia in pvc tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc tri ... e al rivestimento, compresi materiali per rendere il lavoro finito a regola d'arte. spessore 2,00 mm <b>euro (trentaquattro/9992)</b>	ml	34,99920
Nr. 543 TOS21_01.E	Rivestimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi c ... n idoneo collante in dispersione acquosa. spessore di 2 mm Rivestimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme DIN 18171, fornito in rotoli, posto in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
03.022.001	opera con idoneo collante in dispersione acquosa. spessore di 2 mm <b>euro (trentadue/37708)</b>	m <sup>2</sup>	32,37708
Nr. 544 TOS21_01.E 03.023.001	Sguscia in linoleum tra pavimentazione e rivestimento com ... er rendere il lavoro finito a regola d'arte. spessore 2 mm Sguscia in linoleum tra pavimentazione e rivestimento compresa la fomitura e posa di profilo in pvc ... nto e al rivestimento compresi materiali per rendere il lavoro finito a regola d'arte. spessore 2 mm <b>euro (sedici/22521)</b>	ml	16,22521
<b>ASSISTENZE MURARIE (Cap 18)</b>			
Nr. 545 TOS21_01.E 04.001.001	Assistenza per posa di cassamorta in legno per aperture f ... e finito a regola d'arte. su muri di spessore fino a 20 cm Assistenza per posa di cassamorta in legno per aperture fino a 2,5 mq; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. su muri di spessore fino a 20 cm <b>euro (quarantauno/84659)</b>	cad	41,84659
Nr. 546 TOS21_01.E 04.001.002	Assistenza per posa di cassamorta in legno per aperture f ... finito a regola d'arte. su muri di spessore oltre i 20 cm Assistenza per posa di cassamorta in legno per aperture fino a 2,5 mq; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. su muri di spessore oltre i 20 cm <b>euro (cinquantanove/80332)</b>	cad	59,80332
Nr. 547 TOS21_01.E 04.002.001	Assistenza per posa di cassamorta in metallo per aperture ... e finito a regola d'arte. su muri di spessore fino a 20 cm Assistenza per posa di cassamorta in metallo per aperture fino a 2,5 mq; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. su muri di spessore fino a 20 cm <b>euro (quarantasette/81119)</b>	cad	47,81119
Nr. 548 TOS21_01.E 04.003.001	Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ... re il titolo compiuto e finito a regola d'arte. portoncini Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ed esterni, per luci fino a mq 3,5; esclusa ... ura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. portoncini <b>euro (cinquanta/79349)</b>	m <sup>2</sup>	50,79349
Nr. 549 TOS21_01.E 04.003.002	Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ... mpiuto e finito a regola d'arte. finestre e porte finestre Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ed esterni, per luci fino a mq 3,5; esclusa ... bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. finestre e porte finestre <b>euro (quarantaquattro/82889)</b>	m <sup>2</sup>	44,82889
Nr. 550 TOS21_01.E 04.003.003	Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ... ompiuto e finito a regola d'arte. persiane alla fiorentina Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ed esterni, per luci fino a mq 3,5; esclusa ... e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. persiane alla fiorentina <b>euro (cinquanta/79349)</b>	m <sup>2</sup>	50,79349
Nr. 551 TOS21_01.E 04.003.004	Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ... i in legno o pvc compreso cassonetto e scatole avvolgitore Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ed esterni, per luci fino a mq 3,5; esclusa ... piuto e finito a regola d'arte. avvolgibili in legno o pvc compreso cassonetto e scatole avvolgitore <b>euro (quarantauno/84659)</b>	m <sup>2</sup>	41,84659
Nr. 552 TOS21_01.E 04.003.005	Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ... l titolo compiuto e finito a regola d'arte. porte blindate Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ed esterni, per luci fino a mq 3,5; esclusa ... di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. porte blindate <b>euro (sessantacinque/705)</b>	m <sup>2</sup>	65,70500
Nr. 553 TOS21_01.E 04.004.001	Assistenza per posa in opera di infissi in metallo; esclu ... finito a regola d'arte. porte in lamiera o rete con telaio Assistenza per posa in opera di infissi in metallo; esclusa cassamorta compreso preparazione fori pe ... e; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. porte in lamiera o rete con telaio <b>euro (trentacinque/88199)</b>	m <sup>2</sup>	35,88199
Nr. 554 TOS21_01.E 04.004.002	Assistenza per posa in opera di infissi in metallo; esclu ... gola d'arte. sportelli in profilato con luci fino a 2,5 mq Assistenza per posa in opera di infissi in metallo; esclusa cassamorta compreso preparazione fori pe ... per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. sportelli in profilato con luci fino a 2,5 mq <b>euro (trentacinque/88199)</b>	m <sup>2</sup>	35,88199
Nr. 555 TOS21_01.E 04.004.003	Assistenza per posa in opera di infissi in metallo; esclu ... ito a regola d'arte. serrande normali con luci fino a 5 mq Assistenza per posa in opera di infissi in metallo; esclusa cassamorta compreso preparazione fori pe ... il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. serrande normali con luci fino a 5 mq <b>euro (quarantauno/84659)</b>	m <sup>2</sup>	41,84659
Nr. 556 TOS21_01.E 04.005.001	Assistenza per la posa in opera di infissi in PVC, posate ... na o più ante con luci fino a 3,5 mq su parete in muratura Assistenza per la posa in opera di infissi in PVC, posate dall'interno dei locali; compreso la verif ... nfissi esistenti. per infissi esterni ad una o più ante con luci fino a 3,5 mq su parete in muratura <b>euro (cinquantacinque/45139)</b>	m <sup>2</sup>	55,45139
<b>MASSETTI E SOTTOFONDI (Cap 19)</b>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 557 TOS21_01.E 05.001.001	Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di cons ... lo compiuto e finito a regola d'arte spessore fino a cm. 5 Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte spessore fino a cm. 5 <b>euro (quattordici/68892)</b>	m <sup>2</sup>	14,68892
Nr. 558 TOS21_01.E 05.001.002	Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di cons ... e finito a regola d'arte per ogni cm in più oltre ai 5 cm Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte per ogni cm in più oltre ai 5 cm <b>euro (due/14101)</b>	m <sup>2</sup>	2,14101
Nr. 559 TOS21_01.E 05.002.001	Massetto armato dello spessore di cm 5 in conglomerato ce ... comprensivo di eventuale pompa o betonpompa. con rete Ø 5 Massetto armato dello spessore di cm 5 in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica C16/ ... l titolo compiuto e finito a regola d'arte comprensivo di eventuale pompa o betonpompa. con rete Ø 5 <b>euro (ventiquattro/71335)</b>	m <sup>2</sup>	24,71335
Nr. 560 TOS21_01.E 05.002.002	Massetto armato dello spessore di cm 5 in conglomerato ce ... comprensivo di eventuale pompa o betonpompa. con rete Ø 6 Massetto armato dello spessore di cm 5 in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica C16/ ... titolo compiuto e finito a regola d'arte comprensivo di eventuale pompa o betonpompa. con rete Ø 6 <b>euro (ventisei/07666)</b>	m <sup>2</sup>	26,07666
Nr. 561 TOS21_01.E 05.002.003	Massetto armato dello spessore di cm 5 in conglomerato ce ... comprensivo di eventuale pompa o betonpompa. con rete Ø 8 Massetto armato dello spessore di cm 5 in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica C16/ ... l titolo compiuto e finito a regola d'arte comprensivo di eventuale pompa o betonpompa. con rete Ø 8 <b>euro (trentatre/0292)</b>	m <sup>2</sup>	33,02920
Nr. 562 TOS21_01.E 05.011.001	Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomer ... gola d'arte. con verniculite espansa, spessore fino a cm 5 Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 clas ... per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. con verniculite espansa, spessore fino a cm 5 <b>euro (ventinove/93588)</b>	m <sup>2</sup>	29,93588
Nr. 563 TOS21_01.E 05.011.002	Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomer ... regola d'arte. con verniculite espansa, per ogni cm in più Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 clas ... to per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. con verniculite espansa, per ogni cm in più <b>euro (sei/70978)</b>	m <sup>2</sup>	6,70978
Nr. 564 TOS21_01.E 05.011.003	Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomer ... a regola d'arte. con argilla espansa, spessore fino a cm 5 Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 clas ... tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. con argilla espansa, spessore fino a cm 5 <b>euro (ventidue/63158)</b>	m <sup>2</sup>	22,63158
Nr. 565 TOS21_01.E 05.011.004	Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomer ... o a regola d'arte. con argilla espansa, per ogni cm in più Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 clas ... tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. con argilla espansa, per ogni cm in più <b>euro (quattro/88096)</b>	m <sup>2</sup>	4,88096
Nr. 566 TOS21_01.E 05.012.001	Esecuzione di sottofondo in conglomerato cementizio tipo ... o compiuto e finito a regola d'arte. spessore fino a cm. 5 Esecuzione di sottofondo in conglomerato cementizio tipo C20/25 classe di consistenza S3 dosato a q ... con frattazzo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. spessore fino a cm. 5 <b>euro (tredici/49573)</b>	m <sup>2</sup>	13,49573
Nr. 567 TOS21_01.E 05.012.002	Esecuzione di sottofondo in conglomerato cementizio tipo ... e finito a regola d'arte. per ogni cm in più oltre ai 5 cm Esecuzione di sottofondo in conglomerato cementizio tipo C20/25 classe di consistenza S3 dosato a q ... zzo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. per ogni cm in più oltre ai 5 cm <b>euro (due/10535)</b>	m <sup>2</sup>	2,10535
Nr. 568 TOS21_01.E 05.013.001	Sottofondo per pavimentazioni composto da letto di sabbia ... o compiuto e finito a regola d'arte. spessore fino a cm. 5 Sottofondo per pavimentazioni composto da letto di sabbia e cemento R32,5 e q 0,5 di calce eminentem ... nato e battuto; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. spessore fino a cm. 5 <b>euro (quattordici/29709)</b>	m <sup>2</sup>	14,29709
Nr. 569 TOS21_01.E 05.021.001	Sovrapprezzi ai massetti: maggior onere per piallettatura a frattazzo Sovrapprezzi ai massetti: maggior onere per piallettatura a frattazzo <b>euro (quattro/00786)</b>	m <sup>2</sup>	4,00786
Nr. 570 TOS21_01.E 05.021.002	Sovrapprezzi ai massetti: esecuzione di CLS con verniculite Sovrapprezzi ai massetti: esecuzione di CLS con verniculite <b>euro (diciassette/58807)</b>	m <sup>2</sup>	17,58807
Nr. 571 TOS21_01.E 05.021.003	Sovrapprezzi ai massetti: esecuzione di CLS con argilla espansa Sovrapprezzi ai massetti: esecuzione di CLS con argilla espansa <b>euro (dieci/28377)</b>	m <sup>2</sup>	10,28377
Nr. 572 TOS21_01.E	Sovrapprezzi ai sottofondi per oneri di aggiunte di rete ... l titolo compiuto e finito a regola d'arte. rete 10x10 Ø 5 Sovrapprezzi ai sottofondi per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato; il tutto per dare il titolo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
05.031.001	compiuto e finito a regola d'arte. rete 10x10 Ø 5 <b>euro (cinque/23083)</b>	m <sup>2</sup>	5,23083
Nr. 573 TOS21_01.E 05.031.002	Sovrapprezzi ai sottofondi per oneri di aggiunte di rete ... 1 titolo compiuto e finito a regola d'arte. rete 10x10 Ø 6 Sovrapprezzi ai sottofondi per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. rete 10x10 Ø 6 <b>euro (sei/59415)</b>	m <sup>2</sup>	6,59415
Nr. 574 TOS21_01.E 05.031.003	Sovrapprezzi ai sottofondi per oneri di aggiunte di rete ... 1 titolo compiuto e finito a regola d'arte. rete 10x10 Ø 8 Sovrapprezzi ai sottofondi per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. rete 10x10 Ø 8 <b>euro (dieci/85322)</b>	m <sup>2</sup>	10,85322
<b>TINTEGGIATURE E VERNICIATURE (Cap 21)</b>			
Nr. 575 TOS21_01.F 04.001.001	Preparazione di intonaco Rasierato con una mano di bianco Preparazione di intonaco Rasierato con una mano di bianco <b>euro (dieci/999)</b>	m <sup>2</sup>	10,99900
Nr. 576 TOS21_01.F 04.002.001	Preparazione di fondo da tingeggiare Mediante raschiatura, scartavetratura e riprese di piccoli tratti di intonaco Preparazione di fondo da tingeggiare Mediante raschiatura, scartavetratura e riprese di piccoli tratti di intonaco <b>euro (sei/04228)</b>	m <sup>2</sup>	6,04228
Nr. 577 TOS21_01.F 04.004.002	Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato con pittura minerale a base di grassello di calce Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato con pittura minerale a base di grassello di calce <b>euro (cinque/99839)</b>	m <sup>2</sup>	5,99839
Nr. 578 TOS21_01.F 04.004.003	Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato con idropittura a tempera murale fine Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato con idropittura a tempera murale fine <b>euro (tre/48044)</b>	m <sup>2</sup>	3,48044
Nr. 579 TOS21_01.F 04.004.004	Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato con idropittura lavabile previa mano di fissativo Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato con idropittura lavabile previa mano di fissativo <b>euro (sei/64275)</b>	m <sup>2</sup>	6,64275
Nr. 580 TOS21_01.F 04.005.001	Verniciatura di facciate esterne con pittura idrorepellente traspirante Verniciatura di facciate esterne con pittura idrorepellente traspirante <b>euro (sette/57567)</b>	m <sup>2</sup>	7,57567
Nr. 581 TOS21_01.F 04.005.003	Verniciatura di facciate esterne con pittura lavabile al quarzo Verniciatura di facciate esterne con pittura lavabile al quarzo <b>euro (otto/9234)</b>	m <sup>2</sup>	8,92340
Nr. 582 TOS21_01.F 04.006.001	Verniciature di infissi nuovi o rigenerati ed altri eleme ... o di minio all'olio di lino e due mani di smalto sintetico Verniciature di infissi nuovi o rigenerati ed altri elementi in ferro infissi: una mano di minio all'olio di lino e due mani di smalto sintetico <b>euro (dodici/87447)</b>	m <sup>2</sup>	12,87447
Nr. 583 TOS21_01.F 04.006.003	Verniciature di infissi nuovi o rigenerati ed altri elementi in ferro persiane: tre mani di tinta a olio Verniciature di infissi nuovi o rigenerati ed altri elementi in ferro persiane: tre mani di tinta a olio <b>euro (undici/96925)</b>	m <sup>2</sup>	11,96925
Nr. 584 TOS21_01.F 04.006.007	Verniciature di infissi nuovi o rigenerati ed altri eleme ... e due di smalto, previa pulitura con spazzola in acciaio Verniciature di infissi nuovi o rigenerati ed altri elementi in ferro radiatori (per ogni elemento): una mano di antiruggine e due di smalto, previa pulitura con spazzola in acciaio <b>euro (tre/70677)</b>	cad	3,70677
Nr. 585 TOS21_01.F 04.006.009	Verniciature di infissi nuovi o rigenerati ed altri eleme ... ringhiere di scala: una mano di minio e due mani di smalto Verniciature di infissi nuovi o rigenerati ed altri elementi in ferro ringhiere di scala: una mano di minio e due mani di smalto <b>euro (nove/71153)</b>	m <sup>2</sup>	9,71153
Nr. 586 TOS21_01.F 04.007.001	Stuccatura parziale per la ripresa di crinature e scalfit ... i di altezza fino a m 4,50 con stucco emulsionato in acqua Stuccatura parziale per la ripresa di crinature e scalfiture, compresa carteggiatura, per locali di altezza fino a m 4,50 con stucco emulsionato in acqua <b>euro (cinque/60845)</b>	m <sup>2</sup>	5,60845
Nr. 587 TOS21_01.F 04.009.002	Preparazione alla verniciatura di opere in legno con una mano di idonea soluzione antimuffa o antifungo Preparazione alla verniciatura di opere in legno con una mano di idonea soluzione antimuffa o antifungo <b>euro (quattro/53585)</b>	m <sup>2</sup>	4,53585
Nr. 588 TOS21_01.F 04.009.003	Preparazione alla verniciatura di opere in legno con una mano di impregnante su superfici nuove Preparazione alla verniciatura di opere in legno con una mano di impregnante su superfici nuove <b>euro (due/90514)</b>	m <sup>2</sup>	2,90514

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 589 TOS21_01.F 04.009.004	Preparazione alla verniciatura di opere in legno con una mano di impregnante turapori a solvente su superfici nuove Preparazione alla verniciatura di opere in legno con una mano di impregnante turapori a solvente su superfici nuove <b>euro (nove/30502)</b>	m <sup>2</sup>	9,30502
Nr. 590 TOS21_01.F 04.010.001	Verniciatura di opere in legno con una mano di pittura opaca bianca su superfici già preparate Verniciatura di opere in legno con una mano di pittura opaca bianca su superfici già preparate <b>euro (sette/16686)</b>	m <sup>2</sup>	7,16686
Nr. 591 TOS21_01.F 04.010.002	Verniciatura di opere in legno con smalto sintetico per i ... fici già preparate ed imprimate; per ogni strato applicato Verniciatura di opere in legno con smalto sintetico per interno in colori chiari su superfici già preparate ed imprimate; per ogni strato applicato <b>euro (sette/11619)</b>	m <sup>2</sup>	7,11619
Nr. 592 TOS21_01.F 04.010.003	Verniciatura di opere in legno con smalto sintetico, alch ... fici già preparate ed imprimate; per ogni strato applicato Verniciatura di opere in legno con smalto sintetico, alchidico, lucido in colori correnti chiari su superfici già preparate ed imprimate; per ogni strato applicato <b>euro (sette/27127)</b>	m <sup>2</sup>	7,27127
Nr. 593 TOS21_01.F 04.010.004	Verniciatura di opere in legno con smalto sintetico, alch ... ici già preparate ed impregnate; per ogni strato applicato Verniciatura di opere in legno con smalto sintetico, alchidico, satinato in colori correnti chiari su superfici già preparate ed impregnate; per ogni strato applicato <b>euro (sette/49073)</b>	m <sup>2</sup>	7,49073
Nr. 594 TOS21_01.F 04.010.006	Verniciatura di opere in legno con vernice trasparente, u ... fici già preparate ed imprimate; per ogni strato applicato Verniciatura di opere in legno con vernice trasparente, uretanica, lucida su superfici già preparate ed imprimate; per ogni strato applicato <b>euro (quattro/95571)</b>	m <sup>2</sup>	4,95571
Nr. 595 TOS21_01.F 04.011.001	Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Legger ... tura e spolveratura di opere in ferro nuove non imbrattate Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Leggera carteggiatura e spolveratura di opere in ferro nuove non imbrattate <b>euro (tre/90323)</b>	m <sup>2</sup>	3,90323
Nr. 596 TOS21_01.F 04.011.002	Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Pulitu ... scopinetti, spazzole o raschietti di superfici imbrattate Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Pulitura con impiego di scopinetti, spazzole o raschietti di superfici imbrattate <b>euro (tre/90323)</b>	m <sup>2</sup>	3,90323
Nr. 597 TOS21_01.F 04.011.003	Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Brossa ... smeriglio per asportare formazioni superficiali di ruggine Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Brossatura manuale con impiego di spazzole metalliche e tela smeriglio per asportare formazioni superficiali di ruggine <b>euro (tre/90323)</b>	m <sup>2</sup>	3,90323
Nr. 598 TOS21_01.F 04.011.004	Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Brossa ... rimozione di scaglie di laminazione facilmente asportabili Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Brossatura accurata manuale o meccanica con impie ... vanzato grado di arrugginimento, o per la rimozione di scaglie di laminazione facilmente asportabili <b>euro (quattro/87904)</b>	m <sup>2</sup>	4,87904
Nr. 599 TOS21_01.F 04.011.007	Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Sgrass ... erfici nuove ferrose e non ferrose con impiego di solvente Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Sgrassaggio di superfici nuove ferrose e non ferrose con impiego di solvente <b>euro (tre/55543)</b>	m <sup>2</sup>	3,55543
Nr. 600 TOS21_01.F 04.011.011	Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Applic ... di soluzione fosfatante su superfici ferrose già preparate Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Applicazione di una mano di soluzione fosfatante su superfici ferrose già preparate <b>euro (cinque/02943)</b>	m <sup>2</sup>	5,02943
Nr. 601 TOS21_01.F 04.012.001	Verniciatura di opere metalliche con pittura di fondo ai ... inco su superfici già preparate; per ogni strato applicato Verniciatura di opere metalliche con pittura di fondo ai fosfati di zinco su superfici già preparate; per ogni strato applicato <b>euro (cinque/56089)</b>	m <sup>2</sup>	5,56089
Nr. 602 TOS21_01.F 04.012.002	Verniciatura di opere metalliche con pittura di fondo all ... erro su superfici già preparate; per ogni strato applicato Verniciatura di opere metalliche con pittura di fondo all'ossido di ferro su superfici già preparate; per ogni strato applicato <b>euro (cinque/12345)</b>	m <sup>2</sup>	5,12345
Nr. 603 TOS21_01.F 04.012.007	Verniciatura di opere metalliche con pittura di fondo ai ... di comando di serramenti, ecc.; per ogni strato applicato Verniciatura di opere metalliche con pittura di fondo ai fosfati di zinco su manufatti accessori: tu ... rri ad U, apparecchi per avvolgibili, aste di comando di serramenti, ecc.; per ogni strato applicato <b>euro (tre/284)</b>	m	3,28400
Nr. 604 TOS21_01.F 04.012.010	Verniciatura di opere metalliche con due mani di smalto s ... iari su superfici già preparate e trattate con antiruggine Verniciatura di opere metalliche con due mani di smalto sintetico in colori chiari su superfici già preparate e trattate con antiruggine <b>euro (sette/54655)</b>	m <sup>2</sup>	7,54655



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 605 TOS21_01.F 04.012.011	Verniciatura di opere metalliche con due mani di smalto s ... iari su superfici già preparate e trattate con antiruggine Verniciatura di opere metalliche con due mani di smalto sintetico alchidico in colori chiari su superfici già preparate e trattate con antiruggine <b>euro (sette/13339)</b>	m <sup>2</sup>	7,13339
Nr. 606 TOS21_01.F 04.012.012	Verniciatura di opere metalliche con due mani di smalto p ... iari su superfici già preparate e trattate con antiruggine Verniciatura di opere metalliche con due mani di smalto poliuretano a due componenti in colori chiari su superfici già preparate e trattate con antiruggine <b>euro (sette/0924)</b>	m <sup>2</sup>	7,09240
Nr. 607 TOS21_01.F 04.012.017	Verniciatura di opere metalliche con finitura tipo carroz ... ziale, due mani di finitura con smalto sintetico alchidico Verniciatura di opere metalliche con finitura tipo carrozzeria di superfici in ferro consistente in: ... evisione della rasatura e abrasivatura parziale, due mani di finitura con smalto sintetico alchidico <b>euro (ventisei/02932)</b>	m <sup>2</sup>	26,02932
<b>OPERE DA LATTONIERE (Cap 22)</b>			
Nr. 608 TOS21_01.F 05.005.002	Fornitura e posa in opera di tubi pluviali, diametro 10 c ... di braccioli per colonne normali : in rame spess. 8/10 mm. Fornitura e posa in opera di tubi pluviali, diametro 10 cm., aggraffati, completi di braccioli per colonne normali : in rame spess. 8/10 mm. <b>euro (ventisei/77676)</b>	m	26,77676
Nr. 609 TOS21_01.F 05.006.002	Fornitura e posa in opera di lattonerie normali accessori ... con giunte rivettate e sigillate : in rame spess 8/10 mm. Fornitura e posa in opera di lattonerie normali accessorie alla copertura quali converse-scossaline con giunte rivettate e sigillate : in rame spess 8/10 mm. <b>euro (centouno/59)</b>	m <sup>2</sup>	101,59000
<b>SCARICHI E FOGNATURE (Cap 23)</b>			
Nr. 610 TOS21_01.F 06.001.001	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spes ... o, compreso staffe e collari: diam. est. 32 mm spess. 3 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... ui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: diam. est. 32 mm spess. 3 mm <b>euro (nove/61675)</b>	m	9,61675
Nr. 611 TOS21_01.F 06.001.002	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spes ... o staffe e collari: tubazioni diam. est. 40 mm spess. 3 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 40 mm spess. 3 mm <b>euro (nove/7298)</b>	m	9,72980
Nr. 612 TOS21_01.F 06.001.003	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spes ... o staffe e collari: tubazioni diam. est. 50 mm spess. 3 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 50 mm spess. 3 mm <b>euro (nove/99528)</b>	m	9,99528
Nr. 613 TOS21_01.F 06.001.004	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spes ... o staffe e collari: tubazioni diam. est. 63 mm spess. 3 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 63 mm spess. 3 mm <b>euro (dieci/58483)</b>	m	10,58483
Nr. 614 TOS21_01.F 06.001.005	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spes ... o staffe e collari: tubazioni diam. est. 80 mm spess. 3 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 80 mm spess. 3 mm <b>euro (dodici/78983)</b>	m	12,78983
Nr. 615 TOS21_01.F 06.001.006	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spes ... staffe e collari: tubazioni diam. est. 100 mm spess. 3 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... n opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 100 mm spess. 3 mm <b>euro (dodici/29518)</b>	m	12,29518
Nr. 616 TOS21_01.F 06.001.007	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spes ... taffe e collari: tubazioni diam. est. 125 mm spess. 3,2 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 125 mm spess. 3,2 mm <b>euro (diciassette/46019)</b>	m	17,46019
Nr. 617 TOS21_01.F 06.001.008	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spes ... taffe e collari: tubazioni diam. est. 140 mm spess. 3,2 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 140 mm spess. 3,2 mm <b>euro (diciotto/66747)</b>	m	18,66747
Nr. 618 TOS21_01.F	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spes ... taffe e collari: tubazioni diam. est. 160 mm spess .3,2 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... opera dentro traccia o		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
06.001.009	cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 160 mm spess .3,2 mm <b>euro (ventuno/4562)</b>	m	21,45620
Nr. 619 TOS21_01.F 06.001.010	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spess ... taffe e collari: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm <b>euro (ventiquattro/69461)</b>	m	24,69461
Nr. 620 TOS21_01.F 06.001.021	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spess ... o staffe e collari: tubazioni diam. est. 32 mm spess. 3 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 32 mm spess. 3 mm <b>euro (undici/49664)</b>	m	11,49664
Nr. 621 TOS21_01.F 06.001.022	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spess ... o staffe e collari: tubazioni diam. est. 40 mm spess. 3 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 40 mm spess. 3 mm <b>euro (dodici/23632)</b>	m	12,23632
Nr. 622 TOS21_01.F 06.001.023	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spess ... o staffe e collari: tubazioni diam. est. 50 mm spess. 3 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 50 mm spess. 3 mm <b>euro (dodici/81512)</b>	m	12,81512
Nr. 623 TOS21_01.F 06.001.024	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spess ... o staffe e collari: tubazioni diam. est. 63 mm spess. 3 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 63 mm spess. 3 mm <b>euro (quindici/28456)</b>	m	15,28456
Nr. 624 TOS21_01.F 06.001.025	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spess ... o staffe e collari: tubazioni diam. est. 80 mm spess. 3 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 80 mm spess. 3 mm <b>euro (sedici/71316)</b>	m	16,71316
Nr. 625 TOS21_01.F 06.001.026	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spess ... staffe e collari: tubazioni diam. est. 100 mm spess. 3 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... pera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 100 mm spess. 3 mm <b>euro (diciotto/07942)</b>	m	18,07942
Nr. 626 TOS21_01.F 06.001.027	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spess ... taffe e collari: tubazioni diam. est. 125 mm spess. 3,2 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... ra, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 125 mm spess. 3,2 mm <b>euro (venti/33035)</b>	m	20,33035
Nr. 627 TOS21_01.F 06.001.028	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spess ... taffe e collari: tubazioni diam. est. 140 mm spess. 3,2 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... ra, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 140 mm spess. 3,2 mm <b>euro (ventuno/17399)</b>	m	21,17399
Nr. 628 TOS21_01.F 06.001.029	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spess ... taffe e collari: tubazioni diam. est. 160 mm spess .3,2 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... ra, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 160 mm spess .3,2 mm <b>euro (ventitre/33609)</b>	m	23,33609
Nr. 629 TOS21_01.F 06.001.030	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spess ... taffe e collari: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... ra, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm <b>euro (ventinove/08102)</b>	m	29,08102
Nr. 630 TOS21_01.F 06.001.041	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spess ... alcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 32 mm spess. 3 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... tto di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 32 mm spess. 3 mm <b>euro (sei/76088)</b>	m	6,76088
Nr. 631 TOS21_01.F 06.001.042	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spess ... alcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 40 mm spess. 3 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... tto di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 40 mm spess. 3 mm <b>euro (sei/87392)</b>	m	6,87392
Nr. 632 TOS21_01.F 06.001.043	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spess ... alcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 50 mm spess. 3 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... tto di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 50 mm spess. 3 mm <b>euro (sette/45272)</b>	m	7,45272
Nr. 633	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spess ... alcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 63 mm spess. 3 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_01.F 06.001.044	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... tto di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 63 mm spess. 3 mm <b>euro (nove/13083)</b>	m	9,13083
Nr. 634 TOS21_01.F 06.001.045	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spes ... alcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 80 mm spess. 3 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... tto di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 80 mm spess. 3 mm <b>euro (nove/1616)</b>	m	9,16160
Nr. 635 TOS21_01.F 06.001.046	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spes ... lcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 100 mm spess. 3 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... to di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 100 mm spess. 3 mm <b>euro (nove/90124)</b>	m	9,90124
Nr. 636 TOS21_01.F 06.001.047	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spes ... estruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 125 mm spess. 3,2 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 125 mm spess. 3,2 mm <b>euro (dodici/73779)</b>	m	12,73779
Nr. 637 TOS21_01.F 06.001.048	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spes ... estruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 140 mm spess. 3,2 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 140 mm spess. 3,2 mm <b>euro (quattordici/67)</b>	m	14,67000
Nr. 638 TOS21_01.F 06.001.049	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spes ... estruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 3,2 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 3,2 mm <b>euro (diciassette/65038)</b>	m	17,65038
Nr. 639 TOS21_01.F 06.001.050	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spes ... estruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle ind ... di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm <b>euro (ventidue/8956)</b>	m	22,89560
Nr. 640 TOS21_01.F 06.002.021	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido p ... estruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 3,2 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed indus ... to di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 3,2 mm <b>euro (diciassette/4751)</b>	m	17,47510
Nr. 641 TOS21_01.F 06.002.022	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido p ... estruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed indus ... to di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm <b>euro (ventidue/29529)</b>	m	22,29529
Nr. 642 TOS21_01.F 06.002.023	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido p ... estruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 250 mm spess. 4,9 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed indus ... to di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 250 mm spess. 4,9 mm <b>euro (ventiotto/83508)</b>	m	28,83508
Nr. 643 TOS21_01.F 06.002.024	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido p ... estruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 315 mm spess. 6,2 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed indus ... to di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 315 mm spess. 6,2 mm <b>euro (quarantadue/63306)</b>	m	42,63306
Nr. 644 TOS21_01.F 06.002.025	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido p ... estruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 400 mm spess. 7,9 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed indus ... to di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 400 mm spess. 7,9 mm <b>euro (sessantasei/0378)</b>	m	66,03780
Nr. 645 TOS21_01.F 06.002.026	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido p ... estruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 9,8 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed indus ... to di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 9,8 mm <b>euro (novantaquattro/06256)</b>	m	94,06256
Nr. 646 TOS21_01.F 06.002.027	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido p ... struzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 630 mm spess. 12,3 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed indus ... o di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 630 mm spess. 12,3 mm <b>euro (centoquarantasei/11162)</b>	m	146,11162
Nr. 647 TOS21_01.F 06.002.053	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido p ... lcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed indus ... etto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm <b>euro (diciotto/34898)</b>	m	18,34898

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 648 TOS21_01.F 06.002.054	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido p ... estruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 4,9 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed indus ... to di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 4,9 mm <b>euro (ventitre/56034)</b>	m	23,56034
Nr. 649 TOS21_01.F 06.002.055	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido p ... estruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 250 mm spess. 6,2 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed indus ... to di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 250 mm spess. 6,2 mm <b>euro (trenta/89033)</b>	m	30,89033
Nr. 650 TOS21_01.F 06.002.056	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido p ... estruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 315 mm spess. 7,7 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed indus ... to di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 315 mm spess. 7,7 mm <b>euro (quarantacinque/87909)</b>	m	45,87909
Nr. 651 TOS21_01.F 06.002.057	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido p ... estruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 400 mm spess. 9,8 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed indus ... to di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 400 mm spess. 9,8 mm <b>euro (settantauno/60572)</b>	m	71,60572
Nr. 652 TOS21_01.F 06.002.058	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido p ... struzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed indus ... o di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm <b>euro (centosei/11236)</b>	m	106,11236
Nr. 653 TOS21_01.F 06.002.059	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido p ... struzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 630 mm spess. 15,4 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed indus ... o di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 630 mm spess. 15,4 mm <b>euro (centosessantauno/38107)</b>	m	161,38107
Nr. 654 TOS21_01.F 06.002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido p ... lcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed indus ... etto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm <b>euro (diciannove/54097)</b>	m	19,54097
Nr. 655 TOS21_01.F 06.002.084	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido p ... estruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 4,9 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed indus ... to di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 4,9 mm <b>euro (venticinque/38425)</b>	m	25,38425
Nr. 656 TOS21_01.F 06.002.085	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido p ... estruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 250 mm spess. 6,2 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed indus ... to di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 250 mm spess. 6,2 mm <b>euro (trentatre/42895)</b>	m	33,42895
Nr. 657 TOS21_01.F 06.002.086	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido p ... estruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 315 mm spess. 7,7 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed indus ... to di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 315 mm spess. 7,7 mm <b>euro (cinquanta/50217)</b>	m	50,50217
Nr. 658 TOS21_01.F 06.002.087	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido p ... estruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 400 mm spess. 9,8 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed indus ... to di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 400 mm spess. 9,8 mm <b>euro (settantanove/61606)</b>	m	79,61606
Nr. 659 TOS21_01.F 06.002.088	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido p ... struzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed indus ... o di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm <b>euro (centosedici/64914)</b>	m	116,64914
Nr. 660 TOS21_01.F 06.002.089	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido p ... struzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 630 mm spess. 15,4 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed indus ... o di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 630 mm spess. 15,4 mm <b>euro (centoottanta/30199)</b>	m	180,30199
Nr. 661 TOS21_01.F 06.002.090	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido p ... struzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 710 mm spess. 20,7 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed indus ... o di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 710 mm spess. 20,7 mm <b>euro (trecentosette/16914)</b>	m	307,16914
Nr. 662 TOS21_01.F 06.002.091	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido p ... struzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 800 mm spess. 23,3 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed indus ... o di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 800 mm spess. 23,3 mm <b>euro (trecentoottantacinque/29124)</b>	m	385,29124

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 663 TOS21_01.F 06.003.001	Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vi ... no spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 20 cm Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, ... etto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 20 cm <b>euro (ventiotto/94623)</b>	m	28,94623
Nr. 664 TOS21_01.F 06.003.002	Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vi ... no spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 30 cm Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, ... etto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 30 cm <b>euro (ventiotto/00009)</b>	m	28,00009
Nr. 665 TOS21_01.F 06.003.003	Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vi ... no spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 50 cm Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, ... etto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 50 cm <b>euro (cinquantatre/93225)</b>	m	53,93225
Nr. 666 TOS21_01.F 06.003.004	Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vi ... no spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 60 cm Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, ... etto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 60 cm <b>euro (sessantasette/75478)</b>	m	67,75478
Nr. 667 TOS21_01.F 06.003.005	Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vi ... no spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 80 cm Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, ... etto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 80 cm <b>euro (novanta/8537)</b>	m	90,85370
Nr. 668 TOS21_01.F 06.003.006	Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vi ... o spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 100 cm Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, ... tto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 100 cm <b>euro (centodiciotto/0494)</b>	m	118,04940
Nr. 669 TOS21_01.F 06.010.001	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c. ... iore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 30 x 30 x 30 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedo ... calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 30 x 30 x 30 cm <b>euro (cinquantacinque/6069)</b>	cad	55,60690
Nr. 670 TOS21_01.F 06.010.002	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c. ... iore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 40 x 40 x 40 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedo ... calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 40 x 40 x 40 cm <b>euro (sessantasei/05122)</b>	cad	66,05122
Nr. 671 TOS21_01.F 06.010.003	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c. ... iore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 50 x 50 x 50 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedo ... calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 50 x 50 x 50 cm <b>euro (novantaotto/36211)</b>	cad	98,36211
Nr. 672 TOS21_01.F 06.010.004	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c. ... iore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 60 x 60 x 60 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedo ... calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 60 x 60 x 60 cm <b>euro (centoventisei/41327)</b>	cad	126,41327
Nr. 673 TOS21_01.F 06.010.005	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c. ... iore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 70 x 70 x 70 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedo ... calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 70 x 70 x 70 cm <b>euro (centocinquantacinque/46886)</b>	cad	155,46886
Nr. 674 TOS21_01.F 06.010.006	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c. ... iore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 80 x 80 x 80 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedo ... calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 80 x 80 x 80 cm <b>euro (duecentocinque/37994)</b>	cad	205,37994
Nr. 675 TOS21_01.F 06.010.007	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c. ... iore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 90 x 90 x 90 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedo ... calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 90 x 90 x 90 cm <b>euro (duecentosettantanove/24806)</b>	cad	279,24806
Nr. 676 TOS21_01.F 06.010.008	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c. ... e a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 100 x 100 x 100 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedo ... lcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 100 x 100 x 100 cm <b>euro (trecentotre/93583)</b>	cad	303,93583
Nr. 677 TOS21_01.F 06.011.001	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c. ... iore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 30 x 30 x 30 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carr ... calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 30 x 30 x 30 cm		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (settanta/42129)</b>	cad	70,42129
Nr. 678 TOS21_01.F 06.011.002	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c. ... iore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 40 x 40 x 40 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carr ... calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 40 x 40 x 40 cm <b>euro (settantaquattro/5352)</b>	cad	74,53520
Nr. 679 TOS21_01.F 06.011.003	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c. ... iore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 50 x 50 x 50 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carr ... calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 50 x 50 x 50 cm <b>euro (centoundici/30991)</b>	cad	111,30991
Nr. 680 TOS21_01.F 06.011.004	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c. ... iore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 60 x 60 x 60 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carr ... calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 60 x 60 x 60 cm <b>euro (centotrentatre/45739)</b>	cad	133,45739
Nr. 681 TOS21_01.F 06.011.005	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c. ... iore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 70 x 70 x 70 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carr ... calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 70 x 70 x 70 cm <b>euro (centoottantacinque/561)</b>	cad	185,56100
Nr. 682 TOS21_01.F 06.011.006	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c. ... iore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 80 x 80 x 80 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carr ... calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 80 x 80 x 80 cm <b>euro (duecentoquarantasette/35349)</b>	cad	247,35349
Nr. 683 TOS21_01.F 06.011.007	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c. ... iore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 90 x 90 x 90 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carr ... calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 90 x 90 x 90 cm <b>euro (trecentocinquantadue/39389)</b>	cad	352,39389
Nr. 684 TOS21_01.F 06.011.008	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c. ... e a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 100 x 100 x 100 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carr ... lcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 100 x 100 x 100 cm <b>euro (trecentoquaranta/74402)</b>	cad	340,74402
Nr. 685 TOS21_01.F 06.024.001	Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale ... mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 3000 litri Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monobloc ... 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 3000 litri <b>euro (millecinquecentosette/85332)</b>	cad	1507,85332
Nr. 686 TOS21_01.F 06.024.002	Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale ... mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 4000 litri Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monobloc ... 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 4000 litri <b>euro (duemilatrecentosettantadue/1576)</b>	cad	2372,15760
Nr. 687 TOS21_01.F 06.024.003	Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale ... mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 6000 litri Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monobloc ... 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 6000 litri <b>euro (tremitatredici/19445)</b>	cad	3013,19445
Nr. 688 TOS21_01.F 06.024.004	Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale ... mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 8000 litri Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monobloc ... 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 8000 litri <b>euro (duemilaquattrocentosessantadue/48366)</b>	cad	2462,48366
Nr. 689 TOS21_01.F 06.027.001	Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale ... mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 3000 litri Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monobloc ... 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 3000 litri <b>euro (duemilacinquantacinque/4149)</b>	cad	2055,41490
Nr. 690 TOS21_01.F 06.027.002	Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale ... mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 4000 litri Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monobloc ... 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 4000 litri <b>euro (millesettecentosettantaotto/3302)</b>	cad	1778,33020
Nr. 691 TOS21_01.F 06.027.003	Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale ... mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 6000 litri Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monobloc ... 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 6000 litri <b>euro (duemiladuecentosettantasei/56417)</b>	cad	2276,56417
Nr. 692 TOS21_01.F	Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale ... mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 8000 litri Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monobloc ... 15 non inferiore a 20		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
06.027.004	cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 8000 litri <b>euro (duemilaseicentocinquantatre/46577)</b>	cad	2653,46577
<b>DEMOLIZIONI, SMONTAGGI, RIMOZIONI E PUNTELLAMENTI (Cap 31)</b>			
Nr. 693 TOS21_02.A 03.001.001	Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altez ... idraulica, spessore minimo due teste, situata entro terra Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ... n pietra, mattoni pieni o mista, con malta idraulica, spessore minimo due teste, situata entro terra <b>euro (centonovantauno/81399)</b>	m³	191,81399
Nr. 694 TOS21_02.A 03.001.002	Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altez ... idraulica, spessore minimo due teste, situata fuori terra Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ... n pietra, mattoni pieni o mista, con malta idraulica, spessore minimo due teste, situata fuori terra <b>euro (centocinquantasei/38555)</b>	m³	156,38555
Nr. 695 TOS21_02.A 03.001.003	Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altez ... on malta idraulica, a due o più teste, situata entro terra Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ... del piano di campagna in mattoni forati con malta idraulica, a due o più teste, situata entro terra <b>euro (centoundici/33958)</b>	m³	111,33958
Nr. 696 TOS21_02.A 03.001.004	Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altez ... on malta idraulica, a due o più teste, situata fuori terra Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ... del piano di campagna in mattoni forati con malta idraulica, a due o più teste, situata fuori terra <b>euro (centodieci/09425)</b>	m³	110,09425
Nr. 697 TOS21_02.A 03.001.005	Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altez ... cementizia, spessore minimo due teste, situata entro terra Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ... pietra, mattoni pieni o mista, con malta cementizia, spessore minimo due teste, situata entro terra <b>euro (duecentotrentatre/75178)</b>	m³	233,75178
Nr. 698 TOS21_02.A 03.001.006	Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altez ... cementizia, spessore minimo due teste, situata fuori terra Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ... pietra, mattoni pieni o mista, con malta cementizia, spessore minimo due teste, situata fuori terra <b>euro (centosessantasei/01817)</b>	m³	166,01817
Nr. 699 TOS21_02.A 03.002.001	Demolizione di strutture in calcestruzzo eseguita a quals ... o non armato, qualsiasi tipo e sezione situata entro terra Demolizione di strutture in calcestruzzo eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivam ... l piano di campagna conglomerato cementizio non armato, qualsiasi tipo e sezione situata entro terra <b>euro (quattrocentocinque/41699)</b>	m³	405,41699
Nr. 700 TOS21_02.A 03.002.002	Demolizione di strutture in calcestruzzo eseguita a quals ... o non armato, qualsiasi tipo e sezione situata fuori terra Demolizione di strutture in calcestruzzo eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivam ... l piano di campagna conglomerato cementizio non armato, qualsiasi tipo e sezione situata fuori terra <b>euro (trecentosessantasette/17522)</b>	m³	367,17522
Nr. 701 TOS21_02.A 03.002.003	Demolizione di strutture in calcestruzzo eseguita a quals ... po e sezione compreso taglio dei ferri situata entro terra Demolizione di strutture in calcestruzzo eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivam ... nglomerato cementizio armato, qualsiasi tipo e sezione compreso taglio dei ferri situata entro terra <b>euro (quattrocentosettantasette/55842)</b>	m³	477,55842
Nr. 702 TOS21_02.A 03.002.004	Demolizione di strutture in calcestruzzo eseguita a quals ... po e sezione compreso taglio dei ferri situata fuori terra Demolizione di strutture in calcestruzzo eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivam ... nglomerato cementizio armato, qualsiasi tipo e sezione compreso taglio dei ferri situata fuori terra <b>euro (quattrocentoventitre/49226)</b>	m³	423,49226
Nr. 703 TOS21_02.A 03.003.001	Demolizione di pareti verticali in cartongesso eseguita a ... filati in lamiera di acciaio di qualsiasi tipo e spessore. Demolizione di pareti verticali in cartongesso eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità escl ... ti a secco con struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio di qualsiasi tipo e spessore. <b>euro (tredici/56209)</b>	m²	13,56209
Nr. 704 TOS21_02.A 03.004.001	Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aper ... tini in muratura di pietrame o mista di qualsiasi spessore Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausil ... ormazione di architravature e altri ripristini in muratura di pietrame o mista di qualsiasi spessore <b>euro (trecentoquarantanove/48504)</b>	m³	349,48504
Nr. 705 TOS21_02.A 03.004.002	Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aper ... ripristini in muratura di mattoni pieni a due o piu' teste Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausil ... a la formazione di architravature e altri ripristini in muratura di mattoni pieni a due o piu' teste <b>euro (trecentonovanta/54252)</b>	m³	390,54252
Nr. 706 TOS21_02.A 03.004.003	Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aper ... e e altri ripristini in conglomerato cementizio non armato Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausil ... re; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini in conglomerato cementizio non armato		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (quattrocentocinquantesette/56688)</b>	m <sup>3</sup>	457,56688
Nr. 707 TOS21_02.A 03.004.004	Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aper ... ature e altri ripristini in conglomerato cementizio armato Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausil ... molire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini in conglomerato cementizio armato <b>euro (cinquecentosessanta/51473)</b>	m <sup>3</sup>	560,51473
Nr. 708 TOS21_02.A 03.004.005	Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aper ... altri ripristini in muratura di forati a due o piu' teste Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausil ... esclusa la formazione di architravature e altri ripristini in muratura di forati a due o piu' teste <b>euro (centoventiotto/64033)</b>	m <sup>3</sup>	128,64033
Nr. 709 TOS21_02.A 03.004.006	Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aper ... re e altri ripristini in pareti di mattoni pieni per piano Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausil ... ire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini in pareti di mattoni pieni per piano <b>euro (quarantatre/50878)</b>	m <sup>2</sup>	43,50878
Nr. 710 TOS21_02.A 03.004.007	Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aper ... e e altri ripristini in pareti di mattoni forati per piano Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausil ... re; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini in pareti di mattoni forati per piano <b>euro (trentaotto/81154)</b>	m <sup>2</sup>	38,81154
Nr. 711 TOS21_02.A 03.004.008	Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aper ... re e altri ripristini in tramezzi pieni o forati per costa Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausil ... ire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini in tramezzi pieni o forati per costa <b>euro (trentaquattro/77618)</b>	m <sup>2</sup>	34,77618
Nr. 712 TOS21_02.A 03.005.001	Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di ... nimo di mc 0,50: in pietrame o mista di qualsiasi spessore Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi ... compresi sguanci o sottodavanzali, con minimo di mc 0,50: in pietrame o mista di qualsiasi spessore <b>euro (settecentocinquantesette/69331)</b>	m <sup>3</sup>	757,69331
Nr. 713 TOS21_02.A 03.005.002	Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di ... i mc 0,50: su muratura di mattoni pieni a due o piu' teste Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi ... esi sguanci o sottodavanzali, con minimo di mc 0,50: su muratura di mattoni pieni a due o piu' teste <b>euro (settecentoquarantaotto/93521)</b>	m <sup>3</sup>	748,93521
Nr. 714 TOS21_02.A 03.005.003	Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di ... inimo di mc 0,50: su murature di forati a due o piu' teste Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi ... , compresi sguanci o sottodavanzali, con minimo di mc 0,50: su murature di forati a due o piu' teste <b>euro (trecentosessantatre/05423)</b>	m <sup>3</sup>	363,05423
Nr. 715 TOS21_02.A 03.006.001	Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di ... di mq 1,80: di pareti di mattoni pieni, spessore una testa Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi ... o al grezzo del vano ricavato, con minimo di mq 1,80: di pareti di mattoni pieni, spessore una testa <b>euro (cento/51705)</b>	m <sup>2</sup>	100,51705
Nr. 716 TOS21_02.A 03.006.002	Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di ... i mq 1,80: di pareti di mattoni forati, spessore una testa Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi ... al grezzo del vano ricavato, con minimo di mq 1,80: di pareti di mattoni forati, spessore una testa <b>euro (ottantasei/28697)</b>	m <sup>2</sup>	86,28697
Nr. 717 TOS21_02.A 03.006.003	Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di ... di tramezzi o muricci di mattoni pieni o forati per costa Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi ... del vano ricavato, con minimo di mq 1,80: di tramezzi o muricci di mattoni pieni o forati per costa <b>euro (sessantacinque/52316)</b>	m <sup>2</sup>	65,52316
Nr. 718 TOS21_02.A 03.007.001	Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qual ... ntonaco per solai latero-cementizi per ogni cm di spessore Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qualsiasi piano, compreso la demolizione della ... per tutto lo spessore demolito incluso l'intonaco per solai latero-cementizi per ogni cm di spessore <b>euro (due/31566)</b>	m <sup>2</sup>	2,31566
Nr. 719 TOS21_02.A 03.007.002	Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qual ... ferro e voltine, misurato per il massimo spessore, ogni cm Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qualsiasi piano, compreso la demolizione della ... intonaco per solai con travi in cemento o ferro e voltine, misurato per il massimo spessore, ogni cm <b>euro (due/64548)</b>	m <sup>2</sup>	2,64548
Nr. 720 TOS21_02.A 03.007.003	Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qual ... rro e tavelloni, misurato per il massimo spessore, ogni cm Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qualsiasi piano, compreso la demolizione della ... tonaco per solai con travi in cemento o ferro e tavelloni, misurato per il massimo spessore, ogni cm <b>euro (uno/94345)</b>	m <sup>2</sup>	1,94345
Nr. 721 TOS21_02.A	Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qual ... loni o tavolame e correnti aventi sezione massima cm 12x12 Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qualsiasi piano, compreso la demolizione della ... costituito da scempiato		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
03.007.004	in pannelle, tavelloni o tavolame e correnti aventi sezione massima cm 12x12 <b>euro (venticinque/19391)</b>	m <sup>2</sup>	25,19391
Nr. 722 TOS21_02.A 03.007.005	Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qual ... onaco per solaio in C.A. con soletta piena e travi a vista Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qualsiasi piano, compreso la demolizione della ... r tutto lo spessore demolito incluso l'intonaco per solaio in C.A. con soletta piena e travi a vista <b>euro (cinquecentocinque/95392)</b>	m <sup>3</sup>	505,95392
Nr. 723 TOS21_02.A 03.008.001	Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di ... astre in gesso, pannelli fonoassorbenti, laterizi e simili Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante controsoffitti formati da lastre in gesso, pannelli fonoassorbenti, laterizi e simili <b>euro (otto/11842)</b>	m <sup>2</sup>	8,11842
Nr. 724 TOS21_02.A 03.008.002	Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di ... lature di giunzione e dei filetti di coprigiunto o cornice Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante controsoffitti in legno compresa la rimozione delle listellature di giunzione e dei filetti di coprigiunto o cornice <b>euro (dieci/28732)</b>	m <sup>2</sup>	10,28732
Nr. 725 TOS21_02.A 03.008.003	Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di ... legno escluso la rimozione delle listellature di giunzione Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante controsoffitti in legno escluso la rimozione delle listellature di giunzione <b>euro (otto/88356)</b>	m <sup>2</sup>	8,88356
Nr. 726 TOS21_02.A 03.008.004	Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di ... e ed intonaco sottostante controsoffitti in rete metallica Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante controsoffitti in rete metallica <b>euro (sedici/73395)</b>	m <sup>2</sup>	16,73395
Nr. 727 TOS21_02.A 03.008.005	Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante in cancellato Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante in cancellato <b>euro (quattordici/97479)</b>	m <sup>2</sup>	14,97479
Nr. 728 TOS21_02.A 03.009.001	Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e ves ... iana di qualsiasi dimensione, fino ad uno spessore di cm 5 Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali pavimento alla palladiana di qualsiasi dimensione, fino ad uno spessore di cm 5 <b>euro (quindici/38488)</b>	m <sup>2</sup>	15,38488
Nr. 729 TOS21_02.A 03.009.002	Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e ves ... nto di qualsiasi dimensione e fino ad uno spessore di cm 5 Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali pavimento e sottostante malta di allettamento di qualsiasi dimensione e fino ad uno spessore di cm 5 <b>euro (quattordici/98093)</b>	m <sup>2</sup>	14,98093
Nr. 730 TOS21_02.A 03.009.003	Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e ves ... mattonato di qualsiasi dimensione, per ogni cm di spessore Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali pavimenti in lastricato o mattonato di qualsiasi dimensione, per ogni cm di spessore <b>euro (tre/99458)</b>	m <sup>2</sup>	3,99458
Nr. 731 TOS21_02.A 03.009.004	Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e ves ... colino battiscopa di qualsiasi tipo, dimensione e spessore Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali zoccolino battiscopa di qualsiasi tipo, dimensione e spessore <b>euro (quattro/19115)</b>	m	4,19115
Nr. 732 TOS21_02.A 03.009.005	Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e ves ... isionali massetto in calcestruzzo, per ogni cm di spessore Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali massetto in calcestruzzo, per ogni cm di spessore <b>euro (tre/11887)</b>	m <sup>2</sup>	3,11887
Nr. 733 TOS21_02.A 03.009.006	Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e ves ... , formazione di pendenze o simili, per ogni cm di spessore Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali massetto alleggerito, per isolamento, formazione di pendenze o simili, per ogni cm di spessore <b>euro (due/59192)</b>	m <sup>2</sup>	2,59192
Nr. 734 TOS21_02.A 03.009.007	Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e ves ... o di qualsiasi tipo e consistenza, per ogni cm di spessore Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali vespaio di qualsiasi tipo e consistenza, per ogni cm di spessore <b>euro (due/28556)</b>	m <sup>2</sup>	2,28556
Nr. 735 TOS21_02.A 03.009.008	Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e ves ... nte, compreso collante, escluso il massetto di sottofondo. Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali pavimento in materiale resiliente, compreso collante, escluso il massetto di sottofondo. <b>euro (dodici/77895)</b>	m <sup>2</sup>	12,77895
Nr. 736 TOS21_02.A 03.010.001	Demolizione o rimozione di rivestimenti o parati escluso ... lle posate con malta o collante fino all'altezza di m 1,50 Demolizione o rimozione di rivestimenti o parati escluso sottostante intonaco : in piastrelle posate con malta o collante fino all'altezza di m 1,50		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (nove/46154)</b>	m <sup>2</sup>	9,46154
Nr. 737 TOS21_02.A 03.010.002	Demolizione o rimozione di rivestimenti o parati escluso ... osate con malta o collante dall'altezza di m 1,51 a m 3,00 Demolizione o rimozione di rivestimenti o parati escluso sottostante intonaco : in piastrelle posate con malta o collante dall'altezza di m 1,51 a m 3,00 <b>euro (dodici/47477)</b>	m <sup>2</sup>	12,47477
Nr. 738 TOS21_02.A 03.010.003	Demolizione o rimozione di rivestimenti o parati escluso sottostante intonaco : in carta da parati Demolizione o rimozione di rivestimenti o parati escluso sottostante intonaco : in carta da parati <b>euro (dodici/847)</b>	m <sup>2</sup>	12,84700
Nr. 739 TOS21_02.A 03.010.004	Demolizione o rimozione di rivestimenti o parati escluso sottostante intonaco : parati di qualsiasi tipo, escluso carta Demolizione o rimozione di rivestimenti o parati escluso sottostante intonaco : parati di qualsiasi tipo, escluso carta <b>euro (cinque/79097)</b>	m <sup>2</sup>	5,79097
Nr. 740 TOS21_02.A 03.010.010	Demolizione o rimozione di rivestimenti o parati escluso sottostante intonaco : materiale resiliente, compreso collante. Demolizione o rimozione di rivestimenti o parati escluso sottostante intonaco : materiale resiliente, compreso collante. <b>euro (quindici/44793)</b>	m <sup>2</sup>	15,44793
Nr. 741 TOS21_02.A 03.011.001	Spicconature di intonaci fino a ritrovare il vivo della m ... isionale su pareti interne ed esterne con intonaco a calce Spicconature di intonaci fino a ritrovare il vivo della muratura sottostante, compreso rimozione del ... pareti o soffitti e qualsiasi opera provvisoria su pareti interne ed esterne con intonaco a calce <b>euro (undici/52033)</b>	m <sup>2</sup>	11,52033
Nr. 742 TOS21_02.A 03.011.002	Spicconature di intonaci fino a ritrovare il vivo della m ... siasi opera provvisoria su soffitti con intonaco a calce Spicconature di intonaci fino a ritrovare il vivo della muratura sottostante, compreso rimozione del ... golarizzazione di pareti o soffitti e qualsiasi opera provvisoria su soffitti con intonaco a calce <b>euro (dodici/54447)</b>	m <sup>2</sup>	12,54447
Nr. 743 TOS21_02.A 03.011.003	Spicconature di intonaci fino a ritrovare il vivo della m ... ionale su pareti interne ed esterne con intonaco a cemento Spicconature di intonaci fino a ritrovare il vivo della muratura sottostante, compreso rimozione del ... areti o soffitti e qualsiasi opera provvisoria su pareti interne ed esterne con intonaco a cemento <b>euro (tredici/20721)</b>	m <sup>2</sup>	13,20721
Nr. 744 TOS21_02.A 03.011.004	Spicconature di intonaci fino a ritrovare il vivo della m ... asi opera provvisoria su soffitti con intonaco a cemento Spicconature di intonaci fino a ritrovare il vivo della muratura sottostante, compreso rimozione del ... larizzazione di pareti o soffitti e qualsiasi opera provvisoria su soffitti con intonaco a cemento <b>euro (quattordici/17126)</b>	m <sup>2</sup>	14,17126
Nr. 745 TOS21_02.A 03.021.001	Smontaggio andante di tetto in legno e laterizio costitui ... ernari e sovrastrutture in genere per qualsiasi estensione Smontaggio andante di tetto in legno e laterizio costituito da manto di copertura, scempiato in pian ... e la rimozione di abbaini, comignoli, lucernari e sovrastrutture in genere per qualsiasi estensione <b>euro (quarantacinque/06588)</b>	m <sup>2</sup>	45,06588
Nr. 746 TOS21_02.A 03.022.001	Smontaggio di manto di copertura in tegole e coppi o mars ... o a terra del materiale fino ad una superficie di mq 10,00 Smontaggio di manto di copertura in tegole e coppi o marsigliesi, anche per superfici parziali con a ... nti localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale fino ad una superficie di mq 10,00 <b>euro (quattordici/76483)</b>	m <sup>2</sup>	14,76483
Nr. 747 TOS21_02.A 03.022.002	Smontaggio di manto di copertura in tegole e coppi o mars ... lo a terra del materiale per una superficie oltre mq 10,00 Smontaggio di manto di copertura in tegole e coppi o marsigliesi, anche per superfici parziali con a ... enti localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale per una superficie oltre mq 10,00 <b>euro (tredici/55954)</b>	m <sup>2</sup>	13,55954
Nr. 748 TOS21_02.A 03.023.001	Smontaggio di manto di copertura in lastre in lamiera, on ... calo a terra del materiale fino ad una superficie di mq 10 Smontaggio di manto di copertura in lastre in lamiera, ondulati plastici e simili compreso accatata ... rventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale fino ad una superficie di mq 10 <b>euro (dodici/35424)</b>	m <sup>2</sup>	12,35424
Nr. 749 TOS21_02.A 03.023.002	Smontaggio di manto di copertura in lastre in lamiera, on ... lo a terra del materiale per una superficie oltre mq 10,00 Smontaggio di manto di copertura in lastre in lamiera, ondulati plastici e simili compreso accatata ... enti localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale per una superficie oltre mq 10,00 <b>euro (undici/14895)</b>	m <sup>2</sup>	11,14895
Nr. 750 TOS21_02.A 03.024.001	Smontaggio di scempiato in pannelle o in tavelle di later ... ed il calo a terra del materiale per qualsiasi dimensione Smontaggio di scempiato in pannelle o in tavelle di laterizio o in tavolame compreso accatamento ... si interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale per qualsiasi dimensione <b>euro (tredici/25821)</b>	m <sup>2</sup>	13,25821
Nr. 751 TOS21_02.A 03.025.001	Rimozione di correnti in legno di qualsiasi lunghezza, co ... nda ed il calo a terra del materiale per qualsiasi sezione Rimozione di correnti in legno di qualsiasi lunghezza, compreso il disancoraggio dalle murature e da ... clusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale per qualsiasi sezione <b>euro (quattro/51985)</b>	m	4,51985



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 752 TOS21_02.A 03.026.001	Rimozione di travi in legno (grossa orditura) poste a qua ... lo a terra del materiale per qualsiasi sezione e lunghezza Rimozione di travi in legno (grossa orditura) poste a qualsiasi altezza, compreso ogni onere per il ... eriale al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale per qualsiasi sezione e lunghezza <b>euro (quattrocentosettantanove/15632)</b>	m <sup>3</sup>	479,15632
Nr. 753 TOS21_02.A 03.027.001	Rimozione di travi in ferro poste a qualsiasi altezza, co ... lo a terra del materiale per qualsiasi sezione e lunghezza Rimozione di travi in ferro poste a qualsiasi altezza, compreso ogni onere per il disancoraggio dall ... eriale al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale per qualsiasi sezione e lunghezza <b>euro (due/19579)</b>	kg	2,19579
Nr. 754 TOS21_02.A 03.028.001	Demolizione di travetti prefabbricati in cemento, compres ... l calo a terra del materiale per qualsiasi area di sezione Demolizione di travetti prefabbricati in cemento, compreso il taglio o il disancoraggio dalla strutt ... entuale sutura delle sedi di appoggio ed il calo a terra del materiale per qualsiasi area di sezione <b>euro (diciannove/88351)</b>	m	19,88351
Nr. 755 TOS21_02.A 03.029.001	Rimozione di cappelli per comignoli compreso accatastamen ... amiera di ferro o simili su canna fumaria d. massimo 30 cm Rimozione di cappelli per comignoli compreso accatastamento del materiale al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale in lamiera di ferro o simili su canna fumaria d. massimo 30 cm <b>euro (quarantauno/78662)</b>	cad	41,78662
Nr. 756 TOS21_02.A 03.029.002	Rimozione di cappelli per comignoli compreso accatastamen ... a del materiale in laterizio o in prefabbricato cementizio Rimozione di cappelli per comignoli compreso accatastamento del materiale al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale in laterizio o in prefabbricato cementizio <b>euro (sessantasei/86577)</b>	cad	66,86577
Nr. 757 TOS21_02.A 03.030.001	Smontaggio di gronda completa, compreso seggiole, mensole ... lta al piano di appoggio per gronde di qualsiasi materiale Smontaggio di gronda completa, compreso seggiole, mensole, sottomensole, scempiato e manto di copert ... a e l'accantonamento dei materiali di risulta al piano di appoggio per gronde di qualsiasi materiale <b>euro (ventiuno/84634)</b>	m <sup>2</sup>	21,84634
Nr. 758 TOS21_02.A 03.031.001	Rimozione di manto impermeabilizzante posto su coperture ... l calo a terra del materiale per manti rigidi o semirigidi Rimozione di manto impermeabilizzante posto su coperture piane o inclinate, compreso il disancoraggi ... di risulta al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale per manti rigidi o semirigidi <b>euro (sei/02646)</b>	m <sup>2</sup>	6,02646
Nr. 759 TOS21_02.A 03.032.001	Smontaggio di docce, raccordi, pluviali, converse e simil ... surazione sviluppo per lunghezza: per qualsiasi dimensione Smontaggio di docce, raccordi, pluviali, converse e simili, compreso disancoraggio dai sostegni; misurazione sviluppo per lunghezza: per qualsiasi dimensione <b>euro (tredici/32145)</b>	m <sup>2</sup>	13,32145
Nr. 760 TOS21_02.A 03.033.001	Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi p ... otte su muri di spessore fino a cm 26 per infissi in legno Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, ... no risultante, compreso eventuale fasciambotte su muri di spessore fino a cm 26 per infissi in legno <b>euro (venti/49272)</b>	m <sup>2</sup>	20,49272
Nr. 761 TOS21_02.A 03.033.002	Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi p ... te su muri di spessore fino a cm 26 per infissi in metallo Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, ... risultante, compreso eventuale fasciambotte su muri di spessore fino a cm 26 per infissi in metallo <b>euro (trentauno/19131)</b>	m <sup>2</sup>	31,19131
Nr. 762 TOS21_02.A 03.033.003	Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi p ... iere, cancellate ed inferriate in ferro a disegno semplice Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, ... su muri di spessore fino a cm 26 per ringhiere, cancellate ed inferriate in ferro a disegno semplice <b>euro (trentauno/24861)</b>	m <sup>2</sup>	31,24861
Nr. 763 TOS21_02.A 03.034.001	Smontaggio di vetri di qualsiasi tipo in lastra fino a mq ... murature o di intonaci di vetri rotti o non riutilizzabili Smontaggio di vetri di qualsiasi tipo in lastra fino a mq 1, da serramenti in legno o metallo e luce ... escluso: opere provvisionali e riprese di murature o di intonaci di vetri rotti o non riutilizzabili <b>euro (cinque/6923)</b>	m <sup>2</sup>	5,69230
Nr. 764 TOS21_02.A 03.035.001	Rimozione di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere ... one e scarico e l'eliminazione dei supporti murari lavabo Rimozione di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attac ... o od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari lavabo <b>euro (ventidue/53294)</b>	cad	22,53294
Nr. 765 TOS21_02.A 03.035.002	Rimozione di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere ... ico e l'eliminazione dei supporti murari lavello da cucina Rimozione di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attac ... azione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari lavello da cucina <b>euro (ventinove/16027)</b>	cad	29,16027
Nr. 766 TOS21_02.A 03.035.003	Rimozione di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere ... eliminazione dei supporti murari lavatoi, pilozzi e simili Rimozione di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attac ... elle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari lavatoi, pilozzi e simili <b>euro (ventisette/83481)</b>	cad	27,83481

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 767 TOS21_02.A 03.035.004	Rimozioni di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere ... porti murari vaso con cassetta scaricatrice estema, bidet Rimozioni di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attac ... duzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari vaso con cassetta scaricatrice estema, bidet <b>euro (trenta/48574)</b>	cad	30,48574
Nr. 768 TOS21_02.A 03.035.005	Rimozioni di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere ... arico e l'eliminazione dei supporti murari vaso alla turca Rimozioni di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attac ... rtazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari vaso alla turca <b>euro (trentacinque/12488)</b>	cad	35,12488
Nr. 769 TOS21_02.A 03.035.006	Rimozioni di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere ... scarico e l'eliminazione dei supporti murari piatto doccia Rimozioni di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attac ... portazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari piatto doccia <b>euro (trentauno/81121)</b>	cad	31,81121
Nr. 770 TOS21_02.A 03.035.007	Rimozioni di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere ... e scarico e l'eliminazione dei supporti murari orinatoio Rimozioni di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attac ... d asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari orinatoio <b>euro (trenta/48574)</b>	cad	30,48574
Nr. 771 TOS21_02.A 03.036.001	Rimozione di vasche da incasso compreso smontaggio appare ... uzione e scarico compresa demolizione dei muri di supporto Rimozione di vasche da incasso compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi, con accatas ... nto od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico compresa demolizione dei muri di supporto <b>euro (sessantasei/67132)</b>	cad	66,67132
Nr. 772 TOS21_02.A 03.037.001	Rimozione di radiatori compreso smontaggio attacchi e rac ... qualsiasi tipo e materiale, escluso a piastra, ad elemento Rimozione di radiatori compreso smontaggio attacchi e raccordi, il disancoraggio delle staffe, il ca ... ortazione delle tubazioni di adduzione di qualsiasi tipo e materiale, escluso a piastra, ad elemento <b>euro (quattro/65616)</b>	cad	4,65616
Nr. 773 TOS21_02.A 03.037.002	Rimozione di radiatori compreso smontaggio attacchi e rac ... azione delle tubazioni di adduzione a piastra, ad elemento Rimozione di radiatori compreso smontaggio attacchi e raccordi, il disancoraggio delle staffe, il ca ... o di m 50; escluso l'accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione a piastra, ad elemento <b>euro (venti/6114)</b>	cad	20,61140
Nr. 774 TOS21_02.A 03.038.001	Rimozione di tubazioni compreso il disancoraggio dei fiss ... ento entro un raggio di m 50 in ferro o rame d. fino a 1" Rimozione di tubazioni compreso il disancoraggio dei fissaggi con accatastamento entro un raggio di m 50 in ferro o rame d. fino a 1" <b>euro (zero/68171)</b>	m	0,68171
Nr. 775 TOS21_02.A 03.038.002	Rimozione di tubazioni compreso il disancoraggio dei fiss ... ntro un raggio di m 50 in ferro o rame per un d. oltre 1" Rimozione di tubazioni compreso il disancoraggio dei fissaggi con accatastamento entro un raggio di m 50 in ferro o rame per un d. oltre 1" <b>euro (uno/27753)</b>	m	1,27753
Nr. 776 TOS21_02.A 03.038.003	Rimozione di tubazioni compreso il disancoraggio dei fiss ... mento entro un raggio di m 50 in pvc di qualsiasi diametro Rimozione di tubazioni compreso il disancoraggio dei fissaggi con accatastamento entro un raggio di m 50 in pvc di qualsiasi diametro <b>euro (zero/15066)</b>	m	0,15066
Nr. 777 TOS21_02.A 03.038.004	Rimozione di tubazioni compreso il disancoraggio dei fiss ... di m 50 in polietilene alta densita' di qualsiasi diametro Rimozione di tubazioni compreso il disancoraggio dei fissaggi con accatastamento entro un raggio di m 50 in polietilene alta densita' di qualsiasi diametro <b>euro (zero/30132)</b>	m	0,30132
Nr. 778 TOS21_02.A 03.039.001	Smontaggio di lastre in pietra o marmo per rivestimenti, ... tante di qualsiasi dimensione fino ad uno spessore di cm 5 Smontaggio di lastre in pietra o marmo per rivestimenti, scale, soglie, stipiti, davanzali, architra ... a ritrovare il vivo della struttura sottostante di qualsiasi dimensione fino ad uno spessore di cm 5 <b>euro (ventitre/42008)</b>	m <sup>2</sup>	23,42008
Nr. 779 TOS21_02.A 03.040.001	Smontaggio gradini in pietra portanti, incastrati alle murature di qualsiasi dimensione Smontaggio gradini in pietra portanti, incastrati alle murature di qualsiasi dimensione <b>euro (trecentonovantauno/45931)</b>	m <sup>3</sup>	391,45931
Nr. 780 TOS21_02.A 03.041.005	Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sott ... del sottostante piano di posa, eseguito al piano terreno. Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sottostante struttura di listoncini o listelli ... di, ecc.), la ripulitura o il livellamento del sottostante piano di posa, eseguito al piano terreno. <b>euro (dodici/04849)</b>	m <sup>2</sup>	12,04849
Nr. 781 TOS21_02.A 03.041.010	Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sott ... tante piano di posa, per quote superiori al piano terreno. Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sottostante struttura di listoncini o listelli ... la ripulitura o il livellamento del sottostante piano di posa, per quote superiori al piano terreno. <b>euro (diciassette/69893)</b>	m <sup>2</sup>	17,69893

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 782 TOS21_02.A 03.041.012	Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sott ... mpresi materiali di consumo e per la eventuale stuccatura. Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sottostante struttura di listoncini o listelli ... stesso, eseguito al piano terreno. Sono compresi materiali di consumo e per la eventuale stuccatura. <b>euro (trentacinque/6023)</b>	m <sup>2</sup>	35,60230
Nr. 783 TOS21_02.A 03.041.015	Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sott ... mpresi materiali di consumo e per la eventuale stuccatura. Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sottostante struttura di listoncini o listelli ... quote superiori al piano terreno. Sono compresi materiali di consumo e per la eventuale stuccatura. <b>euro (trentanove/36926)</b>	m <sup>2</sup>	39,36926
Nr. 784 TOS21_02.A 03.042.005	Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sott ... /o il livellamento del piano di posa da eventuali residui. Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sottostante struttura di listoni o listelli inc ... della sottostante struttura, le riprese e/o il livellamento del piano di posa da eventuali residui. <b>euro (quarantanove/70501)</b>	m <sup>2</sup>	49,70501
Nr. 785 TOS21_02.A 03.042.010	Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sott ... /o il livellamento del piano di posa da eventuali residui. Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sottostante struttura di listoni o listelli inc ... della sottostante struttura, le riprese e/o il livellamento del piano di posa da eventuali residui. <b>euro (cinquantasette/23893)</b>	m <sup>2</sup>	57,23893
Nr. 786 TOS21_02.A 03.050.001	Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, c ... la posa del manufatto stesso fino ad una sezione di 25 cmq Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso ... o avvenuta; escluso il taglio dei ferri e la posa del manufatto stesso fino ad una sezione di 25 cmq <b>euro (ventisei/38069)</b>	m	26,38069
Nr. 787 TOS21_02.A 03.050.002	Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, c ... osa del manufatto stesso per una sezione da 25,01 a 50 cmq Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso ... venuta; escluso il taglio dei ferri e la posa del manufatto stesso per una sezione da 25,01 a 50 cmq <b>euro (trentasei/72994)</b>	m	36,72994
Nr. 788 TOS21_02.A 03.050.003	Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, c ... sa del manufatto stesso per una sezione da 50,01 a 100 cmq Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso ... enuta; escluso il taglio dei ferri e la posa del manufatto stesso per una sezione da 50,01 a 100 cmq <b>euro (sessantasette/60393)</b>	m	67,60393
Nr. 789 TOS21_02.A 03.050.004	Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, c ... uperiore a 400 cmq, misurata per tutta la sezione eseguita Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso ... una sezione superiore a 100 cmq, ma non superiore a 400 cmq, misurata per tutta la sezione eseguita <b>euro (duecentoquindici/02745)</b>	m	215,02745
Nr. 790 TOS21_02.A 03.051.002	Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, c ... osa del manufatto stesso per una sezione da 25,01 a 50 cmq Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso ... posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso per una sezione da 25,01 a 50 cmq <b>euro (trentacinque/2782)</b>	m	35,27820
Nr. 791 TOS21_02.A 03.051.003	Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, c ... sa del manufatto stesso per una sezione da 50,01 a 100 cmq Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso ... posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso per una sezione da 50,01 a 100 cmq <b>euro (sessanta/38338)</b>	m	60,38338
Nr. 792 TOS21_02.A 03.051.004	Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, c ... uperiore a 400 cmq, misurata per tutta la sezione eseguita Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso ... una sezione superiore a 100 cmq, ma non superiore a 400 cmq, misurata per tutta la sezione eseguita <b>euro (centoottantaotto/33152)</b>	m	188,33152
Nr. 793 TOS21_02.A 03.052.001	Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, c ... la posa del manufatto stesso fino ad una sezione di 25 cmq Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso ... o, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso fino ad una sezione di 25 cmq <b>euro (sedici/70771)</b>	m	16,70771
Nr. 794 TOS21_02.A 03.052.002	Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, c ... osa del manufatto stesso per una sezione da 25,01 a 50 cmq Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso ... posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso per una sezione da 25,01 a 50 cmq <b>euro (ventisette/90403)</b>	m	27,90403
Nr. 795 TOS21_02.A 03.052.003	Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, c ... sa del manufatto stesso per una sezione da 50,01 a 100 cmq Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso ... posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso per una sezione da 50,01 a 100 cmq <b>euro (cinquantadue/48479)</b>	m	52,48479
Nr. 796 TOS21_02.A 03.052.004	Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, c ... uperiore a 400 cmq, misurata per tutta la sezione eseguita Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso ... una sezione superiore a 100 cmq, ma non superiore a 400 cmq, misurata per tutta la sezione eseguita		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centosettantadue/32699)</b>	m	172,32699
Nr. 797 TOS21_02.A 03.053.001	Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, c ... la posa del manufatto stesso fino ad una sezione di 25 cmq Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso ... o, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso fino ad una sezione di 25 cmq <b>euro (sette/30076)</b>	m	7,30076
Nr. 798 TOS21_02.A 03.053.002	Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, c ... osa del manufatto stesso per una sezione da 25,01 a 50 cmq Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso ... posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso per una sezione da 25,01 a 50 cmq <b>euro (quattro/37422)</b>	m	4,37422
Nr. 799 TOS21_02.A 03.053.003	Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, c ... sa del manufatto stesso per una sezione da 50,01 a 100 cmq Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso ... posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso per una sezione da 50,01 a 100 cmq <b>euro (ventidue/48557)</b>	m	22,48557
Nr. 800 TOS21_02.A 03.053.004	Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, c ... uperiore a 400 cmq, misurata per tutta la sezione eseguita Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso ... una sezione superiore a 100 cmq, ma non superiore a 400 cmq, misurata per tutta la sezione eseguita <b>euro (sessantanove/2362)</b>	m	69,23620
Nr. 801 TOS21_02.A 03.060.001	Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari m ... nolo dei materiali per vani di apertura, porte o finestre Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montagg ... smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali per vani di apertura, porte o finestre <b>euro (venticinque/66309)</b>	m <sup>2</sup>	25,66309
Nr. 802 TOS21_02.A 03.060.002	Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari m ... dei materiali per strutture singole quali travi e capriate Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montagg ... aggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali per strutture singole quali travi e capriate <b>euro (trentatre/14368)</b>	cad	33,14368
Nr. 803 TOS21_02.A 03.060.003	Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari m ... o-cementizi gettati in opera, di altezza complessiva cm 20 Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montagg ... luso il nolo dei materiali per solai latero-cementizi gettati in opera, di altezza complessiva cm 20 <b>euro (trenta/68812)</b>	m <sup>2</sup>	30,68812
Nr. 804 TOS21_02.A 03.060.004	Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari m ... ai in travetti prefabbricati, di altezza complessiva cm 20 Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montagg ... ale; escluso il nolo dei materiali per solai in travetti prefabbricati, di altezza complessiva cm 20 <b>euro (ventiotto/60926)</b>	m <sup>2</sup>	28,60926
Nr. 805 TOS21_02.A 03.060.005	Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari m ... ai in pannelli prefabbricati, di altezza complessiva cm 20 Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montagg ... ale; escluso il nolo dei materiali per solai in pannelli prefabbricati, di altezza complessiva cm 20 <b>euro (venticinque/86767)</b>	m <sup>2</sup>	25,86767
Nr. 806 TOS21_02.A 03.060.006	Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari m ... dei materiali per solai in profilati metallici e laterizi Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montagg ... taggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali per solai in profilati metallici e laterizi <b>euro (ventinove/22514)</b>	m <sup>2</sup>	29,22514
Nr. 807 TOS21_02.A 03.060.007	Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari m ... cluso il nolo dei materiali per solai in legno e laterizio Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali per solai in legno e laterizio <b>euro (trentauno/72755)</b>	m <sup>2</sup>	31,72755
<b>SCAVI (Cap 32)</b>			
Nr. 808 TOS21_02.A 04.002.001	Scavo a larga sezione in terreni sciolti e/o rocce tenere ... tà fino a m 1,00 eseguito a mano con l'ausilio di minipala Scavo a larga sezione in terreni sciolti e/o rocce tenere per abbassamento di quota di imposta di pa ... ll'interno di vani o cortili, per profondità fino a m 1,00 eseguito a mano con l'ausilio di minipala <b>euro (settantatre/31378)</b>	m <sup>3</sup>	73,31378
Nr. 809 TOS21_02.A 04.002.002	Scavo a larga sezione in terreni sciolti e/o rocce tenere ... 1,00 eseguito a mano con l'ausilio di piccole attrezzature Scavo a larga sezione in terreni sciolti e/o rocce tenere per abbassamento di quota di imposta di pa ... i vani o cortili, per profondità fino a m 1,00 eseguito a mano con l'ausilio di piccole attrezzature <b>euro (novantanove/56562)</b>	m <sup>3</sup>	99,56562
Nr. 810 TOS21_02.A 04.003.001	Scavo a larga sezione in terreni sciolti e/o rocce tenere ... o a m 1,00 eseguito a mano con l'ausilio di miniescavatore Scavo a larga sezione in terreni sciolti e/o rocce tenere per la formazione di cassonetti per vespai ... erno di vani o cortili, per profondità fino a m 1,00 eseguito a mano con l'ausilio di miniescavatore <b>euro (ottantasei/44849)</b>	m <sup>3</sup>	86,44849

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 811 TOS21_02.A 04.003.002	Scavo a larga sezione in terreni sciolti e/o rocce tenere ... 1,00 eseguito a mano con l'ausilio di piccole attrezzature Scavo a larga sezione in terreni sciolti e/o rocce tenere per la formazione di cassonetti per vespai ... i vani o cortili, per profondità fino a m 1,00 eseguito a mano con l'ausilio di piccole attrezzature <b>euro (centouno/58878)</b>	m <sup>3</sup>	101,58878
Nr. 812 TOS21_02.A 04.012.001	Scavo a sezione ristretta obbligata in terreni sciolti e/... ttofondazione eseguito a mano per profondità fino a m 1,00 Scavo a sezione ristretta obbligata in terreni sciolti e/o rocce tenere al di sotto di strutture preesistenti per consentire la sottofondazione eseguito a mano per profondità fino a m 1,00 <b>euro (centoquarantacinque/97594)</b>	m <sup>3</sup>	145,97594
Nr. 813 TOS21_02.A 04.012.002	Scavo a sezione ristretta obbligata in terreni sciolti e/... ndazione eseguito a mano per profondità da m 1,00 a m 2,00 Scavo a sezione ristretta obbligata in terreni sciolti e/o rocce tenere al di sotto di strutture preesistenti per consentire la sottofondazione eseguito a mano per profondità da m 1,00 a m 2,00 <b>euro (centonovantauno/50962)</b>	m <sup>3</sup>	191,50962
<b>TRASPORTI E MOVIMENTAZIONI (Cap 33)</b>			
Nr. 814 TOS21_02.A 07.001.001	Carico, trasporto e scarico a mano su autocarro portata mc 3,50 Carico, trasporto e scarico a mano su autocarro portata mc 3,50 <b>euro (cinquantaotto/38133)</b>	m <sup>3</sup>	58,38133
Nr. 815 TOS21_02.A 07.001.003	Carico, trasporto e scarico con mezzi meccanici su autocarro con portata mc 3,50 Carico, trasporto e scarico con mezzi meccanici su autocarro con portata mc 3,50 <b>euro (ventinove/47605)</b>	m <sup>3</sup>	29,47605
Nr. 816 TOS21_02.A 07.011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cant ... on superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere <b>euro (quarantadue/18522)</b>	m <sup>3</sup>	42,18522
Nr. 817 TOS21_02.A 07.011.010	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cant ... guito a mano con l'ausilio di piccole attrezzature manuali Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. ... di installazione anche a piani diversi, eseguito a mano con l'ausilio di piccole attrezzature manuali <b>euro (quindici/06615)</b>	m <sup>3</sup>	15,06615
<b>CALCESTRUZZI (Cap 34)</b>			
Nr. 818 TOS21_02.B 04.001.002	Conglomerato cementizio per magroni o getti non armati o debolmente armati classe di resistenza caratteristica C12/15 Conglomerato cementizio per magroni o getti non armati o debolmente armati classe di resistenza caratteristica C12/15 <b>euro (centosessantadue/11372)</b>	m <sup>3</sup>	162,11372
Nr. 819 TOS21_02.B 04.001.003	Conglomerato cementizio per magroni o getti non armati o debolmente armati classe di resistenza caratteristica C16/20 Conglomerato cementizio per magroni o getti non armati o debolmente armati classe di resistenza caratteristica C16/20 <b>euro (centosettantasei/78564)</b>	m <sup>3</sup>	176,78564
Nr. 820 TOS21_02.B 04.002.002	Conglomerato cementizio per plinti, fondazioni continue o platee classe di resistenza caratteristica C20/25 Conglomerato cementizio per plinti, fondazioni continue o platee classe di resistenza caratteristica C20/25 <b>euro (duecentotredici/66859)</b>	m <sup>3</sup>	213,66859
Nr. 821 TOS21_02.B 04.002.003	Conglomerato cementizio per plinti, fondazioni continue o platee classe di resistenza caratteristica C25/30 Conglomerato cementizio per plinti, fondazioni continue o platee classe di resistenza caratteristica C25/30 <b>euro (duecentoventitre/14745)</b>	m <sup>3</sup>	223,14745
Nr. 822 TOS21_02.B 04.003.002	Conglomerato cementizio per travi, pilastri, solette, mur ... ggiorie di cm 12 classe di resistenza caratteristica C20/25 Conglomerato cementizio per travi, pilastri, solette, muri di sostegno, muretti e simili spessore maggiore di cm 12 classe di resistenza caratteristica C20/25 <b>euro (duecentoquaranta/53734)</b>	m <sup>3</sup>	240,53734
Nr. 823 TOS21_02.B 04.003.003	Conglomerato cementizio per travi, pilastri, solette, mur ... ggiorie di cm 12 classe di resistenza caratteristica C25/30 Conglomerato cementizio per travi, pilastri, solette, muri di sostegno, muretti e simili spessore maggiore di cm 12 classe di resistenza caratteristica C25/30 <b>euro (duecentocinquantauno/62418)</b>	m <sup>3</sup>	251,62418
Nr. 824 TOS21_02.B 04.004.002	Conglomerato cementizio per scale classe di resistenza caratteristica C20/25 Conglomerato cementizio per scale classe di resistenza caratteristica C20/25 <b>euro (duecentosessantaotto/85727)</b>	m <sup>3</sup>	268,85727
Nr. 825 TOS21_02.B 04.004.003	Conglomerato cementizio per scale classe di resistenza caratteristica C25/30 Conglomerato cementizio per scale classe di resistenza caratteristica C25/30 <b>euro (duecentosettantanove/945)</b>	m <sup>3</sup>	279,94500



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 826 TOS21_02.B 04.005.002	Conglomerato cementizio per solette, parapetti, velette, ... feriere a cm 12 classe di resistenza caratteristica C20/25 Conglomerato cementizio per solette, parapetti, velette, gronde e simili di spessore inferiore a cm 12 classe di resistenza caratteristica C20/25 <b>euro (trecentodiciasette/96407)</b>	m <sup>3</sup>	317,96407
Nr. 827 TOS21_02.B 04.005.003	Conglomerato cementizio per solette, parapetti, velette, ... feriere a cm 12 classe di resistenza caratteristica C25/30 Conglomerato cementizio per solette, parapetti, velette, gronde e simili di spessore inferiore a cm 12 classe di resistenza caratteristica C25/30 <b>euro (trecentoquaranta/19808)</b>	m <sup>3</sup>	340,19808
<b>MURATURA PORTANTE (Cap 35)</b>			
Nr. 828 TOS21_02.B 07.004.002	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), ... eseguita con malta premiscelata a base di calce idraulica Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm (a due teste) o superiore. eseguita con malta premiscelata a base di calce idraulica <b>euro (quattrocentonovantanove/55179)</b>	m <sup>3</sup>	499,55179
Nr. 829 TOS21_02.B 07.005.002	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), ... eseguita con malta premiscelata a base di calce idraulica Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm o superiore per pilastri, mazzette ed archi (escluso centina) eseguita con malta premiscelata a base di calce idraulica <b>euro (cinquecentoquarantacinque/97478)</b>	m <sup>3</sup>	545,97478
<b>SOLAI (Cap 36)</b>			
Nr. 830 TOS21_02.B 08.001.001	Rifacimento di solaio in acciaio e laterizio con il riuti ... (esclusa la loro realizzazione). con tavellonato semplice Rifacimento di solaio in acciaio e laterizio con il riutilizzo dei profilati originari (escluso lo s ... resa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione). con tavellonato semplice <b>euro (cinquantatre/85399)</b>	m <sup>2</sup>	53,85399
Nr. 831 TOS21_02.B 08.001.002	Rifacimento di solaio in acciaio e laterizio con il riuti ... re (esclusa la loro realizzazione). con doppio tavellonato Rifacimento di solaio in acciaio e laterizio con il riutilizzo dei profilati originari (escluso lo s ... ipresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione). con doppio tavellonato <b>euro (settantatre/1426)</b>	m <sup>2</sup>	73,14260
Nr. 832 TOS21_02.B 08.002.001	Recupero di solaio esistente in profilati di acciaio medi ... eso il puntellamento provvisorio. con tavellonato semplice Recupero di solaio esistente in profilati di acciaio mediante la sola fornitura e posa in opera di tavelloni e getto della soletta, compreso il puntellamento provvisorio. con tavellonato semplice <b>euro (ventidue/69692)</b>	m <sup>2</sup>	22,69692
Nr. 833 TOS21_02.B 08.002.002	Recupero di solaio esistente in profilati di acciaio medi ... preso il puntellamento provvisorio. con doppio tavellonato Recupero di solaio esistente in profilati di acciaio mediante la sola fornitura e posa in opera di tavelloni e getto della soletta, compreso il puntellamento provvisorio. con doppio tavellonato <b>euro (trentasei/15121)</b>	m <sup>2</sup>	36,15121
Nr. 834 TOS21_02.B 08.003.001	Rifacimento di solaio in acciaio e lamiera grecata con il ... con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 75 Rifacimento di solaio in acciaio e lamiera grecata con il riutilizzo dei profilati originari (esclus ... il fissaggio della lamiera ai profilati. con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 75 <b>euro (sessantasei/80354)</b>	m <sup>2</sup>	66,80354
Nr. 835 TOS21_02.B 08.003.002	Rifacimento di solaio in acciaio e lamiera grecata con il ... con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 55 Rifacimento di solaio in acciaio e lamiera grecata con il riutilizzo dei profilati originari (esclus ... il fissaggio della lamiera ai profilati. con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 55 <b>euro (sessantatre/13338)</b>	m <sup>2</sup>	63,13338
Nr. 836 TOS21_02.B 08.004.001	Recupero di solaio esistente in profilati di acciaio medi ... con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 75 Recupero di solaio esistente in profilati di acciaio mediante la sola fornitura e posa in opera di l ... profilati e il puntellamento provvisorio. con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 75 <b>euro (trentasette/18649)</b>	m <sup>2</sup>	37,18649
Nr. 837 TOS21_02.B 08.004.002	Recupero di solaio esistente in profilati di acciaio medi ... con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 43 Recupero di solaio esistente in profilati di acciaio mediante la sola fornitura e posa in opera di l ... profilati e il puntellamento provvisorio. con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 43 <b>euro (trentadue/01244)</b>	m <sup>2</sup>	32,01244
Nr. 838 TOS21_02.B 08.011.001	Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle tr ... mplice di abete compreso chiodatura (senza soletta in cls) Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo sm ... usa la loro realizzazione) con tavolato semplice di abete compreso chiodatura (senza soletta in cls) <b>euro (centoventisei/63837)</b>	m <sup>2</sup>	126,63837
Nr. 839 TOS21_02.B 08.011.002	Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle tr ... e maschiettato 3+2 incrociato a 45° (senza soletta in cls) Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo sm ... realizzazione) con tavolato doppio di abete maschiettato 3+2 incrociato a 45° (senza soletta in cls)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centosessantaquattro/30186)</b>	m <sup>2</sup>	164,30186
Nr. 840 TOS21_02.B 08.011.005	Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo smontaggio) con scempiato in pianelle di cotto nuove, murate a malta bastarda e getto di soletta in cls		
	<b>euro (centoventicinque/24498)</b>	m <sup>2</sup>	125,24498
Nr. 841 TOS21_02.B 08.011.006	Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo smontaggio) murate a malta bastarda e getto della soletta in cls		
	<b>euro (centosette/46114)</b>	m <sup>2</sup>	107,46114
Nr. 842 TOS21_02.B 08.011.007	Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo smontaggio) murate a malta bastarda e getto della soletta in cls		
	<b>euro (centoquindici/37511)</b>	m <sup>2</sup>	115,37511
Nr. 843 TOS21_02.B 08.012.001	Fornitura e posa in opera di trave per orditura primaria nei solai in legno compreso ancoraggio e ripresa delle sedi di incastro nelle murature ma esclusa la loro realizzazione in abete uso Fiume		
	<b>euro (milleduecentotrentauno/03515)</b>	m <sup>3</sup>	1231,03515
Nr. 844 TOS21_02.B 08.013.001	Fornitura e posa in opera di correnti in legno su orditura primaria esistente compreso il fissaggio delle sedi di incastro delle murature ma esclusa la loro realizzazione in castagno sez. 8x8 uso Fiume		
	<b>euro (millesettecentocinque/63032)</b>	m <sup>3</sup>	1705,63032
Nr. 845 TOS21_02.B 08.015.001	Solaio con "travetti in cap" a struttura mista in laterocemento, con elementi prefabbricati costituiti da 4 a 5 m Altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta)		
	<b>euro (cinquantatre/95735)</b>	m <sup>2</sup>	53,95735
Nr. 846 TOS21_02.B 08.021.001	Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in pietrame fino a dimensioni cm 30x30x15		
	<b>euro (cinquantatre/63893)</b>	cad	53,63893
Nr. 847 TOS21_02.B 08.021.002	Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in pietrame per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino a cm 50x50x25		
	<b>euro (ottantauno/58909)</b>	cad	81,58909
Nr. 848 TOS21_02.B 08.022.001	Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in mattoni sodi fino a dimensioni cm 30x30x15		
	<b>euro (quarantaquattro/60367)</b>	cad	44,60367
Nr. 849 TOS21_02.B 08.022.002	Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in mattoni sodi per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino a cm 50x50x25		
	<b>euro (settantadue/55383)</b>	cad	72,55383
Nr. 850 TOS21_02.B 08.023.001	Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura mista in pietra e mattoni fino a dimensioni cm 30x30x15		
	<b>euro (quarantasei/41072)</b>	cad	46,41072
Nr. 851 TOS21_02.B 08.023.002	Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura mista in pietra e mattoni per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino a cm 50x50x25		
	<b>euro (settantaquattro/36088)</b>	cad	74,36088
Nr. 852 TOS21_02.B 08.024.001	Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura in laterizi forati o mista di laterizi fino a dimensioni cm 30x30x15		
	<b>euro (trentatre/76136)</b>	cad	33,76136
Nr. 853 TOS21_02.B 08.024.002	Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura in laterizi forati o mista di laterizi per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino a cm 50x50x25		
	<b>euro (cinquantasei/29036)</b>	cad	56,29036
Nr. 854 TOS21_02.B 08.025.001	Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura in conglomerato cementizio fino a dimensioni cm 30x30x15, escluso il taglio dei ferri		
	<b>euro (sessantacinque/92689)</b>	cad	65,92689
Nr. 855 TOS21_02.B	Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura in conglomerato cementizio per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
08.025.002	cm 50x50x25; escluso il taglio dei ferri <b>euro (centotré/27372)</b>	cad	103,27372
Nr. 856 TOS21_02.B 08.031.001	Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 30x15; al grezzo con una fila di mattoni sodi, posti per piano Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 30x15; al grezzo con una fila di mattoni sodi, posti per piano <b>euro (sedici/52547)</b>	cad	16,52547
Nr. 857 TOS21_02.B 08.031.002	Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 30x15; al grezzo con dormiente in pietra Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 30x15; al grezzo con dormiente in pietra <b>euro (venti/22003)</b>	cad	20,22003
Nr. 858 TOS21_02.B 08.031.003	Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 30x15; al grezzo con profilato in acciaio Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 30x15; al grezzo con profilato in acciaio <b>euro (quindici/68437)</b>	cad	15,68437
Nr. 859 TOS21_02.B 08.031.004	Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm ... ini in acciaio, per spessore del calcestruzzo fino a 10 cm Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 30x15; al grezzo in conglomerato cementizio e tondini in acciaio, per spessore del calcestruzzo fino a 10 cm <b>euro (diciotto/19929)</b>	cad	18,19929
Nr. 860 TOS21_02.B 08.032.001	Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 50x25; al grezzo con una fila di mattoni sodi, posti per piano Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 50x25; al grezzo con una fila di mattoni sodi, posti per piano <b>euro (trentatré/15192)</b>	cad	33,15192
Nr. 861 TOS21_02.B 08.032.002	Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 50x25; al grezzo con dormiente in pietra Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 50x25; al grezzo con dormiente in pietra <b>euro (quarantaquattro/52578)</b>	cad	44,52578
Nr. 862 TOS21_02.B 08.032.003	Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 50x25; al grezzo con profilato in acciaio Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 50x25; al grezzo con profilato in acciaio <b>euro (quarantaquattro/13478)</b>	cad	44,13478
Nr. 863 TOS21_02.B 08.032.004	Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm ... ini in acciaio, per spessore del calcestruzzo fino a cm 10 Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 50x25; al grezzo in conglomerato cementizio e tondini in acciaio, per spessore del calcestruzzo fino a cm 10 <b>euro (quaranta/77201)</b>	cad	40,77201
Nr. 864 TOS21_02.B 08.041.001	Ripristino delle sedi di incastro delle travi nella muratura portante con scaglie di mattoni pieni e malta bastarda Ripristino delle sedi di incastro delle travi nella muratura portante con scaglie di mattoni pieni e malta bastarda <b>euro (dieci/95242)</b>	cad	10,95242
<b>CONSOLIDAMENTI E RINFORZI STRUTTURALI (Cap 37)</b>			
Nr. 865 TOS21_02.B 10.001.001	Consolidamento di strutture in c.a. Mediante demolizione ... licazione della malta a mano, per i primi 5 cm di spessore Consolidamento di strutture in c.a. Mediante demolizione della parte da trattare con martello pneuma ... erticali (pilastri, pareti, ecc.), con applicazione della malta a mano, per i primi 5 cm di spessore <b>euro (centocinquantequattro/13879)</b>	m <sup>2</sup>	153,13879
Nr. 866 TOS21_02.B 10.001.002	Consolidamento di strutture in c.a. Mediante demolizione ... spessore di malta oltre i primi 5 alla voce 02.B10.001.001 Consolidamento di strutture in c.a. Mediante demolizione della parte da trattare con martello pneuma ... metallica e gli intonaci: per ogni cm di spessore di malta oltre i primi 5 alla voce 02.B10.001.001 <b>euro (ventisei/2045)</b>	m <sup>2</sup>	26,20450
Nr. 867 TOS21_02.B 10.001.003	Consolidamento di strutture in c.a. Mediante demolizione ... azione della malta a macchina per i primi 3 cm di spessore Consolidamento di strutture in c.a. Mediante demolizione della parte da trattare con martello pneuma ... tonaci: per strutture verticali con applicazione della malta a macchina per i primi 3 cm di spessore <b>euro (novantaquattro/10246)</b>	m <sup>2</sup>	94,10246
Nr. 868 TOS21_02.B 10.001.004	Consolidamento di strutture in c.a. Mediante demolizione ... spessore di malta oltre i primi 3 alla voce 02.B10.001.003 Consolidamento di strutture in c.a. Mediante demolizione della parte da trattare con martello pneuma ... metallica e gli intonaci: per ogni cm di spessore di malta oltre i primi 3 alla voce 02.B10.001.003 <b>euro (ventiquattro/2163)</b>	m <sup>2</sup>	24,21630
Nr. 869 TOS21_02.B 10.003.001	Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Media ... c.a. fino a raggiungere la superficie sana e compatta (a) Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b ... finitura manuale di superfici degradate di c.a. fino a raggiungere la superficie sana e compatta (a) <b>euro (venti/18856)</b>	m <sup>2</sup>	20,18856
Nr. 870 TOS21_02.B 10.003.002	Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Media ... parazione del c.l.s. compatto a successivi trattamenti (b) Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b ... litrice a 200 atm o sabbiatrica per la preparazione del c.l.s. compatto a successivi trattamenti (b) <b>euro (sei/80302)</b>	m <sup>2</sup>	6,80302

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 871 TOS21_02.B 10.003.003	Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Media ... u ferri di armatura di c.a. preventivamente deossidati (C) Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b ... componente alcanizzante dato in due mani su ferri di armatura di c.a. preventivamente deossidati (C) <b>euro (uno/93378)</b>	m	1,93378
Nr. 872 TOS21_02.B 10.003.005	Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Media ... e originaria; per interventi fino a mq 1 di superficie (d) Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b ... e fino a 25 mm per ripristino della sezione originaria; per interventi fino a mq 1 di superficie (d) <b>euro (settantanove/50803)</b>	m <sup>2</sup>	79,50803
Nr. 873 TOS21_02.B 10.003.006	Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Media ... trattare) per ogni 5mm in più all'articolo 02.B10.003.005 Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b ... reventivamente, quale e' la percentuale da trattare) per ogni 5mm in più all'articolo 02.B10.003.005 <b>euro (quindici/90161)</b>	m <sup>2</sup>	15,90161
Nr. 874 TOS21_02.B 10.003.015	Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Media ... tura di spessore fino a 3 mm su superfici ripristinate (e) Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b ... modificata, con fibre sintetiche, per rasatura di spessore fino a 3 mm su superfici ripristinate (e) <b>euro (ventiuno/42489)</b>	m <sup>2</sup>	21,42489
Nr. 875 TOS21_02.B 10.003.017	Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Media ... irante, anticarbonatazione data in due mani a pennello (f) Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b ... onente acrilica, impermeabilizzante, traspirante, anticarbonatazione data in due mani a pennello (f) <b>euro (nove/03955)</b>	m <sup>2</sup>	9,03955
Nr. 876 TOS21_02.B 10.003.025	Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Media ... Norma EN 1504-3, di tipo CC e PCC, applicazione a spatola Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b ... celata, polimero-modificata, marcata CE, a Norma EN 1504-3, di tipo CC e PCC, applicazione a spatola <b>euro (ventidue/92926)</b>	m <sup>2</sup>	22,92926
Nr. 877 TOS21_02.B 10.004.001	Consolidamento di strutture murarie mediante chiusura di ... on mattoni simili (nuovi, di recupero, fatti a mano, ecc.) Consolidamento di strutture murarie mediante chiusura di breccie continue nelle murature esistenti co ... utture murarie in mattoni pieni eseguita con mattoni simili (nuovi, di recupero, fatti a mano, ecc.) <b>euro (settecentotrentatre/4699)</b>	m <sup>3</sup>	733,46990
Nr. 878 TOS21_02.B 10.004.002	Consolidamento di strutture murarie mediante chiusura di ... 0,50) su strutture murarie in pietra eseguita con scapoli Consolidamento di strutture murarie mediante chiusura di breccie continue nelle murature esistenti co ... intonaci (misura minima di fatturazione mc 0,50) su strutture murarie in pietra eseguita con scapoli <b>euro (seicentoseptantaquattro/35044)</b>	m <sup>3</sup>	674,35044
Nr. 879 TOS21_02.B 10.005.001	Consolidamento di muratura con il metodo scuci e cuci, es ... ci di strutture murarie in mattoni pieni con mattoni pieni Consolidamento di muratura con il metodo scuci e cuci, eseguito in muratura a malta cementizia, per ... o riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci di strutture murarie in mattoni pieni con mattoni pieni <b>euro (millecinquecentoottantauno/63894)</b>	m <sup>3</sup>	1581,63894
Nr. 880 TOS21_02.B 10.006.001	Rinforzo di muratura in laterizio con rete elettrosaldata ... o riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci spessore 3 cm Rinforzo di muratura in laterizio con rete elettrosaldata maglia 10x10 cm d. 6, collegata al support ... ra di malta cementizia a 350 kg/mc; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci spessore 3 cm <b>euro (sessantaquattro/02868)</b>	m <sup>2</sup>	64,02868
Nr. 881 TOS21_02.B 10.006.002	Rinforzo di muratura in laterizio con rete elettrosaldata ... ese, regolarizzazioni e nuovi intonaci per ogni cm in piu' Rinforzo di muratura in laterizio con rete elettrosaldata maglia 10x10 cm d. 6, collegata al support ... malta cementizia a 350 kg/mc; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci per ogni cm in piu' <b>euro (otto/4227)</b>	m <sup>2</sup>	8,42270
Nr. 882 TOS21_02.B 10.007.001	Consolidamento di muratura mediante formazione di parete ... n cls C25/30 spessore 8 cm e rete con maglia 10x10 d. 6 mm Consolidamento di muratura mediante formazione di parete in cls armata con rete in acciaio ad aderen ... rese, regolarizzazioni e nuovi intonaci con cls C25/30 spessore 8 cm e rete con maglia 10x10 d. 6 mm <b>euro (settantanove/8893)</b>	m <sup>2</sup>	79,88930
Nr. 883 TOS21_02.B 10.010.011	Realizzazione di cordolo di collegamento al solaio a terr ... taffe D. 10 mm e barre D. 16 mm per larghezza fino a 30 cm Realizzazione di cordolo di collegamento al solaio a terra in conglomerato cementizio c20/25, a sezi ... e, regolarizzazioni e nuovi intonaci con staffe D. 10 mm e barre D. 16 mm per larghezza fino a 30 cm <b>euro (quattrocentosessanta/59843)</b>	m <sup>3</sup>	460,59843
Nr. 884 TOS21_02.B 10.010.012	Realizzazione di cordolo di collegamento al solaio a terr ... e D. 10 mm e barre D. 16 mm per larghezza da 31 cm a 40 cm Realizzazione di cordolo di collegamento al solaio a terra in conglomerato cementizio c20/25, a sezi ... egolarizzazioni e nuovi intonaci con staffe D. 10 mm e barre D. 16 mm per larghezza da 31 cm a 40 cm <b>euro (trecentoottanta/57881)</b>	m <sup>3</sup>	380,57881
Nr. 885 TOS21_02.B 10.010.013	Realizzazione di cordolo di collegamento al solaio a terr ... e D. 10 mm e barre D. 16 mm per larghezza da 41 cm a 50 cm Realizzazione di cordolo di collegamento al solaio a terra in conglomerato cementizio c20/25, a sezi ... egolarizzazioni e nuovi intonaci con staffe D. 10 mm e barre D. 16 mm per larghezza da 41 cm a 50 cm <b>euro (trecentotrenta/76158)</b>	m <sup>3</sup>	330,76158

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 886 TOS21_02.B 10.010.014	Realizzazione di cordolo di collegamento al solaio a terr ... e D. 10 mm e barre D. 16 mm per larghezza da 51 cm a 60 cm Realizzazione di cordolo di collegamento al solaio a terra in conglomerato cementizio c20/25, a sezi ... egolarizzazioni e nuovi intonaci con staffe D. 10 mm e barre D. 16 mm per larghezza da 51 cm a 60 cm <b>euro (trecentotre/55126)</b>	m <sup>3</sup>	303,55126
Nr. 887 TOS21_02.B 10.011.001	Consolidamento di fondazioni esistenti con il metodo scuc ... malta cementizia espansiva premiscelata a giunti sottili. Consolidamento di fondazioni esistenti con il metodo scuci e cucì eseguito ad una profondità' fino a ... rinterro in muratura di mattoni pieni con malta cementizia espansiva premiscelata a giunti sottili. <b>euro (millesettecentonovantadue/61846)</b>	m <sup>3</sup>	1792,61846
Nr. 888 TOS21_02.B 10.012.001	Rinfianco di fondazione esistente mediante creazione di t ... lo scavo ed il rinterro in conglomerato cementizio C25/30 Rinfianco di fondazione esistente mediante creazione di trave in c.a. (incidenza acciaio kg 80/mc) g ... su una sola facciata della parete; escluso lo scavo ed il rinterro in conglomerato cementizio C25/30 <b>euro (quattrocentottantaquattro/25805)</b>	m <sup>3</sup>	484,25805
Nr. 889 TOS21_02.B 10.013.001	Rinfianco di fondazione esistente mediante creazione sui ... lo scavo ed il rinterro in conglomerato cementizio C25/30 Rinfianco di fondazione esistente mediante creazione sui due lati, simmetricamente, di travi in c.a. ... entrambe le facciate della parete; escluso lo scavo ed il rinterro in conglomerato cementizio C25/30 <b>euro (quattrocentonovantatre/59375)</b>	m <sup>3</sup>	493,59375
Nr. 890 TOS21_02.B 10.014.001	Sottomurazione anche a tratti limitati e non contigui ese ... calo; escluso lo scavo ed il rinterro con malta cementizia Sottomurazione anche a tratti limitati e non contigui eseguita con muratura rettilinea andante di ma ... rofondita' massima di m 3,00 dal piano di calo; escluso lo scavo ed il rinterro con malta cementizia <b>euro (ottocentodiciannove/76503)</b>	m <sup>3</sup>	819,76503
Nr. 891 TOS21_02.B 10.014.002	Sottomurazione anche a tratti limitati e non contigui ese ... uso lo scavo ed il rinterro con malta cementizia espansiva Sottomurazione anche a tratti limitati e non contigui eseguita con muratura rettilinea andante di ma ... massima di m 3,00 dal piano di calo; escluso lo scavo ed il rinterro con malta cementizia espansiva <b>euro (novecentocinque/63238)</b>	m <sup>3</sup>	905,63238
Nr. 892 TOS21_02.B 10.014.003	Sottomurazione anche a tratti limitati e non contigui ese ... lo scavo ed il rinterro con malta reoplastica premiscelata Sottomurazione anche a tratti limitati e non contigui eseguita con muratura rettilinea andante di ma ... sima di m 3,00 dal piano di calo; escluso lo scavo ed il rinterro con malta reoplastica premiscelata <b>euro (settecentocinquantadue/87663)</b>	m <sup>3</sup>	752,87663
Nr. 893 TOS21_02.B 10.020.001	Rinforzo di strutture in c.a., previo trattamento di ripr ... iatura antiruggine: con placche in acciaio fino a sp. 5 mm Rinforzo di strutture in c.a., previo trattamento di ripristino delle sezioni ammalorate da valutars ... li, angolari e viti autofilettanti, verniciatura antiruggine: con placche in acciaio fino a sp. 5 mm <b>euro (trecentocinquantasei/28367)</b>	m <sup>2</sup>	356,28367
Nr. 894 TOS21_02.B 10.021.001	Inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra metallica ... ne su struttura portante: con foro D 6-8 profondità' 30 cm Inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra metallica, questa esclusa, con resine epossidiche bi ... ponenti, compresa foratura e predisposizione su struttura portante: con foro D 6-8 profondità' 30 cm <b>euro (dieci/95257)</b>	cad	10,95257
Nr. 895 TOS21_02.B 10.021.002	Inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra metallica ... su struttura portante: con foro D 10-12 profondità' 30 cm Inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra metallica, questa esclusa, con resine epossidiche bi ... nenti, compresa foratura e predisposizione su struttura portante: con foro D 10-12 profondità' 30 cm <b>euro (tredici/60707)</b>	cad	13,60707
Nr. 896 TOS21_02.B 10.021.003	Inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra metallica ... su struttura portante: con foro D 14-16 profondità' 30 cm Inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra metallica, questa esclusa, con resine epossidiche bi ... nenti, compresa foratura e predisposizione su struttura portante: con foro D 14-16 profondità' 30 cm <b>euro (quindici/29401)</b>	cad	15,29401
Nr. 897 TOS21_02.B 10.022.001	Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido ... i tipo e sezione, compreso rinforzi, saldature, fazzoletti Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, in ... in profilati di acciaio S235JR di qualsiasi tipo e sezione, compreso rinforzi, saldature, fazzoletti <b>euro (sei/09996)</b>	kg	6,09996
Nr. 898 TOS21_02.B 10.022.002	Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido ... muratura, riprese di intonaco piedritti in profilati c.s. Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, in ... zioni o riempimenti con getti in cls o con muratura, riprese di intonaco piedritti in profilati c.s. <b>euro (sei/31154)</b>	kg	6,31154
Nr. 899 TOS21_02.B 10.022.003	Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido ... per lo sviluppo sul fronte (spessore) ed entrambi i lati. Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, in ... ura di malta cementizia sp. 3 cm; misurata per lo sviluppo sul fronte (spessore) ed entrambi i lati. <b>euro (sessantadue/53807)</b>	m <sup>2</sup>	62,53807
Nr. 900 TOS21_02.B 10.022.004	Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido ... o trafilato di acciaio S235JR di qualsiasi tipo e sezione Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, in ... ura, riprese di intonaco base in profilato o trafilato di acciaio S235JR di qualsiasi tipo e sezione		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (otto/11841)</b>	kg	8,11841
Nr. 901 TOS21_02.B 10.022.005	Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido ... n acciaio d. 10 mm e staffe d. 8 mm ad aderenza migliorata Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, in ... a dim. 30x30x100 cm, armato con tondini in acciaio d. 10 mm e staffe d. 8 mm ad aderenza migliorata <b>euro (cinquecentootantadue/50954)</b>	m <sup>3</sup>	582,50954
Nr. 902 TOS21_02.B 10.025.001	Rinforzo con tessuto in fibra di vetro (gfrp) steso a rul ... sistenza a trazione 2250 N/mm <sup>2</sup> , peso 430 g/m <sup>2</sup> , sp. 0,17 mm Rinforzo con tessuto in fibra di vetro (gfrp) steso a rullo compresa impregnazione con due mani di r ... posa e intonaci tessuto monodirezionale resistenza a trazione 2250 N/mm <sup>2</sup> , peso 430 g/m <sup>2</sup> , sp. 0,17 mm <b>euro (novantasei/23377)</b>	m <sup>2</sup>	96,23377
Nr. 903 TOS21_02.B 10.027.001	Rinforzo con tessuto in fibra di carbonio (cfrp) larghezz ... istenza a trazione 3500 N/mm <sup>2</sup> , peso 160 g/m <sup>2</sup> , sp. 0,045 mm Rinforzo con tessuto in fibra di carbonio (cfrp) larghezza mm 600 steso a rullo compresa impregnazio ... posa e intonaci tessuto bidirezionale resistenza a trazione 3500 N/mm <sup>2</sup> , peso 160 g/m <sup>2</sup> , sp. 0,045 mm <b>euro (centocinquanta/71151)</b>	m <sup>2</sup>	150,71151
Nr. 904 TOS21_02.B 10.027.002	Rinforzo con tessuto in fibra di carbonio (cfrp) larghezz ... trazione maggiore a 3500 N/mm <sup>2</sup> , peso 230 g/m <sup>2</sup> , sp. 0,13 mm Rinforzo con tessuto in fibra di carbonio (cfrp) larghezza mm 600 steso a rullo compresa impregnazio ... naci tessuto monodirezionale resistenza a trazione maggiore a 3500 N/mm <sup>2</sup> , peso 230 g/m <sup>2</sup> , sp. 0,13 mm <b>euro (centocinquantacinque/09473)</b>	m <sup>2</sup>	155,09473
Nr. 905 TOS21_02.B 10.030.001	Rinforzo con lamina monodirezionale preformata e pultrusa ... intonaci larghezza 50 mm, area sezione trasversale 60 mm <sup>2</sup> Rinforzo con lamina monodirezionale preformata e pultrusa in fibre di carbonio, compresa impregnazio ... lizia e/o preparazione dei piani di posa e intonaci larghezza 50 mm, area sezione trasversale 60 mm <sup>2</sup> <b>euro (settantacinque/63317)</b>	m	75,63317
Nr. 906 TOS21_02.B 10.030.002	Rinforzo con lamina monodirezionale preformata e pultrusa ... intonaci larghezza 80 mm, area sezione trasversale 96 mm <sup>2</sup> Rinforzo con lamina monodirezionale preformata e pultrusa in fibre di carbonio, compresa impregnazio ... lizia e/o preparazione dei piani di posa e intonaci larghezza 80 mm, area sezione trasversale 96 mm <sup>2</sup> <b>euro (centodiciannove/63786)</b>	m	119,63786
Nr. 907 TOS21_02.B 10.035.001	Consolidamenti e rinforzi di solai mediante piolatura con ... nte epossidica: con barra d. 10 mm, lunghezza fino a 24 cm Consolidamenti e rinforzi di solai mediante piolatura con barre sagomate in fe b 450 c infisse fino ... del foro, ancoraggio con resina bicomponente epossidica: con barra d. 10 mm, lunghezza fino a 24 cm <b>euro (tre/69032)</b>	cad	3,69032
<b>MURATURA DI PARETI E TRAMEZZI (Cap 38)</b>			
Nr. 908 TOS21_02.C 01.011.001	Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in lateriz ... con malta premiscelata di calce idraulica (NHL) in sacchi Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale, spessore 12 cm eseguita con malta premiscelata di calce idraulica (NHL) in sacchi <b>euro (quarantatre/62319)</b>	m <sup>2</sup>	43,62319
Nr. 909 TOS21_02.C 01.011.002	Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale, spessore 12 cm eseguita con malta bastarda (M5) Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale, spessore 12 cm eseguita con malta bastarda (M5) <b>euro (trentaotto/85262)</b>	m <sup>2</sup>	38,85262
Nr. 910 TOS21_02.C 01.013.001	Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in lateriz ... con malta premiscelata di calce idraulica (NHL) in sacchi Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale (foratelle), spessore 8 cm eseguita con malta premiscelata di calce idraulica (NHL) in sacchi <b>euro (trentanove/15761)</b>	m <sup>2</sup>	39,15761
Nr. 911 TOS21_02.C 01.025.001	Muratura in laterizio alleggerito in pasta per tamponamenti eseguita con malta di cemento spessore cm 12 Muratura in laterizio alleggerito in pasta per tamponamenti eseguita con malta di cemento spessore cm 12 <b>euro (sessantacinque/96382)</b>	m <sup>2</sup>	65,96382
Nr. 912 TOS21_02.C 01.031.001	Rimpello per regolarizzazione di parete con tavelline cm ... parete stessa, spessore massimo cm 5,00 con malta bastarda Rimpello per regolarizzazione di parete con tavelline cm 25x3x40-60, murate per costa in aderenza alla parete stessa, spessore massimo cm 5,00 con malta bastarda <b>euro (trentasette/50902)</b>	m <sup>2</sup>	37,50902
Nr. 913 TOS21_02.C 01.031.002	Rimpello per regolarizzazione di parete con tavelline cm ... rete stessa, spessore massimo cm 5,00 con malta cementizia Rimpello per regolarizzazione di parete con tavelline cm 25x3x40-60, murate per costa in aderenza alla parete stessa, spessore massimo cm 5,00 con malta cementizia <b>euro (trentasei/92962)</b>	m <sup>2</sup>	36,92962
Nr. 914 TOS21_02.C 01.032.001	Rimpello per regolarizzazione di parete con scaglie di laterizio, spessore massimo cm 4,00 con malta bastarda Rimpello per regolarizzazione di parete con scaglie di laterizio, spessore massimo cm 4,00 con malta bastarda <b>euro (quaranta/46641)</b>	m <sup>2</sup>	40,46641
Nr. 915 TOS21_02.C	Rimpello per regolarizzazione di parete con scaglie di laterizio, spessore massimo cm 4,00 con malta cementizia Rimpello per regolarizzazione di parete con scaglie di laterizio, spessore massimo cm 4,00 con malta cementizia		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
01.032.002	<b>euro (trentaotto/34734)</b>	m <sup>2</sup>	38,34734
Nr. 916	Tamponatura di vani esistenti eseguita con doppia parete ... i pieni sp. cm 12, paramento interno in foratoni sp. cm 12		
TOS21_02.C	Tamponatura di vani esistenti eseguita con doppia parete in laterizio, murato a malta cementizia, co ... ure e rincalzi		
01.034.001	paramento esterno in mattoni pieni sp. cm 12, paramento interno in foratoni sp. cm 12 <b>euro (centosestantadue/91916)</b>	m <sup>2</sup>	172,91916
Nr. 917	Tamponatura di vani esistenti eseguita con doppia parete ... oratoni sp. cm 12, paramento interno in foratelle sp. cm 8		
TOS21_02.C	Tamponatura di vani esistenti eseguita con doppia parete in laterizio, murato a malta cementizia, co ... orature e rincalzi		
01.034.002	paramento esterno in foratoni sp. cm 12, paramento interno in foratelle sp. cm 8 <b>euro (centoventi/00493)</b>	m <sup>2</sup>	120,00493
<b>COPERTURE (Cap 39)</b>			
Nr. 918	Rifacimento di oggetto di gronda con mensole e sottomenso ... elle di cotto murate a malta bastarda e soletina sp. cm 4		
TOS21_02.C	Rifacimento di oggetto di gronda con mensole e sottomensole di legno sagomate, seggiola in legno smu ... oggiamento con		
03.012.001	correnti in abete 6x6, pannelle di cotto murate a malta bastarda e soletina sp. cm 4 <b>euro (centoquarantauno/65207)</b>	m <sup>2</sup>	141,65207
Nr. 919	Rifacimento di manto di copertura con utilizzo di materia ... ratura dei filari di gronda e di colmo con embrici e coppi		
TOS21_02.C	Rifacimento di manto di copertura con utilizzo di materiale precedentemente smontato e accantonato a ... , previa cernita e		
03.021.001	pulizia, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con embrici e coppi <b>euro (quarantauno/24731)</b>	m <sup>2</sup>	41,24731
Nr. 920	Rifacimento di manto di copertura con utilizzo di materia ... ra dei filari di gronda e di colmo con coppi e controcoppi		
TOS21_02.C	Rifacimento di manto di copertura con utilizzo di materiale precedentemente smontato e accantonato a ... evia cernita e		
03.021.002	pulizia, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con coppi e controcoppi <b>euro (quarantasei/81736)</b>	m <sup>2</sup>	46,81736
Nr. 921	Rifacimento di manto di copertura con utilizzo di materia ... ura dei filari di gronda e di colmo con tegole marsigliesi		
TOS21_02.C	Rifacimento di manto di copertura con utilizzo di materiale precedentemente smontato e accantonato a ... revia cernita e		
03.021.003	pulizia, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con tegole marsigliesi <b>euro (trentaotto/70643)</b>	m <sup>2</sup>	38,70643
Nr. 922	Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con ... di risulta con sostituzione fino al 10% di embrici e coppi		
TOS21_02.C	Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed ev ... ali), compreso calo a		
03.050.001	terra del materiale di risulta con sostituzione fino al 10% di embrici e coppi <b>euro (venti/44084)</b>	m <sup>2</sup>	20,44084
Nr. 923	Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con ... di risulta con sostituzione fino al 20% di embrici e coppi		
TOS21_02.C	Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed ev ... ali), compreso calo a		
03.050.002	terra del materiale di risulta con sostituzione fino al 20% di embrici e coppi <b>euro (ventitre/98434)</b>	m <sup>2</sup>	23,98434
Nr. 924	Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con ... di risulta con sostituzione fino al 30% di embrici e coppi		
TOS21_02.C	Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed ev ... ali), compreso calo a		
03.050.003	terra del materiale di risulta con sostituzione fino al 30% di embrici e coppi <b>euro (ventisei/1441)</b>	m <sup>2</sup>	26,14410
Nr. 925	Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con ... ale di risulta con sostituzione fino al 10% di marsigliesi		
TOS21_02.C	Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed ev ... luviali), compreso calo		
03.050.011	a terra del materiale di risulta con sostituzione fino al 10% di marsigliesi <b>euro (diciassette/44996)</b>	m <sup>2</sup>	17,44996
Nr. 926	Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con ... ale di risulta con sostituzione fino al 20% di marsigliesi		
TOS21_02.C	Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed ev ... luviali), compreso calo		
03.050.012	a terra del materiale di risulta con sostituzione fino al 20% di marsigliesi <b>euro (venti/44274)</b>	m <sup>2</sup>	20,44274
Nr. 927	Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con ... ale di risulta con sostituzione fino al 30% di marsigliesi		
TOS21_02.C	Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed ev ... luviali), compreso calo		
03.050.013	a terra del materiale di risulta con sostituzione fino al 30% di marsigliesi <b>euro (ventiquattro/5572)</b>	m <sup>2</sup>	24,55720
Nr. 928	Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con ... erra del materiale di risulta senza sostituzione di tegole		
TOS21_02.C	Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed ev ... vi (esclusi i pluviali),		
03.050.100	compreso calo a terra del materiale di risulta senza sostituzione di tegole <b>euro (otto/28417)</b>	m <sup>2</sup>	8,28417
<b>RISANAMENTI E DEUMIDIFICAZIONI (Cap 40)</b>			
Nr. 929	Risanamento di pareti fortemente umide mediante demolizio ... additivato con idrorepellente per pareti poste fuori terra		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_02.D 06.001.001	Risanamento di pareti fortemente umide mediante demolizione dell'intonaco esistente, raschiatura del ... ovo intonaco in malta di cemento tipo 325 additivato con idrorepellente per pareti poste fuori terra <b>euro (quarantasette/95599)</b>	m <sup>2</sup>	47,95599
Nr. 930 TOS21_02.D 06.002.001	Risanamento di pareti umide esterne poste sotto il piano ... o, drenaggio e riempimento fino alla profondità' di m 2,00 Risanamento di pareti umide esterne poste sotto il piano di campagna mediante raschiatura della pare ... ndo per raccolta delle acque; escluso scavo, drenaggio e riempimento fino alla profondità' di m 2,00 <b>euro (cinquantasette/25604)</b>	m <sup>2</sup>	57,25604
Nr. 931 TOS21_02.D 06.011.001	Deumidificazione di murature dall'umidità' ascendente, me ... e della stessa per interventi su murature in mattoni pieni Deumidificazione di murature dall'umidità' ascendente, mediante creazione di barriera chimica a tutt ... a muratura trattata per ogni cm di spessore della stessa per interventi su murature in mattoni pieni <b>euro (undici/46325)</b>	cm	11,46325
Nr. 932 TOS21_02.D 06.011.002	Deumidificazione di murature dall'umidità' ascendente, me ... essa per interventi su murature miste (pietra e laterizio) Deumidificazione di murature dall'umidità' ascendente, mediante creazione di barriera chimica a tutt ... trattata per ogni cm di spessore della stessa per interventi su murature miste (pietra e laterizio) <b>euro (undici/46325)</b>	cm	11,46325
Nr. 933 TOS21_02.D 06.012.001	Deumidificazione di pareti in muratura di mattoni pieni o ... cm di spessore del taglio per murature di sp. fino a 15 cm Deumidificazione di pareti in muratura di mattoni pieni o pietrame mediante taglio orizzontale delle ... con malta espansiva; prezzo al m per ogni cm di spessore del taglio per murature di sp. fino a 15 cm <b>euro (quattordici/58982)</b>	m	14,58982
Nr. 934 TOS21_02.D 06.012.002	Deumidificazione di pareti in muratura di mattoni pieni o ... del taglio per murature di sp. oltre 15 cm e fino a 24 cm Deumidificazione di pareti in muratura di mattoni pieni o pietrame mediante taglio orizzontale delle ... nsiva; prezzo al m per ogni cm di spessore del taglio per murature di sp. oltre 15 cm e fino a 24 cm <b>euro (ventiquattro/55114)</b>	m	24,55114
Nr. 935 TOS21_02.D 06.021.001	Rifacimento di intonacatura con intonaco antiumido macrop ... zzolatura ed idrolavaggio della muratura per spessore 3 cm Rifacimento di intonacatura con intonaco antiumido macroporoso con malta premiscelata a base cementi ... e completa dell'intonaco preesistente, spazzolatura ed idrolavaggio della muratura per spessore 3 cm <b>euro (sessantacinque/71257)</b>	m <sup>2</sup>	65,71257
Nr. 936 TOS21_02.D 06.021.002	Rifacimento di intonacatura con intonaco antiumido macrop ... lla muratura per spessore 3 cm applicato con intonacatrice Rifacimento di intonacatura con intonaco antiumido macroporoso con malta premiscelata a base cementi ... esistente, spazzolatura ed idrolavaggio della muratura per spessore 3 cm applicato con intonacatrice <b>euro (cinquantaquattro/67797)</b>	m <sup>2</sup>	54,67797
<b>MASSETTI E SOTTOFONDI da realizzare al di sopra del solaio per la formazione del piano di posa dei pavimenti, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. (Cap 41)</b>			
Nr. 937 TOS21_02.E 05.001.001	Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di cons ... lo compiuto e finito a regola d'arte Spessore fino a cm. 5 Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte Spessore fino a cm. 5 <b>euro (ventidue/98889)</b>	m <sup>2</sup>	22,98889
Nr. 938 TOS21_02.E 05.001.002	Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di cons ... e finito a regola d'arte per ogni cm in più oltre ai 5 cm Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte per ogni cm in più oltre ai 5 cm <b>euro (sei/61398)</b>	m <sup>2</sup>	6,61398
Nr. 939 TOS21_02.E 05.011.003	Formazione di pendenze, riempimenti e simili, composto da ... to ed elevata conducibilità termica e spessore fino a 5 cm Formazione di pendenze, riempimenti e simili, composto da malta a base di cemento premiscelata pront ... finito a regola d'arte a ritiro controllato ed elevata conducibilità termica e spessore fino a 5 cm <b>euro (ventiquattro/62192)</b>	m <sup>2</sup>	24,62192
Nr. 940 TOS21_02.E 05.011.004	Formazione di pendenze, riempimenti e simili, composto da ... llato ed elevata conducibilità termica, per ogni cm in più Formazione di pendenze, riempimenti e simili, composto da malta a base di cemento premiscelata pront ... e finito a regola d'arte a ritiro controllato ed elevata conducibilità termica, per ogni cm in più <b>euro (sei/37918)</b>	m <sup>2</sup>	6,37918
Nr. 941 TOS21_02.E 05.013.001	Sottofondo per pavimentazioni, composto da malta a base d ... to ed elevata conducibilità termica e spessore fino a 5 cm Sottofondo per pavimentazioni, composto da malta a base di cemento premiscelata pronta all'uso per m ... finito a regola d'arte a ritiro controllato ed elevata conducibilità termica e spessore fino a 5 cm <b>euro (sessantaquattro/45055)</b>	m <sup>2</sup>	64,45055
Nr. 942 TOS21_02.E 05.015.001	Livellamento di massetti per pavimentazioni, composto da ... lo compiuto e finito a regola d'arte spessore fino a 20 mm Livellamento di massetti per pavimentazioni, composto da malta cementizia autolivellante pronta all' ... ra livellatrice; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte spessore fino a 20 mm <b>euro (sette/71229)</b>	m <sup>2</sup>	7,71229

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<b>FINITURE (Cap 42)</b>			
Nr. 943 TOS21_02.E 06.001.001	Rifacimento e/o ripresa di cornicioni esistenti a sezione ... metallici ed intonaco per sezione in aggetto fino a 60 cmq Rifacimento e/o ripresa di cornicioni esistenti a sezione semplice con angoli retti eseguiti con str ... on le pareti esistenti, escluso ancoraggi metallici ed intonaco per sezione in aggetto fino a 60 cmq <b>euro (centosettantacinque/01859)</b>	m <sup>2</sup>	175,01859
Nr. 944 TOS21_02.E 06.001.002	Rifacimento e/o ripresa di cornicioni esistenti a sezione ... tallici ed intonaco per sezione in aggetto da 61 a 100 cmq Rifacimento e/o ripresa di cornicioni esistenti a sezione semplice con angoli retti eseguiti con str ... le pareti esistenti, escluso ancoraggi metallici ed intonaco per sezione in aggetto da 61 a 100 cmq <b>euro (duecentotrentasei/08501)</b>	m <sup>2</sup>	236,08501
Nr. 945 TOS21_02.E 06.001.003	Rifacimento e/o ripresa di cornicioni esistenti a sezione ... allici ed intonaco per sezione in aggetto da 101 a 150 cmq Rifacimento e/o ripresa di cornicioni esistenti a sezione semplice con angoli retti eseguiti con str ... le pareti esistenti, escluso ancoraggi metallici ed intonaco per sezione in aggetto da 101 a 150 cmq <b>euro (trecentocinquantatre/27342)</b>	m <sup>2</sup>	353,27342
Nr. 946 TOS21_02.E 06.001.004	Rifacimento e/o ripresa di cornicioni esistenti a sezione ... allici ed intonaco per sezione in aggetto da 151 a 200 cmq Rifacimento e/o ripresa di cornicioni esistenti a sezione semplice con angoli retti eseguiti con str ... le pareti esistenti, escluso ancoraggi metallici ed intonaco per sezione in aggetto da 151 a 200 cmq <b>euro (quattrocentosessantadue/11595)</b>	m <sup>2</sup>	462,11595
Nr. 947 TOS21_02.E 06.002.001	Rifacimento e/o ripresa di fasce marcapiano esistenti a s ... lta di calce idraulica per spessore in aggetto fino a 3 cm Rifacimento e/o ripresa di fasce marcapiano esistenti a sezione rettangolare eseguito con malta di calce idraulica per spessore in aggetto fino a 3 cm <b>euro (centosette/08533)</b>	m <sup>2</sup>	107,08533
Nr. 948 TOS21_02.E 06.005.001	Stuccatura di vecchie facciate o paramenti in pietra eseg ... le instabile per una superficie minima contigua di mq 2,00 Stuccatura di vecchie facciate o paramenti in pietra eseguita con malta cementizia successivamente l ... i polvere, malta o qualsiasi altro materiale instabile per una superficie minima contigua di mq 2,00 <b>euro (cinquantacinque/2896)</b>	m <sup>2</sup>	55,28960
Nr. 949 TOS21_02.E 06.006.001	Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto ... starda tirato a frattazzo con velo fine, su pareti interne Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto murario sottostante e successiva sbruffatur ... mq. 1,00 : per intonaco civile di malta bastarda tirato a frattazzo con velo fine, su pareti interne <b>euro (trentadue/23553)</b>	m <sup>2</sup>	32,23553
Nr. 950 TOS21_02.E 06.006.002	Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto ... starda tirato a frattazzo con velo fine, su pareti esterne Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto murario sottostante e successiva sbruffatur ... mq. 1,00 : per intonaco civile di malta bastarda tirato a frattazzo con velo fine, su pareti esterne <b>euro (quarantasei/10985)</b>	m <sup>2</sup>	46,10985
Nr. 951 TOS21_02.E 06.006.003	Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto ... ntizia tirato a frattazzo con velo fine, su pareti interne Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto murario sottostante e successiva sbruffatur ... . 1,00 : per intonaco civile di malta cementizia tirato a frattazzo con velo fine, su pareti interne <b>euro (trentauno/41721)</b>	m <sup>2</sup>	31,41721
Nr. 952 TOS21_02.E 06.006.004	Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto ... ntizia tirato a frattazzo con velo fine, su pareti esterne Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto murario sottostante e successiva sbruffatur ... . 1,00 : per intonaco civile di malta cementizia tirato a frattazzo con velo fine, su pareti esterne <b>euro (quarantacinque/29153)</b>	m <sup>2</sup>	45,29153
<b>TINTEGGIATURE E VERNICIATURE (Cap 43)</b>			
Nr. 953 TOS21_02.F 04.004.001	Sabbiatura a secco con sabbia silicea spinta ad aria comp ... a per asportazione di vecchie coloriture a calce o tempera Sabbiatura a secco con sabbia silicea spinta ad aria compressa, escluso allontanamento del materiale di risulta per asportazione di vecchie coloriture a calce o tempera <b>euro (diciassette/12782)</b>	m <sup>2</sup>	17,12782
Nr. 954 TOS21_02.F 04.004.002	Sabbiatura a secco con sabbia silicea spinta ad aria comp ... ale di risulta per asportazione di verniciature o encausti Sabbiatura a secco con sabbia silicea spinta ad aria compressa, escluso allontanamento del materiale di risulta per asportazione di verniciature o encausti <b>euro (ventidue/23127)</b>	m <sup>2</sup>	22,23127
Nr. 955 TOS21_02.F 04.004.003	Sabbiatura a secco con sabbia silicea spinta ad aria comp ... e di risulta per asportazione di ruggine da opere in ferro Sabbiatura a secco con sabbia silicea spinta ad aria compressa, escluso allontanamento del materiale di risulta per asportazione di ruggine da opere in ferro <b>euro (venti/23038)</b>	m <sup>2</sup>	20,23038
Nr. 956 TOS21_02.F 04.005.001	Sverniciatura di superfici in legno quali porte e/o infis ... di fori o di lesioni porte o infissi con superfici piane. Sverniciatura di superfici in legno quali porte e/o infissi interni o esterni non precedentemete ver ... sa accurata lavatura generale e stuccatura di fori o di lesioni porte o infissi con superfici piane.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (ventidue/37879)</b>	m <sup>2</sup>	22,37879
Nr. 957 TOS21_02.F 04.005.002	Sverniciatura di superfici in legno quali porte e/o infissi ... oni porte o infissi con superfici con modanature e cornici Sverniciatura di superfici in legno quali porte e/o infissi interni o esterni non precedentemete ver ... ra generale e stuccatura di fori o di lesioni porte o infissi con superfici con modanature e cornici <b>euro (trenta/22443)</b>	m <sup>2</sup>	30,22443
Nr. 958 TOS21_02.F 04.005.010	Sverniciatura di superfici in legno quali porte e/o infissi ... alla fiorentina in legno smontaggio e/o rimozione escluso Sverniciatura di superfici in legno quali porte e/o infissi interni o esterni non precedentemete ver ... uccatura di fori o di lesioni Per persiane alla fiorentina in legno smontaggio e/o rimozione escluso <b>euro (quarantatre/01566)</b>	m <sup>2</sup>	43,01566
Nr. 959 TOS21_02.F 04.006.001	Sverniciatura e preparazione di superfici in legno quali ... base tipo cementite. porte e/o infissi con superfici piane Sverniciatura e preparazione di superfici in legno quali porte e/o infissi per successivi trattament ... re alla stesura di una mano di pittura di base tipo cementite. porte e/o infissi con superfici piane <b>euro (diciannove/75078)</b>	m <sup>2</sup>	19,75078
Nr. 960 TOS21_02.F 04.006.002	Sverniciatura e preparazione di superfici in legno quali ... r porte e/o infissi con superfici con modanature e cornici Sverniciatura e preparazione di superfici in legno quali porte e/o infissi per successivi trattament ... mano di pittura di base tipo cementite. per porte e/o infissi con superfici con modanature e cornici <b>euro (trentadue/02958)</b>	m <sup>2</sup>	32,02958
Nr. 961 TOS21_02.F 04.006.010	Sverniciatura e preparazione di superfici in legno quali ... alla fiorentina in legno smontaggio e/o rimozione escluso Sverniciatura e preparazione di superfici in legno quali porte e/o infissi per successivi trattament ... ttura di base tipo cementite. Per persiane alla fiorentina in legno smontaggio e/o rimozione escluso <b>euro (quarantauno/04089)</b>	m <sup>2</sup>	41,04089
Nr. 962 TOS21_02.F 04.015.001	Verniciature di porte e/o infissi interni e esterni o per ... ra ove necessaria tre mani di tinta a olio superfici piane Verniciature di porte e/o infissi interni e esterni o persiane in legno escluso la sverniciatura e la stuccatura ove necessaria tre mani di tinta a olio superfici piane <b>euro (diciassette/16677)</b>	m <sup>2</sup>	17,16677
Nr. 963 TOS21_02.F 04.015.005	Verniciature di porte e/o infissi interni e esterni o per ... re mani di tinta a olio superfici con cornici e modanature Verniciature di porte e/o infissi interni e esterni o persiane in legno escluso la sverniciatura e la stuccatura ove necessaria tre mani di tinta a olio superfici con cornici e modanature <b>euro (trentauno/242)</b>	m <sup>2</sup>	31,24200
Nr. 964 TOS21_02.F 04.015.010	Verniciature di porte e/o infissi interni e esterni o per ... aria tre mani di tinta a olio per persiane alla fiorentina Verniciature di porte e/o infissi interni e esterni o persiane in legno escluso la sverniciatura e la stuccatura ove necessaria tre mani di tinta a olio per persiane alla fiorentina <b>euro (quarantatre/06671)</b>	m <sup>2</sup>	43,06671
Nr. 965 TOS21_02.F 04.055.001	Verniciatura di facciate esterne di supporti idonei. con pittura idrorepellente e traspirante a due mani di vernice Verniciatura di facciate esterne di supporti idonei. con pittura idrorepellente e traspirante a due mani di vernice <b>euro (dodici/58313)</b>	m <sup>2</sup>	12,58313
Nr. 966 TOS21_02.F 04.055.002	Verniciatura di facciate esterne di supporti idonei. con pittura con una mano di fissativo e due mani di vernice Verniciatura di facciate esterne di supporti idonei. con pittura con una mano di fissativo e due mani di vernice <b>euro (diciotto/69051)</b>	m <sup>2</sup>	18,69051
<b>OPERE DI FALEGNAMERIA (Cap 44)</b>			
Nr. 967 TOS21_02.F 10.001.001	Installazione o sostituzione di ferramenta per infissi in ... o il meccanismo da istallare per porte o infissi interni Installazione o sostituzione di ferramenta per infissi interni quali maniglie, serrature, spingiporte e/o altri accessori escluso l'oggetto o il meccanismo da istallare per porte o infissi interni <b>euro (quindici/15462)</b>	cad	15,15462
<b>MANUTENZIONE ERBACEE, ARBUSTI, SIEPI, AIUOLE (Cap 91)</b>			
Nr. 968 TOS21_09.V 01.001.001	Potatura manuale di siepi, previa ripulitura dalla vegeta ... ta l'operazione di potatura. di altezza inferiore a 180 cm Potatura manuale di siepi, previa ripulitura dalla vegetazione e dai rifiuti, compreso il carico ed ... n x alt) + (lun x lar)), una volta terminata l'operazione di potatura. di altezza inferiore a 180 cm <b>euro (uno/04952)</b>	m <sup>2</sup>	1,04952
Nr. 969 TOS21_09.V 01.002.001	Potatura manuale di cespugli fioriferi e non, previa ripu ... lta terminata l'operazione di potatura. di altezze diverse Potatura manuale di cespugli fioriferi e non, previa ripulitura dalla vegetazione e dai rifiuti, com ... la proiezione a terra del cespuglio una volta terminata l'operazione di potatura. di altezze diverse <b>euro (quattro/14382)</b>	m <sup>2</sup>	4,14382
Nr. 970 TOS21_09.V 01.005.001	Potatura meccanica di siepi, eseguita con tosasiepi a mot ... ta l'operazione di potatura. di altezza inferiore a 180 cm Potatura meccanica di siepi, eseguita con tosasiepi a motore compreso carburante, lubrificante, comp ... ezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. di altezza inferiore a 180 cm		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (zero/76536)</b>	m <sup>2</sup>	0,76536
Nr. 971 TOS21_09.V 01.005.002	Potatura meccanica di siepi, eseguita con tosasiepi a mot ... ta l'operazione di potatura. di altezza superiore a 180 cm Potatura meccanica di siepi, eseguita con tosasiepi a motore compreso carburante, lubrificante, comp ... ezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. di altezza superiore a 180 cm <b>euro (zero/82098)</b>	m <sup>2</sup>	0,82098
Nr. 972 TOS21_09.V 01.005.003	Potatura meccanica di siepi, eseguita con tosasiepi a mot ... a 180 cm, in scarpata o in area non facilmente accessibile Potatura meccanica di siepi, eseguita con tosasiepi a motore compreso carburante, lubrificante, comp ... razione di potatura. di altezza inferiore a 180 cm, in scarpata o in area non facilmente accessibile <b>euro (uno/04599)</b>	m <sup>2</sup>	1,04599
Nr. 973 TOS21_09.V 01.008.001	Potatura straordinaria di recupero di siepi e cespugli, c ... ta l'operazione di potatura. di altezza inferiore a 180 cm Potatura straordinaria di recupero di siepi e cespugli, con riduzione minima di cm 70 in altezza e c ... ezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. di altezza inferiore a 180 cm <b>euro (uno/03155)</b>	m <sup>2</sup>	1,03155
Nr. 974 TOS21_09.V 01.008.002	Potatura straordinaria di recupero di siepi e cespugli, c ... ta l'operazione di potatura. di altezza superiore a 180 cm Potatura straordinaria di recupero di siepi e cespugli, con riduzione minima di cm 70 in altezza e c ... ezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. di altezza superiore a 180 cm <b>euro (uno/22577)</b>	m <sup>2</sup>	1,22577
Nr. 975 TOS21_09.V 01.010.001	Falciatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama ... dal piano del terreno. in piccole superfici fino a 300 mq Falciatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento ... tezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno. in piccole superfici fino a 300 mq <b>euro (zero/11002)</b>	m <sup>2</sup>	0,11002
Nr. 976 TOS21_09.V 01.010.002	Falciatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama ... cm dal piano del terreno. per superfici fra 300 e 1500 mq Falciatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento ... 'altezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno. per superfici fra 300 e 1500 mq <b>euro (zero/08632)</b>	m <sup>2</sup>	0,08632
Nr. 977 TOS21_09.V 01.010.003	Falciatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama ... dal piano del terreno. Per superfici tra 1500 e 10.000 mq Falciatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento ... tezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno. Per superfici tra 1500 e 10.000 mq <b>euro (zero/04397)</b>	m <sup>2</sup>	0,04397
Nr. 978 TOS21_09.V 01.010.004	Falciatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama ... dal piano del terreno. Per superfici superiori a 10.000 mq Falciatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento ... ezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno. Per superfici superiori a 10.000 mq <b>euro (zero/02607)</b>	m <sup>2</sup>	0,02607
Nr. 979 TOS21_09.V 01.015.001	Falciatura di scarpate o prati da eseguirsi con decespugl ... ore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Falciatura di scarpate o prati da eseguirsi con decespugliatore a motore in presenza o meno di piant ... altimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. <b>euro (zero/20227)</b>	m <sup>2</sup>	0,20227
Nr. 980 TOS21_09.V 01.015.002	Falciatura di scarpate o prati da eseguirsi con decespugl ... tura iniziale. senza la raccolta dei materiali di risulta. Falciatura di scarpate o prati da eseguirsi con decespugliatore a motore in presenza o meno di piant ... gliose o di alto fusto, compreso la ripulitura iniziale. senza la raccolta dei materiali di risulta. <b>euro (zero/11003)</b>	m <sup>2</sup>	0,11003
Nr. 981 TOS21_09.V 01.020.001	Trinciatura erba, piccoli arbusti, residui legnosi, sotto ... rifiniture con decespugliatore. senza raccolta dei residui Trinciatura erba, piccoli arbusti, residui legnosi, sottobosco da eseguirsi con trinciattutto portato ... nto, con ripulitura iniziale, compreso le rifiniture con decespugliatore. senza raccolta dei residui <b>euro (zero/06063)</b>	m <sup>2</sup>	0,06063
Nr. 982 TOS21_09.V 01.020.002	Trinciatura erba, piccoli arbusti, residui legnosi, sotto ... liatore. senza raccolta dei residui, in scarpata stradale. Trinciatura erba, piccoli arbusti, residui legnosi, sottobosco da eseguirsi con trinciattutto portato ... ziale, compreso le rifiniture con decespugliatore. senza raccolta dei residui, in scarpata stradale. <b>euro (zero/24637)</b>	m <sup>2</sup>	0,24637
Nr. 983 TOS21_09.V 01.020.003	Trinciatura erba, piccoli arbusti, residui legnosi, sotto ... oli (quali ad esempi cartelli, pali della luce e alberi) . Trinciatura erba, piccoli arbusti, residui legnosi, sottobosco da eseguirsi con trinciattutto portato ... oli e rampe stradali, in presenza di ostacoli (quali ad esempi cartelli, pali della luce e alberi) . <b>euro (zero/36799)</b>	m <sup>2</sup>	0,36799
Nr. 984 TOS21_09.V 01.022.001	Taglio di macchie di rovi e altre vegetazioni con attrezz ... cluso escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Taglio di macchie di rovi e altre vegetazioni con attrezzi manuali, falci e pennati e con ausilio di ... o autorizzato (compost o inceneritore), escluso escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. <b>euro (uno/06821)</b>	m <sup>2</sup>	1,06821
Nr. 985 TOS21_09.V	Disboscamento e ripulitura di sottobosco anche in pendenz ... tronco a 130 cm da terra <25 e per densità minime del 20%. Disboscamento e ripulitura di sottobosco anche in pendenza, con abbattimento di soggetti arbustivi e ... iale e finale dell'area.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
01.024.001	con diametro del tronco a 130 cm da terra <25 e per densità minime del 20%. <b>euro (tre/02495)</b>	m <sup>2</sup>	3,02495
Nr. 986 TOS21_09.V 01.026.001	Pulizia da eseguirsi con mezzi manuali e soffiatore, comp ... i, se dovuti. di aree verdi non pavimentate e manti erbati Pulizia da eseguirsi con mezzi manuali e soffiatore, compreso la raccolta delle foglie ed il loro tr ... ), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. di aree verdi non pavimentate e manti erbati <b>euro (zero/23098)</b>	m <sup>2</sup>	0,23098
Nr. 987 TOS21_09.V 01.026.002	Pulizia da eseguirsi con mezzi manuali e soffiatore, comp ... ti, se dovuti. di piazzali, vialetti e cortili pavimentati Pulizia da eseguirsi con mezzi manuali e soffiatore, compreso la raccolta delle foglie ed il loro tr ... e), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. di piazzali, vialetti e cortili pavimentati <b>euro (zero/11549)</b>	m <sup>2</sup>	0,11549
Nr. 988 TOS21_09.V 01.028.001	Pulizia di zanella o bordo cordonato, asportazione di veg ... imento e tributi, se dovuti. per un fronte fino a di 50 cm Pulizia di zanella o bordo cordonato, asportazione di vegetazione e residui terrosi. Da eseguirsi ma ... o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. per un fronte fino a di 50 cm <b>euro (zero/30243)</b>	ml	0,30243
Nr. 989 TOS21_09.V 01.030.001	Sarchiatura di aiuole eseguita con mezzi manuali in quals ... e varie, tracciamento parcelle ecc. per una prof. di cm 15 Sarchiatura di aiuole eseguita con mezzi manuali in qualsiasi tipo di terreno, fino al completo smin ... reso il ripristino di scoline, rincalzature varie, tracciamento parcelle ecc. per una prof. di cm 15 <b>euro (zero/50701)</b>	m <sup>2</sup>	0,50701
Nr. 990 TOS21_09.V 01.032.001	Vangatura di aiuole o siepi, in qualsiasi tipo di terreno ... la ripulitura iniziale. ad una profondità minima di cm 25 Vangatura di aiuole o siepi, in qualsiasi tipo di terreno agrario con completo interrimento dei resi ... livellamento, solchi d'acqua ecc, compresa la ripulitura iniziale. ad una profondità minima di cm 25 <b>euro (uno/35203)</b>	m <sup>2</sup>	1,35203
<b>NOLEGGI OPERE PROVVISORIALI previste nel PSC (Apprestamenti - Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. a) (Cap 118)</b>			
Nr. 991 TOS21_17.N 05.002.012	Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione ... o con rete plastica rossa, incluso nolo per il primo mese. Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione area adibita a cantiere, esclusa idonea seg ... rna e notturna – in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (sette/9973)</b>	ml	7,99730
Nr. 992 TOS21_17.N 05.002.013	Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione ... le in legno o metalliche, incluso nolo per il primo mese . Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea ... urna – in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, incluso nolo per il primo mese . <b>euro (dieci/69405)</b>	ml	10,69405
Nr. 993 TOS21_17.N 05.002.014	Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione ... 00 + basamento in cemento, incluso nolo per il primo mese. Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione area adibita a cantiere, esclusa idonea segn ... elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 + basamento in cemento, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (sedici/37025)</b>	cad	16,37025
Nr. 994 TOS21_17.N 05.002.015	Recinzioni e accessi di cantiere Smontaggio di recinzione ... urna – in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa. 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. <b>euro (tre/43083)</b>	ml	3,43083
Nr. 995 TOS21_17.N 05.002.016	Recinzioni e accessi di cantiere Smontaggio di recinzione ... struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche. 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. <b>euro (quattro/59425)</b>	ml	4,59425
Nr. 996 TOS21_17.N 05.002.017	Recinzioni e accessi di cantiere Smontaggio di recinzione ... ti di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 con basamento in cemento. Recinzioni e accessi di cantiere Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea ... rna e notturna – con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 con basamento in cemento. <b>euro (sette/01595)</b>	cad	7,01595
Nr. 997 TOS21_17.N 05.002.018	Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo ... lato al m per ogni mese di utilizzo ed esclusa segnaletica Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adi ... bo e giunto con rete plastica rossa, calcolato al m per ogni mese di utilizzo ed esclusa segnaletica <b>euro (zero/76955)</b>	ml	0,76955
Nr. 998 TOS21_17.N 05.002.019	Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo ... lato al m per ogni mese di utilizzo ed esclusa segnaletica Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adi ... to con tavole in legno o metalliche, calcolato al m per ogni mese di utilizzo ed esclusa segnaletica <b>euro (uno/50555)</b>	ml	1,50555
Nr. 999 TOS21_17.N	Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo ... lusa segnaletica e calcolato cad per ogni mese di utilizzo Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adi ... mt x H 2,00 con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
05.002.020	basamento in cemento, esclusa segnaletica e calcolato cad per ogni mese di utilizzo <b>euro (quattro/99483)</b>	cad	4,99483
Nr. 1000 TOS21_17.N 05.003.030	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio ponteggio metallic ... rna ed idonea segnaletica, incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (otto/94988)</b>	m <sup>2</sup>	8,94988
Nr. 1001 TOS21_17.N 05.003.031	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio ponteggio metalli ... ati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. <b>euro (tre/8343)</b>	m <sup>2</sup>	3,83430
Nr. 1002 TOS21_17.N 05.003.032	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese ... ea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo ponteggio metallico ad element ... ti, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/37138)</b>	m <sup>2</sup>	1,37138
Nr. 1003 TOS21_17.N 05.003.033	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio ponteggio metallic ... rna ed idonea segnaletica, incluso nolo per il primo mese. 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. <b>euro (nove/78842)</b>	m <sup>2</sup>	9,78842
Nr. 1004 TOS21_17.N 05.003.034	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio ponteggio metalli ... ici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. <b>euro (quattro/19558)</b>	m <sup>2</sup>	4,19558
Nr. 1005 TOS21_17.N 05.003.035	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese ... ea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio metallico in tubi ... ci, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/909)</b>	m <sup>2</sup>	1,90900
Nr. 1006 TOS21_17.N 05.003.036	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio ponteggio a montan ... urna e idonea segnaletica, incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a cald ... di montanti, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (nove/3792)</b>	m <sup>2</sup>	9,37920
Nr. 1007 TOS21_17.N 05.003.037	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio ponteggio a monta ... i, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica. Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a cal ... o ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica. <b>euro (quattro/0183)</b>	m <sup>2</sup>	4,01830
Nr. 1008 TOS21_17.N 05.003.038	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese ... ea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio a montanti e trav ... , esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (due/40638)</b>	m <sup>2</sup>	2,40638
Nr. 1009 TOS21_17.N 05.003.039	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio mantovana parasass ... ogni 12 metri di altezza, incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50, per la protezione da ... inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (diciannove/5107)</b>	m	19,51070
Nr. 1010 TOS21_17.N 05.003.040	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio mantovana parasas ... a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza. Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50, per la protezione d ... ate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza. <b>euro (otto/36145)</b>	m	8,36145
Nr. 1011 TOS21_17.N 05.003.041	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese ... etri di altezza, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di mantovana parasassi di larg ... a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. <b>euro (due/70538)</b>	m	2,70538
Nr. 1012 TOS21_17.N 05.003.042	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio base per ponteggio ... aletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a par ... io della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (undici/59392)</b>	m <sup>2</sup>	11,59392
Nr. 1013 TOS21_17.N 05.003.043	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio base per ponteggi ... truttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a pa ... estio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. <b>euro (quattro/96895)</b>	m <sup>2</sup>	4,96895
Nr. 1014	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese ... ma e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_17.N 05.003.044	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di base per ponteggio ad eleme ... ruttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/55345)</b>	m <sup>2</sup>	1,55345
Nr. 1015 TOS21_17.N 05.003.045	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio base per ponteggio ... aletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a partenza str ... io della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (tredici/74058)</b>	m <sup>2</sup>	13,74058
Nr. 1016 TOS21_17.N 05.003.046	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio base per ponteggi ... truttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a partenza st ... estio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. <b>euro (cinque/88895)</b>	m <sup>2</sup>	5,88895
Nr. 1017 TOS21_17.N 05.003.047	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese ... ma e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di base per ponteggio in tubi ... ruttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/29567)</b>	m <sup>2</sup>	1,29567
Nr. 1018 TOS21_17.N 05.003.048	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio base per ponteggio ... aletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a gal ... ncoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (dieci/4535)</b>	m <sup>2</sup>	10,45350
Nr. 1019 TOS21_17.N 05.003.049	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio base per ponteggi ... della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a ga ... eria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. <b>euro (quattro/4802)</b>	m <sup>2</sup>	4,48020
Nr. 1020 TOS21_17.N 05.003.050	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese ... ma e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di base per ponteggio ad elementi prefabbr ... ella struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/4672)</b>	m <sup>2</sup>	1,46720
Nr. 1021 TOS21_17.N 05.003.051	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio base per ponteggio ... aletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a galleria, al ... ncoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (dodici/61358)</b>	m <sup>2</sup>	12,61358
Nr. 1022 TOS21_17.N 05.003.052	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio base per ponteggi ... della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. 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. <b>euro (cinque/40595)</b>	m <sup>2</sup>	5,40595
Nr. 1023 TOS21_17.N 05.003.053	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese ... ma e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di base per ponteggio in tubi e giunti su ... ella struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/38095)</b>	m <sup>2</sup>	1,38095
Nr. 1024 TOS21_17.N 05.003.054	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio struttura fuoripon ... lavorazione h 1,20 metri, incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio struttura fuoriponte in elementi prefabbricati, a sbalzo da m ... lungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (venti/71055)</b>	m	20,71055
Nr. 1025 TOS21_17.N 05.003.055	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio struttura fuoripon ... del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio struttura fuoriponte in elementi prefabbricati, a sbalzo da ... iante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. <b>euro (otto/87608)</b>	m	8,87608
Nr. 1026 TOS21_17.N 05.003.056	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese ... ne h 1,20 metri, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di struttura fuoriponte in elementi prefab ... del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. <b>euro (tre/07913)</b>	m	3,07913
Nr. 1027 TOS21_17.N 05.003.057	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio struttura fuoripon ... lavorazione h 1,20 metri, incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio struttura fuoriponte in tubo e giunto, a sbalzo da m 0,25 a 1 ... lungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (ventidue/8572)</b>	m	22,85720
Nr. 1028 TOS21_17.N 05.003.058	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio struttura fuoripon ... del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio struttura fuoriponte in tubo e giunto, a sbalzo da m 0,25 a ... iante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. <b>euro (nove/79608)</b>	m	9,79608

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1029 TOS21_17.N 05.003.059	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese ... ne h 1,20 metri, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di struttura fuoriponte in tubo e giunto, ... del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. <b>euro (due/65745)</b>	m	2,65745
Nr. 1030 TOS21_17.N 05.003.060	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio castello di tiro i ... aletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per p ... tro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (quattordici/86758)</b>	m <sup>2</sup>	14,86758
Nr. 1031 TOS21_17.N 05.003.061	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio castello di tiro ... e per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna. Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per ... gola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna. <b>euro (sei/37195)</b>	m <sup>2</sup>	6,37195
Nr. 1032 TOS21_17.N 05.003.062	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese ... ma e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di castello di tiro in appoggio a terra o ... per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/26595)</b>	m <sup>2</sup>	1,26595
Nr. 1033 TOS21_17.N 05.003.063	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio castello di tiro i ... aletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per p ... tro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (dieci/0232)</b>	m <sup>2</sup>	10,02320
Nr. 1034 TOS21_17.N 05.003.064	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio castello di tiro ... e per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna. Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per ... gola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna. <b>euro (quattro/29525)</b>	m <sup>2</sup>	4,29525
Nr. 1035 TOS21_17.N 05.003.065	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese ... ma e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di castello di tiro in appoggio a terra o ... per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/43367)</b>	m <sup>2</sup>	1,43367
Nr. 1036 TOS21_17.N 05.003.066	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio piattaforma a grad ... aletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio piattaforma a gradoni a gradoni con quattro lati di mt 1,80, ... nte diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (venti/39525)</b>	m <sup>2</sup>	20,39525
Nr. 1037 TOS21_17.N 05.003.067	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio piattaforma a gra ... ali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio piattaforma a gradoni a gradoni con quattro lati di mt 1,80, ... ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna. <b>euro (otto/74095)</b>	m <sup>2</sup>	8,74095
Nr. 1038 TOS21_17.N 05.003.068	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese ... ma e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di piattaforma a gradoni a gra ... li di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (due/03838)</b>	m <sup>2</sup>	2,03838
Nr. 1039 TOS21_17.N 05.003.069	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio castello con scale ... aletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio castello con scale, in appoggio a terra con due lati di 1,80 ... mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (quattordici/86663)</b>	m <sup>2</sup>	14,86663
Nr. 1040 TOS21_17.N 05.003.070	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio castello con scal ... controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio castello con scale, in appoggio a terra con due lati di 1,80 ... , ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna. <b>euro (sei/37195)</b>	m <sup>2</sup>	6,37195
Nr. 1041 TOS21_17.N 05.003.071	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese ... ma e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo castello con scale, in appoggi ... ontroventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (due/03838)</b>	m <sup>2</sup>	2,03838
Nr. 1042 TOS21_17.N 05.003.072	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio scala prefabbricata ... iunto con pedata in legno, incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio scala prefabbricata in tubo e giunto con pedata in legno, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (quaranta/23431)</b>	cad	40,23431
Nr. 1043 TOS21_17.N 05.003.073	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio scala prefabbricata in tubo e giunto con pedata in legno Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio scala prefabbricata in tubo e giunto con pedata in legno <b>euro (diciassette/35036)</b>	cad	17,35036
Nr. 1044	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese ... pedata in legno, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_17.N 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. <b>euro (cinque/66009)</b>	cad	5,66009
Nr. 1045 TOS21_17.N 05.003.075	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio scala in struttura ... ato metallico o alluminio, incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (quaranta/23431)</b>	cad	40,23431
Nr. 1046 TOS21_17.N 05.003.076	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio. Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio. <b>euro (diciassette/35036)</b>	cad	17,35036
Nr. 1047 TOS21_17.N 05.003.077	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese ... lico o alluminio, calcolato cad per ogni mese di utilizzo. 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. <b>euro (cinque/66009)</b>	cad	5,66009
Nr. 1048 TOS21_17.N 05.003.078	Ponteggi e castelli di tiro. Nolo di ponte interno, compl ... o ai 30 giorni), escluso montaggio/smontaggio e trasporto. Ponteggi e castelli di tiro. Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti e dal piano di ... la durata fino a 30 giorni (o frazione fino ai 30 giorni), escluso montaggio/smontaggio e trasporto. <b>euro (uno/79609)</b>	m <sup>2</sup>	1,79609
Nr. 1049 TOS21_17.N 05.003.079	Ponteggi e castelli di tiro. Nolo di ponte interno, compl ... no a 60 giorni), escluso montaggio/smontaggio e trasporto. Ponteggi e castelli di tiro. Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti e dal piano di ... rata fino a 60 giorni (o frazione da 31 fino a 60 giorni), escluso montaggio/smontaggio e trasporto. <b>euro (uno/56609)</b>	m <sup>2</sup>	1,56609
Nr. 1050 TOS21_17.N 05.004.001	Trabattelli Nolo di ponte mobile di servizio a elementi p ... ttangolare di altezza fino a m 3,00, nolo minimo 5 giorni. 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. <b>euro (otto/05836)</b>	giornaliero	8,05836
Nr. 1051 TOS21_17.N 05.007.050	Delimitazione e protezione aree a rischio Fornitura ed installazione rete di protezione, schermatura 35 %. Delimitazione e protezione aree a rischio Fornitura ed installazione rete di protezione, schermatura 35 %. <b>euro (uno/1778)</b>	m <sup>2</sup>	1,17780
Nr. 1052 TOS21_17.N 05.007.051	Delimitazione e protezione aree a rischio Fornitura ed installazione rete di protezione, schermatura 90 %. Delimitazione e protezione aree a rischio Fornitura ed installazione rete di protezione, schermatura 90 %. <b>euro (uno/73745)</b>	m <sup>2</sup>	1,73745
Nr. 1053 TOS21_17.N 05.007.060	Delimitazione e protezione aree a rischio Montaggio di te ... ve dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese. Delimitazione e protezione aree a rischio Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttu ... o a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (trentasette/98067)</b>	m <sup>2</sup>	37,98067
Nr. 1054 TOS21_17.N 05.007.061	Delimitazione e protezione aree a rischio Smontaggio di t ... d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde. Delimitazione e protezione aree a rischio Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con strutt ... dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde. <b>euro (dodici/2063)</b>	m <sup>2</sup>	12,20630
Nr. 1055 TOS21_17.N 05.007.062	Delimitazione e protezione aree a rischio Noleggio oltre ... ne delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Delimitazione e protezione aree a rischio Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia provvi ... d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (cinque/88608)</b>	m <sup>2</sup>	5,88608
Nr. 1056 TOS21_17.N 05.007.064	Delimitazione e protezione aree a rischio Montaggio di te ... ve dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese. Delimitazione e protezione aree a rischio Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttu ... o a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (quarantacinque/6042)</b>	m <sup>2</sup>	45,60420
Nr. 1057 TOS21_17.N 05.007.065	Delimitazione e protezione aree a rischio Smontaggio di t ... d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde. Delimitazione e protezione aree a rischio Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con strutt ... dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde. <b>euro (quindici/97063)</b>	m <sup>2</sup>	15,97063
Nr. 1058 TOS21_17.N 05.007.066	Delimitazione e protezione aree a rischio Noleggio oltre ... ne delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Delimitazione e protezione aree a rischio Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia provvisoria di pro ... d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (cinque/98192)</b>	m <sup>2</sup>	5,98192
Nr. 1059 TOS21_17.N	Delimitazione e protezione aree a rischio Montaggio di te ... ve dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese. Delimitazione e protezione aree a rischio Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttu ... o a regola d'arte,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
05.007.067	misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (trentadue/18431)</b>	m <sup>2</sup>	32,18431
Nr. 1060 TOS21_17.N 05.007.068	Delimitazione e protezione aree a rischio Smontaggio di t ... d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde. Delimitazione e protezione aree a rischio Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con strutt ... dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde. <b>euro (otto/26955)</b>	m <sup>2</sup>	8,26955
Nr. 1061 TOS21_17.N 05.007.069	Delimitazione e protezione aree a rischio Noleggio oltre ... ne delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Delimitazione e protezione aree a rischio Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia provvi ... d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (nove/39864)</b>	m <sup>2</sup>	9,39864
Nr. 1062 TOS21_17.N 05.007.070	Delimitazione e protezione aree a rischio Montaggio di te ... ve dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese. Delimitazione e protezione aree a rischio Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttu ... o a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (trentaquattro/81781)</b>	m <sup>2</sup>	34,81781
Nr. 1063 TOS21_17.N 05.007.071	Delimitazione e protezione aree a rischio Smontaggio di t ... d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde. Delimitazione e protezione aree a rischio Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con strutt ... dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde. <b>euro (nove/5335)</b>	m <sup>2</sup>	9,53350
Nr. 1064 TOS21_17.N 05.007.072	Delimitazione e protezione aree a rischio Noleggio oltre ... ne delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Delimitazione e protezione aree a rischio Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia provvi ... d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (cinque/66009)</b>	m <sup>2</sup>	5,66009
Nr. 1065 TOS21_17.N 05.008.003	Armature pareti di scavo Modulo per blindaggio scavo metri 3,00x2,40 Armature pareti di scavo Modulo per blindaggio scavo metri 3,00x2,40 <b>euro (cinquecentocinquantaquattro/62876)</b>	mensile	554,62876
Nr. 1066 TOS21_17.N 05.008.004	Armature pareti di scavo Modulo per blindaggio scavi metri 3,00x4,00 Armature pareti di scavo Modulo per blindaggio scavi metri 3,00x4,00 <b>euro (novecentoventi/72788)</b>	mensile	920,72788
Nr. 1067 TOS21_17.N 05.008.005	Armature pareti di scavo Puntelli metallici a croce h max m 4,00 Armature pareti di scavo Puntelli metallici a croce h max m 4,00 <b>euro (uno/71793)</b>	cad	1,71793
Nr. 1068 TOS21_17.N 05.008.006	Armature pareti di scavo Puntelli in legname d'abete Armature pareti di scavo Puntelli in legname d'abete <b>euro (ventiuno/87405)</b>	m <sup>3</sup>	21,87405
Nr. 1069 TOS21_17.N 05.008.007	Armature pareti di scavo Pannelli per casseforme metallici Armature pareti di scavo Pannelli per casseforme metallici <b>euro (quattordici/79736)</b>	m <sup>2</sup>	14,79736
Nr. 1070 TOS21_17.N 05.008.008	Armature pareti di scavo Pannelli per casseforme in legno composito Armature pareti di scavo Pannelli per casseforme in legno composito <b>euro (zero/54625)</b>	m <sup>2</sup>	0,54625
Nr. 1071 TOS21_17.N 05.009.001	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... terra e le pulizie finali, incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metalli ... ani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (quindici/96775)</b>	m <sup>2</sup>	15,96775
Nr. 1072 TOS21_17.N 05.009.002	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metall ... tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. <b>euro (sette/6868)</b>	m <sup>2</sup>	7,68680
Nr. 1073 TOS21_17.N 05.009.003	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... terra e le pulizie finali, incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metalli ... ani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (venti/7987)</b>	m <sup>2</sup>	20,79870
Nr. 1074 TOS21_17.N 05.009.004	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metall ... tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. <b>euro (dieci/29442)</b>	m <sup>2</sup>	10,29442
Nr. 1075 TOS21_17.N	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... e da 20 a 40m, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mes ... m a tutti i ripiani, di altezza		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
05.009.005	fino a 20m e da 20 a 40m, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/6972)</b>	m <sup>2</sup>	1,69720
Nr. 1076 TOS21_17.N 05.009.006	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... i lavoro ed al sottoponte, incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metalli ... i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (tredici/82108)</b>	m <sup>2</sup>	13,82108
Nr. 1077 TOS21_17.N 05.009.007	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metall ... , con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. <b>euro (sei/00013)</b>	m <sup>2</sup>	6,00013
Nr. 1078 TOS21_17.N 05.009.008	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... i lavoro ed al sottoponte, incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metalli ... i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (sedici/50442)</b>	m <sup>2</sup>	16,50442
Nr. 1079 TOS21_17.N 05.009.009	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metall ... , con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. <b>euro (otto/37775)</b>	m <sup>2</sup>	8,37775
Nr. 1080 TOS21_17.N 05.009.010	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... al sottoponte, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mes ... ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/43942)</b>	m <sup>2</sup>	1,43942
Nr. 1081 TOS21_17.N 05.009.011	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... nterno di edificio storici, incluso nolo per il primo mese Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metalli ... /movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici, incluso nolo per il primo mese <b>euro (tredici/95525)</b>	m <sup>2</sup>	13,95525
Nr. 1082 TOS21_17.N 05.009.012	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... ione a mano dei materiali all'interno di edificio storici. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metall ... prese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici. <b>euro (quattro/9843)</b>	m <sup>2</sup>	4,98430
Nr. 1083 TOS21_17.N 05.009.013	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... terno di edificio storici, incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metall ... movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (diciannove/52413)</b>	m <sup>2</sup>	19,52413
Nr. 1084 TOS21_17.N 05.009.014	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... ione a mano dei materiali all'interno di edificio storici. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metall ... prese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici. <b>euro (otto/52055)</b>	m <sup>2</sup>	8,52055
Nr. 1085 TOS21_17.N 05.009.015	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... terno di edificio storici, incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metall ... movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (ventiquattro/48925)</b>	m <sup>2</sup>	24,48925
Nr. 1086 TOS21_17.N 05.009.016	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... ione a mano dei materiali all'interno di edificio storici. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metall ... prese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici. <b>euro (dieci/95567)</b>	m <sup>2</sup>	10,95567
Nr. 1087 TOS21_17.N 05.009.017	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... utti i ripiani, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mes ... ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (due/4035)</b>	m <sup>2</sup>	2,40350
Nr. 1088 TOS21_17.N 05.009.018	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... o di altezza fino a 2,5 m, incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponte di servizio ... zata, senza sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (ventiuno/6037)</b>	m <sup>2</sup>	21,60370
Nr. 1089 TOS21_17.N 05.009.019	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... a sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponte di servizi ... con aspiratori ed acqua nebulizzata, senza sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m. <b>euro (quattro/8118)</b>	m <sup>2</sup>	4,81180
Nr. 1090	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... 2,5 m e 3,5 m di altezza, incluso nolo per il primo mese.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_17.N 05.009.020	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponte di servizio ... ta, con sottoponte con piano di lavoro tra 2,5 m e 3,5 m di altezza, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (ventitre/8855)</b>	m <sup>2</sup>	23,88550
Nr. 1091 TOS21_17.N 05.009.021	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... ttoponte con piano di lavoro tra 2,5 m e 3,5 m di altezza. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponte di servizi ... on aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte con piano di lavoro tra 2,5 m e 3,5 m di altezza. <b>euro (sette/01595)</b>	m <sup>2</sup>	7,01595
Nr. 1092 TOS21_17.N 05.009.022	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... a 3,5 m a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponte di servizio ... ata, con sottoponte, con piano di lavoro da 3,5 m a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (ventisei/3005)</b>	m <sup>2</sup>	26,30050
Nr. 1093 TOS21_17.N 05.009.023	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... ottoponte, con piano di lavoro da 3,5 m a 10 m di altezza. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponte di servizi ... con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte, con piano di lavoro da 3,5 m a 10 m di altezza. <b>euro (nove/27763)</b>	m <sup>2</sup>	9,27763
Nr. 1094 TOS21_17.N 05.009.024	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... da 3,5m e 10m, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mes ... 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. <b>euro (due/61913)</b>	m <sup>2</sup>	2,61913
Nr. 1095 TOS21_17.N 05.009.025	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... periore a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio di serv ... ta, con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (otto/2522)</b>	m <sup>3</sup>	8,25220
Nr. 1096 TOS21_17.N 05.009.026	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... ttoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio di ser ... on aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza. <b>euro (tre/68958)</b>	m <sup>3</sup>	3,68958
Nr. 1097 TOS21_17.N 05.009.027	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... 0 m di altezza, calcolato al mc per ogni mese di utilizzo. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mes ... toponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza, calcolato al mc per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/25638)</b>	m <sup>3</sup>	1,25638
Nr. 1098 TOS21_17.N 05.009.028	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... cali a terra e pulizie ed incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio nodo con 1 giunto ... , tavolame, scale, compresi: sollevamenti, cali a terra e pulizie ed incluso nolo per il primo mese. <b>euro (otto/52055)</b>	cad	8,52055
Nr. 1099 TOS21_17.N 05.009.029	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... me, scale, compresi: sollevamenti, cali a terra e pulizie. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio nodo con 1 giunt ... mpreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, compresi: sollevamenti, cali a terra e pulizie. <b>euro (tre/95888)</b>	cad	3,95888
Nr. 1100 TOS21_17.N 05.009.030	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... tavolame, scale, calcolato cad per ogni mese di utilizzo. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mes ... 0 m, compreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, calcolato cad per ogni mese di utilizzo. <b>euro (zero/98805)</b>	cad	0,98805
Nr. 1101 TOS21_17.N 05.009.031	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... cali a terra e pulizie ed incluso nolo per il primo mese. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio scalino di larghe ... egno spessore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie ed incluso nolo per il primo mese. <b>euro (quarantasei/84369)</b>	cad	46,84369
Nr. 1102 TOS21_17.N 05.009.032	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... ssore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio scalino di largh ... etallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie. <b>euro (ventitre/42236)</b>	cad	23,42236
Nr. 1103 TOS21_17.N 05.009.033	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pr ... no spessore 5 cm, calcolato cad per ogni mese di utilizzo. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mes ... orti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, calcolato cad per ogni mese di utilizzo. <b>euro (cinque/64023)</b>	cad	5,64023
<b>NOLEGGI DI MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. d) ) (Cap 120)</b>			
Nr. 1104	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Noleggio di impi ... no a funzionamento automatico alternato, valutato a giorno		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_17.N 07.002.008	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Noleggio di impianto semaforico provvisorio composto da due ... a tre luci corredati di una batteria cadauno a funzionamento automatico alternato, valutato a giorno <b>euro (ventisette/98333)</b>	cad	27,98333
Nr. 1105 TOS21_17.N 07.002.015	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Noleggio segnale ... spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri, per un mese. Segnaletica e illuminazione di sicurezza Noleggio segnaletica cantieristica di divieto, obbligo, per ... rma rettangolare, dimensione mm 180x120, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri, per un mese. <b>euro (ventiotto/75)</b>	cad	28,75000
<b>PRODOTTI PER OPERE PROVVISORIALI previste nel PSC (Apprestamenti - Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. a) (Cap 122)</b>			
Nr. 1106 TOS21_17.P 05.001.001	Recinzioni e accessi di cantiere Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 120 Recinzioni e accessi di cantiere Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 120 <b>euro (zero/95666)</b>	m	0,95666
Nr. 1107 TOS21_17.P 05.001.002	Recinzioni e accessi di cantiere Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 150 Recinzioni e accessi di cantiere Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 150 <b>euro (uno/16927)</b>	m	1,16927
Nr. 1108 TOS21_17.P 05.001.003	Recinzioni e accessi di cantiere Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 180 Recinzioni e accessi di cantiere Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 180 <b>euro (uno/41353)</b>	m	1,41353
Nr. 1109 TOS21_17.P 05.001.004	Recinzioni e accessi di cantiere Transenna modulare in ferro zincato, dimensioni cm 200x H110 Recinzioni e accessi di cantiere Transenna modulare in ferro zincato, dimensioni cm 200x H110 <b>euro (cinquantatre/13742)</b>	cad	53,13742
Nr. 1110 TOS21_17.P 05.001.006	Recinzioni e accessi di cantiere Barriera new jersey in p ... i diversi elementi per realizzare filari continui, H.50 cm Recinzioni e accessi di cantiere Barriera new jersey in polietilene zavorrabile con acqua o sabbia, ... o e scarico e sistema di collegamento tra i diversi elementi per realizzare filari continui, H.50 cm <b>euro (quarantaquattro/275)</b>	ml	44,27500
Nr. 1111 TOS21_17.P 05.001.007	Recinzioni e accessi di cantiere Barriera new jersey in p ... i diversi elementi per realizzare filari continui, h.80 cm Recinzioni e accessi di cantiere Barriera new jersey in polietilene zavorrabile con acqua o sabbia, ... o e scarico e sistema di collegamento tra i diversi elementi per realizzare filari continui, h.80 cm <b>euro (cinquanta/55519)</b>	ml	50,55519
Nr. 1112 TOS21_17.P 05.001.008	Recinzioni e accessi di cantiere Barriera in calcestruzzo ... y", a profilo simmetrico con base di cm 60 e altezza cm 80 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 <b>euro (centoquattro/87408)</b>	ml	104,87408
Nr. 1113 TOS21_17.P 05.001.009	Recinzioni e accessi di cantiere Barriera in calcestruzzo ... ", a profilo asimmetrico con base di cm 60 e altezza cm 80 Recinzioni e accessi di cantiere Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", a profilo asimmetrico con base di cm 60 e altezza cm 80 <b>euro (centoquattro/87408)</b>	ml	104,87408
Nr. 1114 TOS21_17.P 05.001.010	Recinzioni e accessi di cantiere Barriera in calcestruzzo ... ", a profilo simmetrico con base di cm 60 e altezza cm 100 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 100 <b>euro (novantaquattro/58189)</b>	ml	94,58189
Nr. 1115 TOS21_17.P 05.001.011	Recinzioni e accessi di cantiere Barriera in calcestruzzo ... profilo asimmetrico con base di cm 45-48 e altezza cm 100 Recinzioni e accessi di cantiere Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", a profilo asimmetrico con base di cm 45-48 e altezza cm 100 <b>euro (novantaquattro/30421)</b>	ml	94,30421
<b>MACCHINE OPERATRICI (Cap 146)</b>			
Nr. 1116 TOS21_AT. N01.001.001	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a ... i con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 giorno Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 giorno <b>euro (tredici/75617)</b>	ora	13,75617
Nr. 1117 TOS21_AT. N01.001.002	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a ... ssa in assetto operativo fino a 1500 kg - da 2 a 10 giorni Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - da 2 a 10 giorni <b>euro (dodici/39524)</b>	ora	12,39524
Nr. 1118 TOS21_AT. N01.001.004	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese <b>euro (otto/55136)</b>	ora	8,55136



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1119 TOS21_AT. N01.001.005	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a ... i con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - 1 giorno Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - 1 giorno <b>euro (diciotto/18812)</b>	ora	18,18812
Nr. 1120 TOS21_AT. N01.001.006	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a ... ssa in assetto operativo fino a 2500 kg - da 2 a 10 giorni Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - da 2 a 10 giorni <b>euro (sedici/42924)</b>	ora	16,42924
Nr. 1121 TOS21_AT. N01.001.008	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - 1 mese Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - 1 mese <b>euro (undici/13931)</b>	ora	11,13931
Nr. 1122 TOS21_AT. N01.001.009	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a ... i con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - 1 giorno Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - 1 giorno <b>euro (ventiuno/89615)</b>	ora	21,89615
Nr. 1123 TOS21_AT. N01.001.010	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a ... ssa in assetto operativo fino a 3500 kg - da 2 a 10 giorni Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - da 2 a 10 giorni <b>euro (venti/06606)</b>	ora	20,06606
Nr. 1124 TOS21_AT. N01.001.012	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - 1 mese Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - 1 mese <b>euro (tredici/54869)</b>	ora	13,54869
Nr. 1125 TOS21_AT. N01.001.013	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a ... i con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 giorno Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 giorno <b>euro (venticinque/48493)</b>	ora	25,48493
Nr. 1126 TOS21_AT. N01.001.014	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a ... ssa in assetto operativo fino a 5000 kg - da 2 a 10 giorni Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - da 2 a 10 giorni <b>euro (ventitre/56537)</b>	ora	23,56537
Nr. 1127 TOS21_AT. N01.001.016	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese <b>euro (sedici/58195)</b>	ora	16,58195
Nr. 1128 TOS21_AT. N01.001.017	Macchine per movimento terra e accessori Midi escavatori ... i con massa in assetto operativo fino a 7000 kg - 1 giorno Macchine per movimento terra e accessori Midi escavatori a cingoli con massa in assetto operativo fino a 7000 kg - 1 giorno <b>euro (trenta/5658)</b>	ora	30,56580
Nr. 1129 TOS21_AT. N01.001.018	Macchine per movimento terra e accessori Midi escavatori ... ssa in assetto operativo fino a 7000 kg - da 2 a 10 giorni Macchine per movimento terra e accessori Midi escavatori a cingoli con massa in assetto operativo fino a 7000 kg - da 2 a 10 giorni <b>euro (ventiotto/02787)</b>	ora	28,02787
Nr. 1130 TOS21_AT. N01.001.020	Macchine per movimento terra e accessori Midi escavatori ... oli con massa in assetto operativo fino a 7000 kg - 1 mese Macchine per movimento terra e accessori Midi escavatori a cingoli con massa in assetto operativo fino a 7000 kg - 1 mese <b>euro (diciotto/6628)</b>	ora	18,66280
Nr. 1131 TOS21_AT. N01.001.021	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore fino a 25 CV - 1 giorno Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore fino a 25 CV - 1 giorno <b>euro (undici/97797)</b>	ora	11,97797
Nr. 1132 TOS21_AT. N01.001.022	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore fino a 25 CV - da 2 a 10 giorni Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore fino a 25 CV - da 2 a 10 giorni <b>euro (undici/02856)</b>	ora	11,02856
Nr. 1133 TOS21_AT. N01.001.024	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore fino a 25 CV - 1 mese Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore fino a 25 CV - 1 mese <b>euro (otto/64065)</b>	ora	8,64065
Nr. 1134 TOS21_AT. N01.001.025	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - 1 giorno Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - 1 giorno <b>euro (tredici/78322)</b>	ora	13,78322
Nr. 1135 TOS21_AT. N01.001.026	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - da 2 a 10 giorni Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - da 2 a 10 giorni <b>euro (dodici/41018)</b>	ora	12,41018
Nr. 1136	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - 1 mese		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_AT. N01.001.028	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - 1 mese <b>euro (dieci/68925)</b>	ora	10,68925
Nr. 1137 TOS21_AT. N01.001.029	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore oltre 40 CV - 1 giorno Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore oltre 40 CV - 1 giorno <b>euro (quindici/70069)</b>	ora	15,70069
Nr. 1138 TOS21_AT. N01.001.030	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore oltre 40 CV - da 2 a 10 giorni Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore oltre 40 CV - da 2 a 10 giorni <b>euro (quattordici/75419)</b>	ora	14,75419
Nr. 1139 TOS21_AT. N01.001.032	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore oltre 40 CV - 1 mese Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore oltre 40 CV - 1 mese <b>euro (dodici/0367)</b>	ora	12,03670
Nr. 1140 TOS21_AT. N01.001.913	Macchine per movimento terra e accessori oneri consumo ca ... altri materiali - macchine movimento terra oltre 25.000 kg Macchine per movimento terra e accessori oneri consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra oltre 25.000 kg <b>euro (ventinove/80973)</b>	ora	29,80973
Nr. 1141 TOS21_AT. N01.002.001	Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico complet ... di miniescavatori, escavatori o terne 80-90 KG - 1 giorno Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 80-90 KG - 1 giorno <b>euro (sette/46075)</b>	ora	7,46075
Nr. 1142 TOS21_AT. N01.002.002	Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico complet ... escavatori, escavatori o terne 80-90 KG - da 2 a 10 giorni Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 80-90 KG - da 2 a 10 giorni <b>euro (sei/49142)</b>	ora	6,49142
Nr. 1143 TOS21_AT. N01.002.003	Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico complet ... io di miniescavatori, escavatori o terne 80-90 KG - 1 mese Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 80-90 KG - 1 mese <b>euro (tre/67663)</b>	ora	3,67663
Nr. 1144 TOS21_AT. N01.002.004	Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico complet ... io di miniescavatori, escavatori o terne 350 KG - 1 giorno Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 350 KG - 1 giorno <b>euro (quindici/87575)</b>	ora	15,87575
Nr. 1145 TOS21_AT. N01.002.005	Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico complet ... niescavatori, escavatori o terne 350 KG - da 2 a 10 giorni Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 350 KG - da 2 a 10 giorni <b>euro (dodici/12336)</b>	ora	12,12336
Nr. 1146 TOS21_AT. N01.002.006	Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico complet ... ccio di miniescavatori, escavatori o terne 350 KG - 1 mese Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 350 KG - 1 mese <b>euro (sette/36278)</b>	ora	7,36278
Nr. 1147 TOS21_AT. N01.002.010	Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico complet ... i miniescavatori, escavatori o terne da 1000 KG - 1 giorno Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne da 1000 KG - 1 giorno <b>euro (venti/38055)</b>	ora	20,38055
Nr. 1148 TOS21_AT. N01.002.011	Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico complet ... cavatori, escavatori o terne da 1000 KG - da 2 a 10 giorni Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o ... calpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne da 1000 KG - da 2 a 10 giorni <b>euro (diciotto/68862)</b>	ora	18,68862
Nr. 1149 TOS21_AT. N01.002.012	Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico complet ... di miniescavatori, escavatori o terne da 1000 KG - 1 mese Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne da 1000 KG - 1 mese <b>euro (quattordici/79435)</b>	ora	14,79435
Nr. 1150 TOS21_AT. N01.004.001	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-fore ... o da scasso con profondità di lavoro fino a 90 cm - 1 mese Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Aratro da scasso con profondità di lavoro fino a 90 cm - 1 mese <b>euro (ventiotto/70285)</b>	ora	28,70285
Nr. 1151 TOS21_AT. N01.004.002	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-fore ... ro da scasso con profondità di lavoro oltre 90 cm - 1 mese Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Aratro da scasso con profondità di lavoro oltre 90 cm - 1 mese <b>euro (quarantadue/61785)</b>	ora	42,61785
Nr. 1152	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-fore ... r da scasso con profondità di lavoro fino a 60 cm - 1 mese		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_AT. N01.004.011	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Ripper da scasso con profondità di lavoro fino a 60 cm - 1 mese <b>euro (cinque/06)</b>	ora	5,06000
Nr. 1153 TOS21_AT. N01.004.012	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-fore ... er da scasso con profondità di lavoro oltre 60 cm - 1 mese Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Ripper da scasso con profondità di lavoro oltre 60 cm - 1 mese <b>euro (sei/1732)</b>	ora	6,17320
Nr. 1154 TOS21_AT. N01.004.022	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-fore ... enti per escavatore, larghezza di lavoro 50-80 cm - 1 mese Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Benna grigliata per spietramenti per escavatore, larghezza di lavoro 50-80 cm - 1 mese <b>euro (uno/25235)</b>	ora	1,25235
Nr. 1155 TOS21_AT. N01.004.024	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-fore ... nti per escavatore, larghezza di lavoro 90-120 cm - 1 mese Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Benna grigliata per spietramenti per escavatore, larghezza di lavoro 90-120 cm - 1 mese <b>euro (uno/5686)</b>	ora	1,56860
Nr. 1156 TOS21_AT. N01.004.032	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-fore ... ale grigliata per spietramenti, larghezza 2-2,5 m - 1 mese Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Lama frontale grigliata per spietramenti, larghezza 2-2,5 m - 1 mese <b>euro (quattro/92085)</b>	ora	4,92085
Nr. 1157 TOS21_AT. N01.005.001	Accessori per infissione Battipalo per infissione pali prefabbricati per escavatore cingolato, peso mazza 1,6 t - 1 mese Accessori per infissione Battipalo per infissione pali prefabbricati per escavatore cingolato, peso mazza 1,6 t - 1 mese <b>euro (diciotto/5196)</b>	ora	18,51960
Nr. 1158 TOS21_AT. N01.005.004	Accessori per infissione Battipalo per infissione pali in legno - 1 giorno Accessori per infissione Battipalo per infissione pali in legno - 1 giorno <b>euro (undici/30151)</b>	ora	11,30151
Nr. 1159 TOS21_AT. N01.005.005	Accessori per infissione Battipalo per infissione pali in legno - 2-10 giorni Accessori per infissione Battipalo per infissione pali in legno - 2-10 giorni <b>euro (dieci/74112)</b>	ora	10,74112
Nr. 1160 TOS21_AT. N01.005.006	Accessori per infissione Battipalo per infissione pali in legno - 1 mese Accessori per infissione Battipalo per infissione pali in legno - 1 mese <b>euro (dieci/17693)</b>	ora	10,17693
Nr. 1161 TOS21_AT. N01.005.010	Accessori per infissione Vibroinfissori idraulici per pal ... a frequenza per montaggio su escavatori idraulici - 1 mese Accessori per infissione Vibroinfissori idraulici per palancole - ad alta frequenza per montaggio su escavatori idraulici - 1 mese <b>euro (quindici/32484)</b>	ora	15,32484
Nr. 1162 TOS21_AT. N01.008.001	Produzione di Energia Generatori di Corrente 5 Kva - 1 giorno Produzione di Energia Generatori di Corrente 5 Kva - 1 giorno <b>euro (quattro/59692)</b>	ora	4,59692
Nr. 1163 TOS21_AT. N01.008.002	Produzione di Energia Generatori di Corrente 5 Kva - da 2 a 10 giorni Produzione di Energia Generatori di Corrente 5 Kva - da 2 a 10 giorni <b>euro (tre/66729)</b>	ora	3,66729
Nr. 1164 TOS21_AT. N01.008.004	Produzione di Energia Generatori di Corrente 5 Kva - 1 mese Produzione di Energia Generatori di Corrente 5 Kva - 1 mese <b>euro (due/82679)</b>	ora	2,82679
Nr. 1165 TOS21_AT. N01.008.005	Produzione di Energia Generatori di Corrente 10 -13 Kva - 1 giorno Produzione di Energia Generatori di Corrente 10 -13 Kva - 1 giorno <b>euro (cinque/5775)</b>	ora	5,57750
Nr. 1166 TOS21_AT. N01.008.006	Produzione di Energia Generatori di Corrente 10 -13 Kva - da 2 a 10 giorni Produzione di Energia Generatori di Corrente 10 -13 Kva - da 2 a 10 giorni <b>euro (quattro/48499)</b>	ora	4,48499
Nr. 1167 TOS21_AT. N01.008.008	Produzione di Energia Generatori di Corrente 10 -13 Kva - 1 mese Produzione di Energia Generatori di Corrente 10 -13 Kva - 1 mese <b>euro (tre/52234)</b>	ora	3,52234
Nr. 1168 TOS21_AT. N01.008.009	Produzione di Energia Generatori di Corrente 15 Kva - 1 giorno Produzione di Energia Generatori di Corrente 15 Kva - 1 giorno <b>euro (sei/095)</b>	ora	6,09500
Nr. 1169 TOS21_AT.	Produzione di Energia Generatori di Corrente 15 Kva - da 2 a 10 giorni Produzione di Energia Generatori di Corrente 15 Kva - da 2 a 10 giorni		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
N01.008.010	<b>euro (cinque/2289)</b>	ora	5,22890
Nr. 1170 TOS21_AT. N01.008.012	Produzione di Energia Generatori di Corrente 15 Kva - 1 mese Produzione di Energia Generatori di Corrente 15 Kva - 1 mese <b>euro (quattro/10406)</b>	ora	4,10406
Nr. 1171 TOS21_AT. N01.008.013	Produzione di Energia Generatori di Corrente 20 Kva - 1 giorno Produzione di Energia Generatori di Corrente 20 Kva - 1 giorno <b>euro (sette/27375)</b>	ora	7,27375
Nr. 1172 TOS21_AT. N01.008.014	Produzione di Energia Generatori di Corrente 20 Kva - da 2 a 10 giorni Produzione di Energia Generatori di Corrente 20 Kva - da 2 a 10 giorni <b>euro (cinque/71321)</b>	ora	5,71321
Nr. 1173 TOS21_AT. N01.008.016	Produzione di Energia Generatori di Corrente 20 Kva - 1 mese Produzione di Energia Generatori di Corrente 20 Kva - 1 mese <b>euro (quattro/07152)</b>	ora	4,07152
Nr. 1174 TOS21_AT. N01.008.017	Produzione di Energia Generatori di Corrente 30 Kva - 1 giorno Produzione di Energia Generatori di Corrente 30 Kva - 1 giorno <b>euro (otto/94437)</b>	ora	8,94437
Nr. 1175 TOS21_AT. N01.008.018	Produzione di Energia Generatori di Corrente 30 Kva - da 2 a 10 giorni Produzione di Energia Generatori di Corrente 30 Kva - da 2 a 10 giorni <b>euro (sette/02281)</b>	ora	7,02281
Nr. 1176 TOS21_AT. N01.008.020	Produzione di Energia Generatori di Corrente 30 Kva - 1 mese Produzione di Energia Generatori di Corrente 30 Kva - 1 mese <b>euro (cinque/11176)</b>	ora	5,11176
Nr. 1177 TOS21_AT. N01.008.021	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 giorno Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 giorno <b>euro (nove/73906)</b>	ora	9,73906
Nr. 1178 TOS21_AT. N01.008.022	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - da 2 a 10 giorni Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - da 2 a 10 giorni <b>euro (sette/57634)</b>	ora	7,57634
Nr. 1179 TOS21_AT. N01.008.024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese <b>euro (cinque/62432)</b>	ora	5,62432
Nr. 1180 TOS21_AT. N01.008.025	Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - 1 giorno Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - 1 giorno <b>euro (dieci/99847)</b>	ora	10,99847
Nr. 1181 TOS21_AT. N01.008.026	Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - da 2 a 10 giorni Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - da 2 a 10 giorni <b>euro (nove/37857)</b>	ora	9,37857
Nr. 1182 TOS21_AT. N01.008.028	Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - 1 mese Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - 1 mese <b>euro (sei/38807)</b>	ora	6,38807
Nr. 1183 TOS21_AT. N01.008.029	Produzione di Energia Generatori di Corrente 115 - 120 Kva - 1 giorno Produzione di Energia Generatori di Corrente 115 - 120 Kva - 1 giorno <b>euro (diciassette/3674)</b>	ora	17,36740
Nr. 1184 TOS21_AT. N01.008.030	Produzione di Energia Generatori di Corrente 115 - 120 Kva - da 2 a 10 giorni Produzione di Energia Generatori di Corrente 115 - 120 Kva - da 2 a 10 giorni <b>euro (quattordici/4008)</b>	ora	14,40080
Nr. 1185 TOS21_AT. N01.008.032	Produzione di Energia Generatori di Corrente 115 - 120 Kva - 1 mese Produzione di Energia Generatori di Corrente 115 - 120 Kva - 1 mese <b>euro (dieci/63742)</b>	ora	10,63742
Nr. 1186 TOS21_AT. N01.008.033	Produzione di Energia Generatori di Corrente 140 Kva - 1 giorno Produzione di Energia Generatori di Corrente 140 Kva - 1 giorno <b>euro (diciassette/76271)</b>	ora	17,76271
Nr. 1187 TOS21_AT. N01.008.034	Produzione di Energia Generatori di Corrente 140 Kva - da 2 a 10 giorni Produzione di Energia Generatori di Corrente 140 Kva - da 2 a 10 giorni <b>euro (quattordici/4347)</b>	ora	14,43470

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1188 TOS21_AT. N01.008.036	Produzione di Energia Generatori di Corrente 140 Kva - 1 mese Produzione di Energia Generatori di Corrente 140 Kva - 1 mese <b>euro (dieci/89418)</b>	ora	10,89418
Nr. 1189 TOS21_AT. N01.008.037	Produzione di Energia Generatori di Corrente 170 Kva - 1 giorno Produzione di Energia Generatori di Corrente 170 Kva - 1 giorno <b>euro (venti/76279)</b>	ora	20,76279
Nr. 1190 TOS21_AT. N01.008.038	Produzione di Energia Generatori di Corrente 170 Kva - da 2 a 10 giorni Produzione di Energia Generatori di Corrente 170 Kva - da 2 a 10 giorni <b>euro (diciassette/26047)</b>	ora	17,26047
Nr. 1191 TOS21_AT. N01.008.040	Produzione di Energia Generatori di Corrente 170 Kva - 1 mese Produzione di Energia Generatori di Corrente 170 Kva - 1 mese <b>euro (dodici/96234)</b>	ora	12,96234
Nr. 1192 TOS21_AT. N01.008.041	Produzione di Energia Generatori di Corrente 250 Kva - 1 giorno Produzione di Energia Generatori di Corrente 250 Kva - 1 giorno <b>euro (ventisette/74628)</b>	ora	27,74628
Nr. 1193 TOS21_AT. N01.008.042	Produzione di Energia Generatori di Corrente 250 Kva - da 2 a 10 giorni Produzione di Energia Generatori di Corrente 250 Kva - da 2 a 10 giorni <b>euro (ventiuno/69009)</b>	ora	21,69009
Nr. 1194 TOS21_AT. N01.008.044	Produzione di Energia Generatori di Corrente 250 Kva - 1 mese Produzione di Energia Generatori di Corrente 250 Kva - 1 mese <b>euro (quindici/98197)</b>	ora	15,98197
Nr. 1195 TOS21_AT. N01.008.045	Produzione di Energia Torre Faro 2000 W - 1 giorno Produzione di Energia Torre Faro 2000 W - 1 giorno <b>euro (cinque/0487)</b>	ora	5,04870
Nr. 1196 TOS21_AT. N01.008.046	Produzione di Energia Torre Faro 2000 W - da 2 a 10 giorni Produzione di Energia Torre Faro 2000 W - da 2 a 10 giorni <b>euro (quattro/52011)</b>	ora	4,52011
Nr. 1197 TOS21_AT. N01.008.048	Produzione di Energia Torre Faro 2000 W - 1 mese Produzione di Energia Torre Faro 2000 W - 1 mese <b>euro (tre/68995)</b>	ora	3,68995
Nr. 1198 TOS21_AT. N01.009.001	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2000 litri/minuto - 1 giorno Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2000 litri/minuto - 1 giorno <b>euro (otto/59805)</b>	ora	8,59805
Nr. 1199 TOS21_AT. N01.009.002	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni <b>euro (sei/89821)</b>	ora	6,89821
Nr. 1200 TOS21_AT. N01.009.004	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2000 litri/minuto - 1 mese Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2000 litri/minuto - 1 mese <b>euro (quattro/60121)</b>	ora	4,60121
Nr. 1201 TOS21_AT. N01.009.005	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2500 litri/minuto - 1 giorno Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2500 litri/minuto - 1 giorno <b>euro (otto/52887)</b>	ora	8,52887
Nr. 1202 TOS21_AT. N01.009.006	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2500 litri/minuto - da 2 a 10 giorni Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2500 litri/minuto - da 2 a 10 giorni <b>euro (sei/59184)</b>	ora	6,59184
Nr. 1203 TOS21_AT. N01.009.008	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2500 litri/minuto - 1 mese Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2500 litri/minuto - 1 mese <b>euro (quattro/9924)</b>	ora	4,99240
Nr. 1204 TOS21_AT. N01.009.009	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 3000 litri/minuto - 1 giorno Motocompressori a motore diesel Motocompressori 3000 litri/minuto - 1 giorno <b>euro (nove/46253)</b>	ora	9,46253
Nr. 1205 TOS21_AT. N01.009.010	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 3000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni Motocompressori a motore diesel Motocompressori 3000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni <b>euro (sette/41523)</b>	ora	7,41523
Nr. 1206 TOS21_AT.	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 3000 litri/minuto - 1 mese Motocompressori a motore diesel Motocompressori 3000 litri/minuto - 1 mese		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
N01.009.012	<b>euro (cinque/30828)</b>	ora	5,30828
Nr. 1207 TOS21_AT. N01.009.013	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 4500 litri/minuto / 5000 litri/minuto - 1 giorno Motocompressori a motore diesel Motocompressori 4500 litri/minuto / 5000 litri/minuto - 1 giorno <b>euro (dieci/65187)</b>	ora	10,65187
Nr. 1208 TOS21_AT. N01.009.014	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 4500 litri/minuto / 5000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni Motocompressori a motore diesel Motocompressori 4500 litri/minuto / 5000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni <b>euro (otto/6861)</b>	ora	8,68610
Nr. 1209 TOS21_AT. N01.009.016	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 4500 litri/minuto / 5000 litri/minuto - 1 mese Motocompressori a motore diesel Motocompressori 4500 litri/minuto / 5000 litri/minuto - 1 mese <b>euro (sei/47308)</b>	ora	6,47308
Nr. 1210 TOS21_AT. N01.009.017	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 giorno Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 giorno <b>euro (quindici/34942)</b>	ora	15,34942
Nr. 1211 TOS21_AT. N01.009.018	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni <b>euro (undici/99491)</b>	ora	11,99491
Nr. 1212 TOS21_AT. N01.009.020	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 mese Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 mese <b>euro (otto/73347)</b>	ora	8,73347
Nr. 1213 TOS21_AT. N01.009.023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese <b>euro (undici/48873)</b>	ora	11,48873
Nr. 1214 TOS21_AT. N01.010.001	Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento por ... 00 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - 1 giorno Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 2500 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - 1 giorno <b>euro (nove/32938)</b>	ora	9,32938
Nr. 1215 TOS21_AT. N01.010.002	Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento por ... /minuto, compresi accessori e tubazioni - da 2 a 10 giorni Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 2500 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - da 2 a 10 giorni <b>euro (otto/62911)</b>	ora	8,62911
Nr. 1216 TOS21_AT. N01.010.004	Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento por ... 500 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - mensile Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 2500 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - mensile <b>euro (sette/45447)</b>	ora	7,45447
Nr. 1217 TOS21_AT. N01.010.005	Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento por ... 00 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - 1 giorno Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 5000 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - 1 giorno <b>euro (quindici/06705)</b>	ora	15,06705
Nr. 1218 TOS21_AT. N01.010.006	Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento por ... /minuto, compresi accessori e tubazioni - da 2 a 10 giorni Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 5000 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - da 2 a 10 giorni <b>euro (nove/19545)</b>	ora	9,19545
Nr. 1219 TOS21_AT. N01.010.008	Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 5000 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - 1 mese Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 5000 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - 1 mese <b>euro (sette/13445)</b>	ora	7,13445
Nr. 1220 TOS21_AT. N01.010.009	Motopompe e elettropompe Motopompa da 4", portata da 800 ... mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - 1 giorno Motopompe e elettropompe Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - 1 giorno <b>euro (tredici/915)</b>	ora	13,91500
Nr. 1221 TOS21_AT. N01.010.010	Motopompe e elettropompe Motopompa da 4", portata da 800 ... di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - 2-10 giorni Motopompe e elettropompe Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - 2-10 giorni <b>euro (sette/22856)</b>	ora	7,22856
Nr. 1222 TOS21_AT. N01.010.011	Motopompe e elettropompe Motopompa da 4", portata da 800 ... 0 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - mensile Motopompe e elettropompe Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - mensile		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (cinque/27082)</b>	ora	5,27082
Nr. 1223 TOS21_AT. N01.011.009	Attrezzature per taglio e centraline Troncatrice Idraulic ... con disco diamantato (disco compreso), manuale - 1 giorno Attrezzature per taglio e centraline Troncatrice Idraulica, motore elettrico, con disco diamantato (disco compreso), manuale - 1 giorno		
	<b>euro (quindici/10094)</b>	ora	15,10094
Nr. 1224 TOS21_AT. N01.065.001	Martelli, perforatori elettrici e accessori Trapano con percussione, potenza 450/500 W, per punte da 5-20 mm - 1 giorno Martelli, perforatori elettrici e accessori Trapano con percussione, potenza 450/500 W, per punte da 5-20 mm - 1 giorno		
	<b>euro (tre/1625)</b>	ora	3,16250
Nr. 1225 TOS21_AT. N01.065.003	Martelli, perforatori elettrici e accessori Perforatore e ... iametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno 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		
	<b>euro (quattro/32209)</b>	ora	4,32209
Nr. 1226 TOS21_AT. N01.065.009	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 giorno Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 giorno		
	<b>euro (quattro/54045)</b>	ora	4,54045
Nr. 1227 TOS21_AT. N01.065.010	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 2-10 giorni Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 2-10 giorni		
	<b>euro (tre/72912)</b>	ora	3,72912
Nr. 1228 TOS21_AT. N01.065.011	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese		
	<b>euro (due/63278)</b>	ora	2,63278
Nr. 1229 TOS21_AT. N01.065.031	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demo ... pleto di punte, tubi e raccordi massa 8 - 15 Kg - 1 giorno Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 8 - 15 Kg - 1 giorno		
	<b>euro (tre/6444)</b>	ora	3,64440
Nr. 1230 TOS21_AT. N01.065.032	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demo ... punte, tubi e raccordi massa 8 - 15 Kg - da 2 a 10 giorni Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 8 - 15 Kg - da 2 a 10 giorni		
	<b>euro (due/56495)</b>	ora	2,56495
Nr. 1231 TOS21_AT. N01.065.033	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demo ... ompleto di punte, tubi e raccordi massa 8 - 15 Kg - 1 mese Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 8 - 15 Kg - 1 mese		
	<b>euro (uno/82647)</b>	ora	1,82647
Nr. 1232 TOS21_AT. N01.065.034	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demo ... to completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese		
	<b>euro (due/04647)</b>	ora	2,04647
Nr. 1233 TOS21_AT. N01.065.040	Martelli, perforatori elettrici e accessori Macchina perf ... idraulica e punte (corone) diamantate o al widia - 1 mese Martelli, perforatori elettrici e accessori Macchina perforatrice con sonda elettrorotativa (carotatrice) con centralina idraulica e punte (corone) diamantate o al widia - 1 mese		
	<b>euro (sei/66497)</b>	ora	6,66497
Nr. 1234 TOS21_AT. N01.065.041	Martelli, perforatori elettrici e accessori Macchina perf ... perforazione a secco) con estrazione delle carote - 1 mese Martelli, perforatori elettrici e accessori Macchina perforatrice a corona diamantata (x carotaggio/perforazione a secco) con estrazione delle carote - 1 mese		
	<b>euro (sei/19059)</b>	ora	6,19059
Nr. 1235 TOS21_AT. N01.065.042	Martelli, perforatori elettrici e accessori Macchina perf ... ) e centralina ad aria e punte diamantate a widia - 1 mese Martelli, perforatori elettrici e accessori Macchina perforatrice con sonda elettrorotativa (carotatrice) e centralina ad aria e punte diamantate a widia - 1 mese		
	<b>euro (sette/90625)</b>	ora	7,90625
Nr. 1236 TOS21_AT. N01.065.051	Martelli, perforatori elettrici e accessori Corone diamantate da d. 43 mm a 80 mm, per macchine perforatrici. Martelli, perforatori elettrici e accessori Corone diamantate da d. 43 mm a 80 mm, per macchine perforatrici.		
	<b>euro (diciotto/38889)</b>	mm	18,38889
Nr. 1237 TOS21_AT. N01.065.052	Martelli, perforatori elettrici e accessori Corone diamantate da d. 81 mm a 120 mm, per macchine perforatrici. Martelli, perforatori elettrici e accessori Corone diamantate da d. 81 mm a 120 mm, per macchine perforatrici.		
	<b>euro (ventisei/14334)</b>	mm	26,14334
Nr. 1238 TOS21_AT. N01.065.053	Martelli, perforatori elettrici e accessori Corone diamantate da d. 150 mm, per macchine perforatrici. Martelli, perforatori elettrici e accessori Corone diamantate da d. 150 mm, per macchine perforatrici.		
	<b>euro (trentaotto/79334)</b>	mm	38,79334

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1239 TOS21_AT. N01.070.005	Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 10 kVA 20-300 A - 1 giorno Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 10 kVA 20-300 A - 1 giorno <b>euro (sei/16688)</b>	ora	6,16688
Nr. 1240 TOS21_AT. N01.070.006	Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 10 kVA 20-300 A - da 2 a 10 giorni Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 10 kVA 20-300 A - da 2 a 10 giorni <b>euro (cinque/6925)</b>	ora	5,69250
Nr. 1241 TOS21_AT. N01.070.007	Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 10 kVA 20-300 A -1 mese Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 10 kVA 20-300 A -1 mese <b>euro (quattro/98094)</b>	ora	4,98094
Nr. 1242 TOS21_AT. N01.070.010	Saldatrici e motosaldatrici Saldatrice ossiacetilenica co ... accessori e tubazioni esclusi consumi su carrello - 1 mese Saldatrici e motosaldatrici Saldatrice ossiacetilenica compresi accessori e tubazioni esclusi consumi su carrello - 1 mese <b>euro (uno/8975)</b>	ora	1,89750
Nr. 1243 TOS21_AT. N01.070.011	Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 1 giorno Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 1 giorno <b>euro (quattro/58563)</b>	ora	4,58563
Nr. 1244 TOS21_AT. N01.070.012	Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 2-10 giorni Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 2-10 giorni <b>euro (tre/47875)</b>	ora	3,47875
Nr. 1245 TOS21_AT. N01.070.013	Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 1 mese Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 1 mese <b>euro (due/3363)</b>	ora	2,33630
Nr. 1246 TOS21_AT. N01.071.001	Accessori per saldatrici Ossigeno in bombole per saldatrice ossiacetilenica - 1 giorno Accessori per saldatrici Ossigeno in bombole per saldatrice ossiacetilenica - 1 giorno <b>euro (uno/85955)</b>	ora	1,85955
Nr. 1247 TOS21_AT. N01.072.001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese <b>euro (due/40994)</b>	ora	2,40994
Nr. 1248 TOS21_AT. N01.072.002	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 500 lt , motore elettrico - 1 mese Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 500 lt , motore elettrico - 1 mese <b>euro (zero/82225)</b>	ora	0,82225
Nr. 1249 TOS21_AT. N01.072.003	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 750 lt, motore elettrico - 1 mese Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 750 lt, motore elettrico - 1 mese <b>euro (uno/1385)</b>	ora	1,13850
Nr. 1250 TOS21_AT. N01.072.004	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1000 lt, motore elettrico - 1 mese Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1000 lt, motore elettrico - 1 mese <b>euro (uno/518)</b>	ora	1,51800
Nr. 1251 TOS21_AT. N01.072.005	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1250 lt, motore elettrico - 1 mese Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1250 lt, motore elettrico - 1 mese <b>euro (uno/8975)</b>	ora	1,89750
Nr. 1252 TOS21_AT. N01.072.006	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese <b>euro (due/3529)</b>	ora	2,35290
Nr. 1253 TOS21_AT. N01.074.001	Silos Silos per contenimento leganti con capacità 16,5 mc - 1 mese Silos Silos per contenimento leganti con capacità 16,5 mc - 1 mese <b>euro (zero/11385)</b>	ora	0,11385
Nr. 1254 TOS21_AT. N01.100.901	Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 125 CV. Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 125 CV. <b>euro (sedici/55885)</b>	ora	16,55885
Nr. 1255 TOS21_AT. N01.100.902	Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per m ... operatrici -da 10.000 kg a 25.000 kg - da 126 CV a 300 CV Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -da 10.000 kg a 25.000 kg - da 126 CV a 300 CV <b>euro (trentanove/73365)</b>	ora	39,73365
Nr. 1256 TOS21_AT. N01.100.911	Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per m ... alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.) Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.) <b>euro (tre/1119)</b>	ora	3,11190

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1257 TOS21_AT. N01.100.912	Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a gasolio Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a gasolio <b>euro (due/8336)</b>	ora	2,83360
Nr. 1258 TOS21_AT. N01.100.913	Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per m ... ci - oltre 15 e fino a 33 CV - con alimentazione a gasolio Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - oltre 15 e fino a 33 CV - con alimentazione a gasolio <b>euro (sei/2491)</b>	ora	6,24910
Nr. 1259 TOS21_AT. N01.100.914	Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe con alimentazione a miscela di benzina Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe con alimentazione a miscela di benzina <b>euro (quattro/3516)</b>	ora	4,35160
Nr. 1260 TOS21_AT. N01.101.901	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per m ... e per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV. Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movime ... o terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV. <b>euro (sei/75637)</b>	ora	6,75637
Nr. 1261 TOS21_AT. N01.101.902	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per m ... ole per macchine operatrici -da 10 t a 25 t - oltre 126 CV Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici -da 10 t a 25 t - oltre 126 CV <b>euro (diciannove/87315)</b>	ora	19,87315
Nr. 1262 TOS21_AT. N01.101.911	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per m ... alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.) Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movime ... r macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.) <b>euro (uno/0373)</b>	ora	1,03730
Nr. 1263 TOS21_AT. N01.101.912	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per m ... ne operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a gasolio Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movime ... l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a gasolio <b>euro (uno/15115)</b>	ora	1,15115
Nr. 1264 TOS21_AT. N01.101.913	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per m ... agricole per macchine operatrici - oltre 15 e fino a 30 CV Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici - oltre 15 e fino a 30 CV <b>euro (tre/45345)</b>	ora	3,45345
Nr. 1265 TOS21_AT. N01.101.914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per m ... to terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe <b>euro (due/8336)</b>	ora	2,83360
<b>MEZZI DI TRASPORTO, MACCHINE MOTRICI NON OPERATRICI E ACCESSORI LAVORANTI (Cap 147)</b>			
Nr. 1266 TOS21_AT. N02.007.001	Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 300-500 kg - 1 giorno (nolo a freddo) Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 300-500 kg - 1 giorno (nolo a freddo) <b>euro (otto/92277)</b>	ora	8,92277
Nr. 1267 TOS21_AT. N02.007.002	Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto o ... o portata da 300-500 kg - da 2 a 10 giorni (nolo a freddo) Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 300-500 kg - da 2 a 10 giorni (nolo a freddo) <b>euro (sei/82197)</b>	ora	6,82197
Nr. 1268 TOS21_AT. N02.007.003	Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 300-500 kg - 1 mese (nolo a freddo) Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 300-500 kg - 1 mese (nolo a freddo) <b>euro (quattro/9113)</b>	ora	4,91130
Nr. 1269 TOS21_AT. N02.007.005	Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 700 Kg - 1 giorno Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 700 Kg - 1 giorno <b>euro (otto/51616)</b>	ora	8,51616
Nr. 1270 TOS21_AT. N02.007.006	Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 700 Kg - da 2 a 10 giorni (nolo a freddo) Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 700 Kg - da 2 a 10 giorni (nolo a freddo) <b>euro (otto/14344)</b>	ora	8,14344
Nr. 1271 TOS21_AT. N02.007.007	Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 700 Kg - 1 mese (nolo a freddo) Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 700 Kg - 1 mese (nolo a freddo) <b>euro (sette/02174)</b>	ora	7,02174
Nr. 1272 TOS21_AT. N02.007.009	Dumper e motocarriole Dumper gommato con benna ribaltabile anteriore 4X4 da 1,2 mc - 1 giorno Dumper e motocarriole Dumper gommato con benna ribaltabile anteriore 4X4 da 1,2 mc - 1 giorno <b>euro (dodici/80826)</b>	ora	12,80826

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1273 TOS21_AT. N02.007.010	Dumper e motocaricole Dumper gommato con benna ribaltabile anteriore 4X4 da 1,2 mc - da 2 a 10 giorni Dumper e motocaricole Dumper gommato con benna ribaltabile anteriore 4X4 da 1,2 mc - da 2 a 10 giorni <b>euro (undici/63348)</b>	ora	11,63348
Nr. 1274 TOS21_AT. N02.007.011	Dumper e motocaricole Dumper gommato con benna ribaltabile anteriore 4X4 da 1,2 mc - 1 mese (nolo a freddo) Dumper e motocaricole Dumper gommato con benna ribaltabile anteriore 4X4 da 1,2 mc - 1 mese (nolo a freddo) <b>euro (nove/12608)</b>	ora	9,12608
Nr. 1275 TOS21_AT. N02.014.005	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... TT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) 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) <b>euro (sessantasei/2607)</b>	ora	66,26070
Nr. 1276 TOS21_AT. N02.014.006	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - da 2 a 10 giorni (nolo a caldo) Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - da 2 a 10 giorni (nolo a caldo) <b>euro (sessantacinque/61555)</b>	ora	65,61555
Nr. 1277 TOS21_AT. N02.014.008	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo) 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 caldo) <b>euro (sessantaquattro/98305)</b>	ora	64,98305
Nr. 1278 TOS21_AT. N02.014.009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) 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) <b>euro (cinquantatre/37035)</b>	ora	53,37035
Nr. 1279 TOS21_AT. N02.014.010	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... MTT 6000 Kg e pu 3000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) 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) <b>euro (cinquantaquattro/02815)</b>	ora	54,02815
Nr. 1280 TOS21_AT. N02.014.012	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... MTT 7500 Kg e pu 5000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) 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) <b>euro (sessantacinque/05895)</b>	ora	65,05895
Nr. 1281 TOS21_AT. N02.014.013	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... TT 10000 Kg e pu 7000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) 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) <b>euro (sessantacinque/9318)</b>	ora	65,93180
Nr. 1282 TOS21_AT. N02.014.014	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... TT 12000 Kg e pu 8000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) 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) <b>euro (sessantasette/9052)</b>	ora	67,90520
Nr. 1283 TOS21_AT. N02.014.016	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... MTT 15000 Kg e pu 10000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo) 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) <b>euro (settanta/62495)</b>	ora	70,62495
Nr. 1284 TOS21_AT. N02.014.017	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo) 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) <b>euro (settantatre/7495)</b>	ora	73,74950
Nr. 1285 TOS21_AT. N02.014.018	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... rimorchio MTC 44000 kg pu 30000 Kg - 1 mese (nolo a caldo) 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) <b>euro (ottantanove/7391)</b>	ora	89,73910
Nr. 1286 TOS21_AT. N02.014.019	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... MTT 26000 Kg e pu 17000 Kg, 3 assi - 1 mese (nolo a caldo) 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) <b>euro (settantanove/3914)</b>	ora	79,39140
Nr. 1287 TOS21_AT. N02.014.020	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... TT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo) 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) <b>euro (undici/17153)</b>	ora	11,17153
Nr. 1288	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... pu da 17000 Kg a 22000 kg, 3 assi - 1 mese (nolo a caldo)		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_AT. 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) <b>euro (settantanove/27755)</b>	ora	79,27755
Nr. 1289 TOS21_AT. N02.014.022	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... pu oltre 22000 kg (bilico), 4 assi - 1 mese (nolo a caldo) 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) <b>euro (ottantasei/36155)</b>	ora	86,36155
Nr. 1290 TOS21_AT. N02.014.024	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... con MTT 3500 Kg con spandicalce (nolo a freddo) - 1 giorno Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con MTT 3500 Kg con spandicalce (nolo a freddo) - 1 giorno <b>euro (trentacinque/01339)</b>	ora	35,01339
Nr. 1291 TOS21_AT. N02.014.026	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... re ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 giorno Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con po ... pianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 giorno <b>euro (quattordici/22493)</b>	ora	14,22493
Nr. 1292 TOS21_AT. N02.014.027	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... tacchi per attrezzature (nolo a freddo) - da 2 a 10 giorni Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con po ... istribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - da 2 a 10 giorni <b>euro (quindici/65438)</b>	ora	15,65438
Nr. 1293 TOS21_AT. N02.014.028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... tore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con po ... impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese <b>euro (undici/52099)</b>	ora	11,52099
Nr. 1294 TOS21_AT. N02.014.031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... d attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con po ... to distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile. <b>euro (tredici/64935)</b>	ora	13,64935
Nr. 1295 TOS21_AT. N02.014.032	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... d attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con po ... to distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile. <b>euro (diciassette/88078)</b>	ora	17,88078
Nr. 1296 TOS21_AT. N02.014.041	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... re ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 giorno Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con ... pianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 giorno <b>euro (sei/5527)</b>	ora	6,55270
Nr. 1297 TOS21_AT. N02.014.042	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... tacchi per attrezzature (nolo a freddo) - da 2 a 10 giorni Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con ... istribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - da 2 a 10 giorni <b>euro (sei/5527)</b>	ora	6,55270
Nr. 1298 TOS21_AT. N02.014.043	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... tore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con ... impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese <b>euro (dieci/76515)</b>	ora	10,76515
Nr. 1299 TOS21_AT. N02.014.044	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con ... nto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile <b>euro (diciassette/9377)</b>	ora	17,93770
Nr. 1300 TOS21_AT. N02.014.045	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con ... nto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile <b>euro (quarantasette/817)</b>	ora	47,81700
Nr. 1301 TOS21_AT. N02.014.051	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... icola 4RM con portata utile 8 q.li (nolo a freddo)- 1 mese 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 <b>euro (quattro/94615)</b>	ora	4,94615
Nr. 1302 TOS21_AT. N02.014.052	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... cola 4RM con portata utile 15 q.li (nolo a freddo)- 1 mese Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Motoagricola 4RM con portata utile 15 q.li (nolo a freddo)- 1 mese <b>euro (cinque/0853)</b>	ora	5,08530

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1303 TOS21_AT. N02.014.070	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... rrigazione capacità da 2000 litri (nolo a freddo) - 1 mese 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 <b>euro (sette/37495)</b>	ora	7,37495
Nr. 1304 TOS21_AT. N02.014.071	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... apacità da 2200 fino a 6000 litri (nolo a freddo) - 1 mese Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Cisterna attrezzata per l'irrigazione capacità da 2200 fino a 6000 litri (nolo a freddo) - 1 mese <b>euro (tredici/59875)</b>	ora	13,59875
Nr. 1305 TOS21_AT. N02.014.072	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... acità da 6100 fino a 10.000 litri (nolo a freddo) - 1 mese 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 <b>euro (diciassette/5329)</b>	ora	17,53290
Nr. 1306 TOS21_AT. N02.014.105	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... T 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo) 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) <b>euro (dodici/83975)</b>	ora	12,83975
Nr. 1307 TOS21_AT. N02.014.106	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... Kg e pu 9000 Kg, 2 assi – da 2 a 10 giorni (nolo a freddo) Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi – da 2 a 10 giorni (nolo a freddo) <b>euro (dodici/1946)</b>	ora	12,19460
Nr. 1308 TOS21_AT. N02.014.109	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... TT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo) 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) <b>euro (sette/47615)</b>	ora	7,47615
Nr. 1309 TOS21_AT. N02.014.110	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... TT 6000 Kg e pu 3000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo) 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) <b>euro (otto/13395)</b>	ora	8,13395
Nr. 1310 TOS21_AT. N02.014.112	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... TT 7500 Kg e pu 5000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo) 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) <b>euro (undici/638)</b>	ora	11,63800
Nr. 1311 TOS21_AT. N02.014.113	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... T 10000 Kg e pu 7000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo) 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) <b>euro (dodici/51085)</b>	ora	12,51085
Nr. 1312 TOS21_AT. N02.014.114	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... T 12000 Kg e pu 8000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo) 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) <b>euro (quattordici/48425)</b>	ora	14,48425
Nr. 1313 TOS21_AT. N02.014.208	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a freddo) 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) <b>euro (undici/5621)</b>	ora	11,56210
Nr. 1314 TOS21_AT. N02.014.216	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... TT 15000 Kg e pu 10000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a freddo) 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) <b>euro (tredici/75055)</b>	ora	13,75055
Nr. 1315 TOS21_AT. N02.014.217	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... TT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a freddo) 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) <b>euro (sedici/8751)</b>	ora	16,87510
Nr. 1316 TOS21_AT. N02.014.218	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... imorchio MTC 44000 kg pu 30000 Kg - 1 mese (nolo a freddo) 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) <b>euro (ventitre/97175)</b>	ora	23,97175
Nr. 1317 TOS21_AT. N02.014.219	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... TT 26000 Kg e pu 17000 Kg, 3 assi – 1 mese (nolo a freddo) 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) <b>euro (ventidue/517)</b>	ora	22,51700

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1318 TOS21_AT. N02.014.221	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... pu da 17000 Kg a 22000 kg, 3 assi - 1 mese (nolo a freddo) 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) <b>euro (ventidue/40315)</b>	ora	22,40315
Nr. 1319 TOS21_AT. N02.014.222	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra ... u oltre 22000 kg (bilico), 4 assi - 1 mese (nolo a freddo) 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) <b>euro (venti/5942)</b>	ora	20,59420
Nr. 1320 TOS21_AT. N02.100.101	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburant ... ezzi di trasporto portata utile inferiore o pari a 3500 Kg Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi di trasporto portata utile inferiore o pari a 3500 Kg <b>euro (nove/75315)</b>	ora	9,75315
Nr. 1321 TOS21_AT. N02.100.111	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburant ... 3500 Kg e fino a 9000 Kg e motrice da 75 cv fino a 220 cv Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi di trasporto, con portata utile superiore a 3500 Kg e fino a 9000 Kg e motrice da 75 cv fino a 220 cv <b>euro (diciassette/2799)</b>	ora	17,27990
Nr. 1322 TOS21_AT. N02.100.112	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburant ... 000 Kg e fino a 22000 Kg e motrice da 220 cv fino a 420 cv 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 <b>euro (venti/73335)</b>	ora	20,73335
Nr. 1323 TOS21_AT. N02.100.113	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburant ... ta utile superiore a 22000 Kg e motrice superiore a 420 CV 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 <b>euro (ventinove/6263)</b>	ora	29,62630
Nr. 1324 TOS21_AT. N02.101.001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per m ... er nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP 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 <b>euro (cinque/75575)</b>	ora	5,75575
Nr. 1325 TOS21_AT. N02.101.002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per m ... nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP 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 da 75 a 150 HP <b>euro (tredici/8138)</b>	ora	13,81380
Nr. 1326 TOS21_AT. N02.101.003	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per m ... er nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice oltre 160 HP 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 oltre 160 HP <b>euro (venti/7207)</b>	ora	20,72070
<b>MACCHINE ELEVATRICI (Cap 148)</b>			
Nr. 1327 TOS21_AT. N06.004.001	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 4 m con portata di 1500 kg - 1 giorno Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 4 m con portata di 1500 kg - 1 giorno <b>euro (dieci/12)</b>	ora	10,12000
Nr. 1328 TOS21_AT. N06.004.002	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 4 m con portata di 1500 kg - da 2 a 10 giorni Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 4 m con portata di 1500 kg - da 2 a 10 giorni <b>euro (nove/4875)</b>	ora	9,48750
Nr. 1329 TOS21_AT. N06.004.004	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 4 m con portata di 1500 kg - 1 mese Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 4 m con portata di 1500 kg - 1 mese <b>euro (otto/855)</b>	ora	8,85500
Nr. 1330 TOS21_AT. N06.004.005	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 13 m con portata di 3000 kg - 1 giorno Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 13 m con portata di 3000 kg - 1 giorno <b>euro (ventiotto/20197)</b>	ora	28,20197
Nr. 1331 TOS21_AT. N06.004.006	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 13 m con portata di 3000 kg - da 2 a 10 giorni Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 13 m con portata di 3000 kg - da 2 a 10 giorni <b>euro (venticinque/61189)</b>	ora	25,61189
Nr. 1332 TOS21_AT. N06.004.008	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 13 m con portata di 3000 kg - 1 mese Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 13 m con portata di 3000 kg - 1 mese <b>euro (diciassette/57427)</b>	ora	17,57427
Nr. 1333	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 16 m con portata di 3700 kg - 1 giorno		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_AT. N06.004.009	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 16 m con portata di 3700 kg - 1 giorno <b>euro (trentadue/27697)</b>	ora	32,27697
Nr. 1334 TOS21_AT. N06.004.010	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 16 m con portata di 3700 kg - da 2 a 10 giorni Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 16 m con portata di 3700 kg - da 2 a 10 giorni <b>euro (ventinove/84651)</b>	ora	29,84651
Nr. 1335 TOS21_AT. N06.004.012	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 16 m con portata di 3700 kg - 1 mese Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 16 m con portata di 3700 kg - 1 mese <b>euro (diciotto/55749)</b>	ora	18,55749
Nr. 1336 TOS21_AT. N06.004.020	Sollevamento e trasporto interno Sollevatore telescopico frontale attrezzato con forche a braccio fisso h. 13 m - 1 mese Sollevamento e trasporto interno Sollevatore telescopico frontale attrezzato con forche a braccio fisso h. 13 m - 1 mese <b>euro (diciotto/32827)</b>	ora	18,32827
Nr. 1337 TOS21_AT. N06.004.021	Sollevamento e trasporto interno Sollevatore telescopico ... attrezzato con forche a torretta girevole h. 13 m - 1 mese Sollevamento e trasporto interno Sollevatore telescopico frontale attrezzato con forche a torretta girevole h. 13 m - 1 mese <b>euro (ventiuno/89466)</b>	ora	21,89466
Nr. 1338 TOS21_AT. N06.006.001	Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 8 m - 1 giorno Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 8 m - 1 giorno <b>euro (sei/50109)</b>	ora	6,50109
Nr. 1339 TOS21_AT. N06.006.002	Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 8 m - da 2 a 10 giorni Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 8 m - da 2 a 10 giorni <b>euro (sei/05619)</b>	ora	6,05619
Nr. 1340 TOS21_AT. N06.006.004	Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 8 m - 1 mese Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 8 m - 1 mese <b>euro (cinque/24616)</b>	ora	5,24616
Nr. 1341 TOS21_AT. N06.006.005	Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 10-12 m - 1 giorno Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 10-12 m - 1 giorno <b>euro (sette/54608)</b>	ora	7,54608
Nr. 1342 TOS21_AT. N06.006.006	Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 10-12 m - da 2 a 10 giorni Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 10-12 m - da 2 a 10 giorni <b>euro (sette/05852)</b>	ora	7,05852
Nr. 1343 TOS21_AT. N06.006.008	Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 10-12 m - 1 mese Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 10-12 m - 1 mese <b>euro (sei/22837)</b>	ora	6,22837
Nr. 1344 TOS21_AT. N06.006.009	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 16 m - 1 giorno Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 16 m - 1 giorno <b>euro (diciannove/56797)</b>	ora	19,56797
Nr. 1345 TOS21_AT. N06.006.010	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 16 m - da 2 a 10 giorni Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 16 m - da 2 a 10 giorni <b>euro (diciotto/28779)</b>	ora	18,28779
Nr. 1346 TOS21_AT. N06.006.012	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 16 m - 1 mese Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 16 m - 1 mese <b>euro (sedici/31059)</b>	ora	16,31059
Nr. 1347 TOS21_AT. N06.006.013	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 giorno Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 giorno <b>euro (ventiuno/66313)</b>	ora	21,66313
Nr. 1348 TOS21_AT. N06.006.014	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - da 2 a 10 giorni Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - da 2 a 10 giorni <b>euro (venti/66496)</b>	ora	20,66496
Nr. 1349 TOS21_AT. N06.006.016	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese <b>euro (diciotto/51545)</b>	ora	18,51545
Nr. 1350 TOS21_AT. N06.006.017	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 20 m - 1 giorno Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 20 m - 1 giorno <b>euro (venticinque/20964)</b>	ora	25,20964
Nr. 1351 TOS21_AT. N06.006.018	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 20 m - da 2 a 10 giorni Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 20 m - da 2 a 10 giorni <b>euro (ventitre/58322)</b>	ora	23,58322

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1352 TOS21_AT. N06.006.020	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 20 m - 1 mese Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 20 m - 1 mese <b>euro (venti/53366)</b>	ora	20,53366
Nr. 1353 TOS21_AT. N06.006.025	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 20 m - 1 giorno Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 20 m - 1 giorno <b>euro (ventitre/17585)</b>	ora	23,17585
Nr. 1354 TOS21_AT. N06.006.026	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 20 m - da 2 a 10 giorni Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 20 m - da 2 a 10 giorni <b>euro (ventiuno/67631)</b>	ora	21,67631
Nr. 1355 TOS21_AT. N06.006.028	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 20 m - 1 mese Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 20 m - 1 mese <b>euro (diciotto/62272)</b>	ora	18,62272
Nr. 1356 TOS21_AT. N06.006.029	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 giorno Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 giorno <b>euro (trentasette/59422)</b>	ora	37,59422
Nr. 1357 TOS21_AT. N06.006.030	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 2-10 giorni Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 2-10 giorni <b>euro (trentasei/40828)</b>	ora	36,40828
Nr. 1358 TOS21_AT. N06.006.031	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese <b>euro (trenta/95297)</b>	ora	30,95297
Nr. 1359 TOS21_AT. N06.006.032	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m (nolo a caldo) - 1 giorno Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m (nolo a caldo) - 1 giorno <b>euro (ottantatre/5912)</b>	ora	83,59120
Nr. 1360 TOS21_AT. N06.006.033	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m (nolo a caldo) - 2-10 giorni Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m (nolo a caldo) - 2-10 giorni <b>euro (ottantadue/2503)</b>	ora	82,25030
Nr. 1361 TOS21_AT. N06.006.034	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m (nolo a caldo) - 1 mese Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m (nolo a caldo) - 1 mese <b>euro (ottanta/92205)</b>	ora	80,92205
Nr. 1362 TOS21_AT. N06.006.035	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m (nolo a caldo) - 1 giorno Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m (nolo a caldo) - 1 giorno <b>euro (ottantanove/2837)</b>	ora	89,28370
Nr. 1363 TOS21_AT. N06.006.036	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m (nolo a caldo) - 2-10 giorni Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m (nolo a caldo) - 2-10 giorni <b>euro (ottantasette/6645)</b>	ora	87,66450
Nr. 1364 TOS21_AT. N06.006.037	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m (nolo a caldo) - 1 mese Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m (nolo a caldo) - 1 mese <b>euro (ottantasei/0453)</b>	ora	86,04530
Nr. 1365 TOS21_AT. N06.006.038	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m (nolo a caldo) - 1 giorno Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m (nolo a caldo) - 1 giorno <b>euro (centodue/70535)</b>	ora	102,70535
Nr. 1366 TOS21_AT. N06.006.039	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m (nolo a caldo) - 2-10 giorni Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m (nolo a caldo) - 2-10 giorni <b>euro (cento/85845)</b>	ora	100,85845
Nr. 1367 TOS21_AT. N06.006.040	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m (nolo a caldo) - 1 mese Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m (nolo a caldo) - 1 mese <b>euro (novantanove/01155)</b>	ora	99,01155
Nr. 1368 TOS21_AT. N06.006.132	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m -1 giorno (nolo a freddo) Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m -1 giorno (nolo a freddo) <b>euro (ventisei/7168)</b>	ora	26,71680
Nr. 1369 TOS21_AT. N06.006.133	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m -2-10 giorni (nolo a freddo) Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m -2-10 giorni (nolo a freddo) <b>euro (venticinque/3759)</b>	ora	25,37590
Nr. 1370	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m - 1 giorno (nolo a freddo)		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_AT. N06.006.135	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m - 1 giorno (nolo a freddo) <b>euro (trentadue/4093)</b>	ora	32,40930
Nr. 1371 TOS21_AT. N06.006.136	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m- 2-10 giorni (nolo a freddo) Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m- 2-10 giorni (nolo a freddo) <b>euro (trenta/7901)</b>	ora	30,79010
Nr. 1372 TOS21_AT. N06.006.138	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m - 1 giorno (nolo a freddo) Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m - 1 giorno (nolo a freddo) <b>euro (trentasei/938)</b>	ora	36,93800
Nr. 1373 TOS21_AT. N06.006.139	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m - 2-10 giorni (nolo a freddo) Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m - 2-10 giorni (nolo a freddo) <b>euro (trentacinque/0911)</b>	ora	35,09110
Nr. 1374 TOS21_AT. N06.006.234	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m -1 mese (nolo a freddo) Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m -1 mese (nolo a freddo) <b>euro (ventiquattro/04765)</b>	ora	24,04765
Nr. 1375 TOS21_AT. N06.006.237	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m - 1 mese (nolo a freddo) Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m - 1 mese (nolo a freddo) <b>euro (ventinove/1709)</b>	ora	29,17090
Nr. 1376 TOS21_AT. N06.006.240	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m - 1 mese (nolo a freddo) Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m - 1 mese (nolo a freddo) <b>euro (trentatre/2442)</b>	ora	33,24420
Nr. 1377 TOS21_AT. 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) Gru cingolate ruotante con braccio a traliccio, sollevamento fino a 65 m e portata fino a 150 t - 1 mese (nolo a freddo) <b>euro (ottantasette/8163)</b>	ora	87,81630
Nr. 1378 TOS21_AT. N06.016.001	Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. per 3 mesi Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. per 3 mesi <b>euro (cinque/27084)</b>	ora	5,27084
Nr. 1379 TOS21_AT. N06.016.002	Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 4 a 7 mesi Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 4 a 7 mesi <b>euro (quattro/74375)</b>	ora	4,74375
Nr. 1380 TOS21_AT. N06.016.003	Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi <b>euro (quattro/21666)</b>	ora	4,21666
Nr. 1381 TOS21_AT. N06.016.004	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. per 3 mesi Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. per 3 mesi <b>euro (cinque/79791)</b>	ora	5,79791
Nr. 1382 TOS21_AT. N06.016.005	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 4 a 7 mesi Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 4 a 7 mesi <b>euro (cinque/79791)</b>	ora	5,79791
Nr. 1383 TOS21_AT. N06.016.006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi <b>euro (quattro/74375)</b>	ora	4,74375
Nr. 1384 TOS21_AT. N06.016.007	Gru a torre braccio 45 m, portata in punta 1200 kg. per tre mesi Gru a torre braccio 45 m, portata in punta 1200 kg. per tre mesi <b>euro (sei/325)</b>	ora	6,32500
Nr. 1385 TOS21_AT. N06.016.008	Gru a torre braccio 45 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 4 a 7 mesi Gru a torre braccio 45 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 4 a 7 mesi <b>euro (cinque/79791)</b>	ora	5,79791
Nr. 1386 TOS21_AT. N06.016.009	Gru a torre braccio 45 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 8 a 12 mesi Gru a torre braccio 45 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 8 a 12 mesi <b>euro (cinque/27084)</b>	ora	5,27084
Nr. 1387 TOS21_AT. N06.016.010	Gru a torre braccio 50-51 m, portata in punta 1200 kg. per 3 mesi Gru a torre braccio 50-51 m, portata in punta 1200 kg. per 3 mesi <b>euro (sette/37916)</b>	ora	7,37916
Nr. 1388 TOS21_AT. N06.016.011	Gru a torre braccio 50-51 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 4 a 7 mesi Gru a torre braccio 50-51 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 4 a 7 mesi <b>euro (sei/85209)</b>	ora	6,85209

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1389 TOS21_AT. N06.016.012	Gru a torre braccio 50-51 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 8 a 12 mesi Gru a torre braccio 50-51 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 8 a 12 mesi <b>euro (sei/325)</b>	ora	6,32500
Nr. 1390 TOS21_AT. N06.016.013	Gru a torre braccio 60 m, portata in punta 1400 kg. per tre mesi Gru a torre braccio 60 m, portata in punta 1400 kg. per tre mesi <b>euro (undici/59584)</b>	ora	11,59584
Nr. 1391 TOS21_AT. N06.016.014	Gru a torre braccio 60 m, portata in punta 1400 kg. nolo da 4 a 7 mesi Gru a torre braccio 60 m, portata in punta 1400 kg. nolo da 4 a 7 mesi <b>euro (dieci/54166)</b>	ora	10,54166
Nr. 1392 TOS21_AT. N06.016.015	Gru a torre braccio 60 m, portata in punta 1400 kg. nolo da 8 a 12 mesi Gru a torre braccio 60 m, portata in punta 1400 kg. nolo da 8 a 12 mesi <b>euro (dieci/01459)</b>	ora	10,01459
Nr. 1393 TOS21_AT. N06.016.016	Gru a torre braccio 75 m, portata in punta 2700 kg. nolo per tre mesi Gru a torre braccio 75 m, portata in punta 2700 kg. nolo per tre mesi <b>euro (diciotto/44791)</b>	ora	18,44791
Nr. 1394 TOS21_AT. N06.016.017	Gru a torre braccio 75 m, portata in punta 2700 kg. nolo da 4 a 7 mesi Gru a torre braccio 75 m, portata in punta 2700 kg. nolo da 4 a 7 mesi <b>euro (diciassette/39375)</b>	ora	17,39375
Nr. 1395 TOS21_AT. N06.016.018	Gru a torre braccio 75 m, portata in punta 2700 kg. nolo da 8 a 12 mesi Gru a torre braccio 75 m, portata in punta 2700 kg. nolo da 8 a 12 mesi <b>euro (quindici/8125)</b>	ora	15,81250
Nr. 1396 TOS21_AT. N06.017.001	Gru automontanti braccio 18 m, portata in punta 600 kg. per 1 mese Gru automontanti braccio 18 m, portata in punta 600 kg. per 1 mese <b>euro (quattro/74375)</b>	ora	4,74375
Nr. 1397 TOS21_AT. N06.017.002	Gru automontanti braccio 18 m, portata in punta 600 kg nolo da 2 a 4 mesi Gru automontanti braccio 18 m, portata in punta 600 kg nolo da 2 a 4 mesi <b>euro (tre/68959)</b>	ora	3,68959
Nr. 1398 TOS21_AT. N06.017.003	Gru automontanti braccio 18 m, portata in punta 600 kg nolo da 5 a 12 mesi Gru automontanti braccio 18 m, portata in punta 600 kg nolo da 5 a 12 mesi <b>euro (tre/1625)</b>	ora	3,16250
Nr. 1399 TOS21_AT. N06.017.004	Gru automontanti braccio 20 m, portata in punta 650 kg. per 1 mese Gru automontanti braccio 20 m, portata in punta 650 kg. per 1 mese <b>euro (cinque/27084)</b>	ora	5,27084
Nr. 1400 TOS21_AT. N06.017.005	Gru automontanti braccio 20 m, portata in punta 650 kg nolo da 2 a 4 mesi Gru automontanti braccio 20 m, portata in punta 650 kg nolo da 2 a 4 mesi <b>euro (quattro/48021)</b>	ora	4,48021
Nr. 1401 TOS21_AT. N06.017.006	Gru automontanti braccio 20 m, portata in punta 650 kg nolo da 5 a 12 mesi Gru automontanti braccio 20 m, portata in punta 650 kg nolo da 5 a 12 mesi <b>euro (tre/95313)</b>	ora	3,95313
Nr. 1402 TOS21_AT. N06.017.007	Gru automontanti braccio 25 m, portata in punta 800 kg. per 1 mese Gru automontanti braccio 25 m, portata in punta 800 kg. per 1 mese <b>euro (cinque/79791)</b>	ora	5,79791
Nr. 1403 TOS21_AT. N06.017.008	Gru automontanti braccio 25 m, portata in punta 800 kg nolo da 2 a 4 mesi Gru automontanti braccio 25 m, portata in punta 800 kg nolo da 2 a 4 mesi <b>euro (quattro/48021)</b>	ora	4,48021
Nr. 1404 TOS21_AT. N06.017.009	Gru automontanti braccio 25 m, portata in punta 800 kg nolo da 5 a 12 mesi Gru automontanti braccio 25 m, portata in punta 800 kg nolo da 5 a 12 mesi <b>euro (quattro/21666)</b>	ora	4,21666
Nr. 1405 TOS21_AT. N06.017.010	Gru automontanti braccio 30 m, portata in punta 1000 kg. per 1 mese Gru automontanti braccio 30 m, portata in punta 1000 kg. per 1 mese <b>euro (cinque/79791)</b>	ora	5,79791
Nr. 1406 TOS21_AT. N06.017.011	Gru automontanti braccio 30 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 2 a 4 mesi Gru automontanti braccio 30 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 2 a 4 mesi <b>euro (cinque/27084)</b>	ora	5,27084
Nr. 1407	Gru automontanti braccio 30 m, portata in punta 1000 kg nolo da 5 a 12 mesi		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_AT. N06.017.012	Gru automontanti braccio 30 m, portata in punta 1000 kg nolo da 5 a 12 mesi <b>euro (quattro/74375)</b>	ora	4,74375
Nr. 1408 TOS21_AT. N06.017.013	Gru automontanti braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. per 1 mese Gru automontanti braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. per 1 mese <b>euro (cinque/27084)</b>	ora	5,27084
Nr. 1409 TOS21_AT. N06.017.014	Gru automontanti braccio 35 m, portata in punta 1000 kg nolo da 2 a 4 mesi Gru automontanti braccio 35 m, portata in punta 1000 kg nolo da 2 a 4 mesi <b>euro (quattro/74375)</b>	ora	4,74375
Nr. 1410 TOS21_AT. N06.017.015	Gru automontanti braccio 35 m, portata in punta 1000 kg nolo da 5 a 12 mesi Gru automontanti braccio 35 m, portata in punta 1000 kg nolo da 5 a 12 mesi <b>euro (quattro/21666)</b>	ora	4,21666
Nr. 1411 TOS21_AT. N06.017.016	Gru automontanti braccio 40 m, portata in punta 1150 kg. per 1 mese Gru automontanti braccio 40 m, portata in punta 1150 kg. per 1 mese <b>euro (cinque/79791)</b>	ora	5,79791
Nr. 1412 TOS21_AT. N06.017.017	Gru automontanti braccio 40 m, portata in punta 1150 kg nolo da 2 a 4 mesi Gru automontanti braccio 40 m, portata in punta 1150 kg nolo da 2 a 4 mesi <b>euro (cinque/27084)</b>	ora	5,27084
Nr. 1413 TOS21_AT. N06.017.018	Gru automontanti braccio 40 m, portata in punta 1150 kg nolo da 5 a 12 mesi Gru automontanti braccio 40 m, portata in punta 1150 kg nolo da 5 a 12 mesi <b>euro (quattro/74375)</b>	ora	4,74375
Nr. 1414 TOS21_AT. N06.018.001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= m ... daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile. 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. <b>euro (trentacinque/00255)</b>	ora	35,00255
Nr. 1415 TOS21_AT. N06.018.003	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= m ... 00 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile. 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. <b>euro (venticinque/63851)</b>	ora	25,63851
Nr. 1416 TOS21_AT. N06.018.004	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= m ... 00 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile. 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. <b>euro (trentacinque/00255)</b>	ora	35,00255
Nr. 1417 TOS21_AT. N06.018.006	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= m ... 000 daNm al gancio mobile sfilamento <= 6 m, nolo mensile. 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. <b>euro (trentacinque/00255)</b>	ora	35,00255
Nr. 1418 TOS21_AT. N06.018.007	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= m ... daNm al gancio mobile sfilamento max 6,5 m, nolo mensile. 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. <b>euro (quarantaquattro/99605)</b>	ora	44,99605
Nr. 1419 TOS21_AT. N06.018.009	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= m ... daNm al gancio mobile sfilamento max 6,5 m, nolo mensile. 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. <b>euro (quarantaotto/8037)</b>	ora	48,80370
Nr. 1420 TOS21_AT. N06.018.010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= m ... 00 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile. 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. <b>euro (sessantadue/7187)</b>	ora	62,71870
Nr. 1421 TOS21_AT. N06.019.003	Autogru a braccio ruotante, portata massima 16-18 t, nolo mensile. Autogru a braccio ruotante, portata massima 16-18 t, nolo mensile. <b>euro (quindici/06141)</b>	ora	15,06141
Nr. 1422 TOS21_AT. N06.019.004	Autogru a braccio ruotante, portata massima 30 t, altezza massima testa braccio 30 mt, peso 30 t, nolo mensile. Autogru a braccio ruotante, portata massima 30 t, altezza massima testa braccio 30 mt, peso 30 t, nolo mensile. <b>euro (trenta/9925)</b>	ora	30,99250
Nr. 1423 TOS21_AT. N06.020.001	Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile. Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile. <b>euro (uno/52855)</b>	ora	1,52855

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1424 TOS21_AT. N06.020.002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile. Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile. <b>euro (zero/3289)</b>	ora	0,32890
Nr. 1425 TOS21_AT. N06.020.003	Montacarichi elettrico completo di sostegni, ancoraggi, catene e ganci con portata fino a 500 kg, nolo mensile. Montacarichi elettrico completo di sostegni, ancoraggi, catene e ganci con portata fino a 500 kg, nolo mensile. <b>euro (zero/3542)</b>	ora	0,35420
Nr. 1426 TOS21_AT. N06.100.900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici - diesel fino a 126 CV Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici - diesel fino a 126 CV <b>euro (sedici/55885)</b>	ora	16,55885
Nr. 1427 TOS21_AT. N06.100.901	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante agevolato per macchine elevatrici Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante agevolato per macchine elevatrici <b>euro (sei/75637)</b>	ora	6,75637
Nr. 1428 TOS21_AT. N06.100.903	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburant ... ino a 65 m e portata fino a 150 t - 1 mese (nolo a freddo) 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) <b>euro (cinquantadue/371)</b>	ora	52,37100
<b>OPERE PROVVISORIALI (Cap 151)</b>			
Nr. 1429 TOS21_AT. N10.001.004	Ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa il ... tica. Montaggio ponteggio, incluso nolo per il primo mese. Ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. Montaggio ponteggio, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (nove/84486)</b>	m <sup>2</sup>	9,84486
Nr. 1430 TOS21_AT. N10.001.005	Ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa il ... zione notturna ed idonea segnaletica. Smontaggio ponteggio Ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. Smontaggio ponteggio <b>euro (quattro/21773)</b>	m <sup>2</sup>	4,21773
Nr. 1431 TOS21_AT. N10.001.010	Ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa il ... se di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/50851)</b>	m <sup>2</sup>	1,50851
Nr. 1432 TOS21_AT. N10.002.004	Ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplic ... tica. Montaggio ponteggio, incluso nolo per il primo mese. Ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. Montaggio ponteggio, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (dieci/76726)</b>	m <sup>2</sup>	10,76726
Nr. 1433 TOS21_AT. N10.002.005	Ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplic ... zione notturna ed idonea segnaletica. Smontaggio ponteggio Ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. Smontaggio ponteggio <b>euro (quattro/61514)</b>	m <sup>2</sup>	4,61514
Nr. 1434 TOS21_AT. N10.002.010	Ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplic ... se di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (due/0999)</b>	m <sup>2</sup>	2,09990
Nr. 1435 TOS21_AT. N10.003.002	Mantovana parasassi, per la protezione dalla caduta dei m ... sassi di larghezza m 1,50, incluso nolo per il primo mese. Mantovana parasassi, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle faccia ... metri di altezza Montaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (ventiuno/46177)</b>	m	21,46177
Nr. 1436 TOS21_AT. N10.003.003	Mantovana parasassi, per la protezione dalla caduta dei m ... altezza Smontaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50 Mantovana parasassi, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle faccia ... 0 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza Smontaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50 <b>euro (nove/1976)</b>	m	9,19760
Nr. 1437 TOS21_AT. N10.003.010	Mantovana parasassi, per la protezione dalla caduta dei m ... ese di utilizzo, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. Mantovana parasassi, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle faccia ... metri di altezza Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. <b>euro (due/97591)</b>	m	2,97591
Nr. 1438 TOS21_AT. N10.004.006	Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,3 ... ad elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese. Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso ... e notturna. Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (dodici/75331)</b>	m <sup>2</sup>	12,75331
Nr. 1439	Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,3 ... . Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_AT. N10.004.007	Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso ... , esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati. <b>euro (cinque/46585)</b>	m <sup>2</sup>	5,46585
Nr. 1440 TOS21_AT. N10.004.008	Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,3 ... onteggio in tubi e giunti, incluso nolo per il primo mese. Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso ... ca diurna e notturna. Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (quindici/11464)</b>	m <sup>2</sup>	15,11464
Nr. 1441 TOS21_AT. N10.004.009	Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,3 ... notturna. Smontaggio base per ponteggio in tubo e giunto. Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso ... ra stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio base per ponteggio in tubo e giunto. <b>euro (sei/47785)</b>	m <sup>2</sup>	6,47785
Nr. 1442 TOS21_AT. N10.004.010	Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,3 ... prefabbricati, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso ... di utilizzo base per ponteggio ad elementi prefabbricati, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/7088)</b>	m <sup>2</sup>	1,70880
Nr. 1443 TOS21_AT. N10.004.011	Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,3 ... tubi e giunti, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso ... imo mese di utilizzo base per ponteggio in tubi e giunti, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/42524)</b>	m <sup>2</sup>	1,42524
Nr. 1444 TOS21_AT. N10.005.003	Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, ... ad elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese. Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclu ... e notturna. Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (undici/49885)</b>	m <sup>2</sup>	11,49885
Nr. 1445 TOS21_AT. N10.005.004	Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, ... . Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati. 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. <b>euro (quattro/92822)</b>	m <sup>2</sup>	4,92822
Nr. 1446 TOS21_AT. N10.005.005	Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, ... onteggio in tubi e giunti, incluso nolo per il primo mese. Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclu ... ca diurna e notturna. Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (tredici/87494)</b>	m <sup>2</sup>	13,87494
Nr. 1447 TOS21_AT. N10.005.006	Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, ... notturna. Smontaggio base per ponteggio in tubi e giunti. 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. <b>euro (cinque/94655)</b>	m <sup>2</sup>	5,94655
Nr. 1448 TOS21_AT. N10.005.010	Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, ... prefabbricati, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclu ... di utilizzo base per ponteggio ad elementi prefabbricati, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/61392)</b>	m <sup>2</sup>	1,61392
Nr. 1449 TOS21_AT. N10.005.011	Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, ... tubi e giunti, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclu ... imo mese di utilizzo base per ponteggio in tubi e giunti, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/51905)</b>	m <sup>2</sup>	1,51905
Nr. 1450 TOS21_AT. N10.006.003	Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso ... in elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese. Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio de ... 20 metri. Montaggio struttura fuori ponte in elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (ventidue/7816)</b>	m	22,78160
Nr. 1451 TOS21_AT. N10.006.004	Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso ... ttura fuori ponte per ponteggio ad elementi prefabbricati. Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio de ... lavorazione h 1,20 metri. Smontaggio struttura fuori ponte per ponteggio ad elementi prefabbricati. <b>euro (nove/76369)</b>	m	9,76369
Nr. 1452 TOS21_AT. N10.006.005	Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso ... ri ponte in tubo e giunto, incluso nolo per il primo mese. Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio de ... ione h 1,20 metri. Montaggio struttura fuori ponte in tubo e giunto, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (venticinque/14292)</b>	m	25,14292
Nr. 1453 TOS21_AT. N10.006.006	Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso ... aggio struttura fuori ponte per ponteggio in tubo e giunto Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio de ... a parte di lavorazione h 1,20 metri. Smontaggio struttura fuori ponte per ponteggio in tubo e giunto <b>euro (dieci/77569)</b>	m	10,77569



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1454 TOS21_AT. N10.006.010	Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso ... i prefabbricati, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio de ... ilizzo di struttura fuori ponte in elementi prefabbricati, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. <b>euro (tre/38704)</b>	m	3,38704
Nr. 1455 TOS21_AT. N10.006.011	Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso ... n tubo e giunto, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio de ... ese di utilizzo di struttura fuori ponte in tubo e giunto, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. <b>euro (due/9232)</b>	m	2,92320
Nr. 1456 TOS21_AT. N10.007.006	Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con ... i m 1,80 in tubo e giunto, incluso nolo per il primo mese. Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano ... 'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in tubo e giunto, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (sedici/35434)</b>	m <sup>2</sup>	16,35434
Nr. 1457 TOS21_AT. N10.007.007	Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con ... in elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese. Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano ... o di carico e scarico, con 3 lati di 1,80 in elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (undici/02552)</b>	m <sup>2</sup>	11,02552
Nr. 1458 TOS21_AT. N10.007.008	Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con ... e notturna. Smontaggio castello di tiro in tubo e giunto. Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano ... r l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio castello di tiro in tubo e giunto. <b>euro (sette/00915)</b>	m <sup>2</sup>	7,00915
Nr. 1459 TOS21_AT. N10.007.009	Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con ... na. Smontaggio castello di tiro in elementi prefabbricati. Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano ... za. Esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio castello di tiro in elementi prefabbricati. <b>euro (quattro/72478)</b>	m <sup>2</sup>	4,72478
Nr. 1460 TOS21_AT. N10.007.010	Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con ... tubo e giunto, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano ... mo mese di utilizzo di castello di tiro in tubo e giunto, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/39255)</b>	m <sup>2</sup>	1,39255
Nr. 1461 TOS21_AT. N10.007.011	Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con ... prefabbricati, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano ... i utilizzo di castello di tiro in elementi prefabbricati, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/57704)</b>	m <sup>2</sup>	1,57704
Nr. 1462 TOS21_AT. N10.008.002	Piattaforma a gradoni per piano di carico e scarico con g ... n quattro lati di mt 1,80, incluso nolo per il primo mese. Piattaforma a gradoni per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, ... tturna. Montaggio piattaforma a gradoni con quattro lati di mt 1,80, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (ventidue/43478)</b>	m <sup>2</sup>	22,43478
Nr. 1463 TOS21_AT. N10.008.003	Piattaforma a gradoni per piano di carico e scarico con g ... ntaggio piattaforma a gradoni con quattro lati di mt 1,80. Piattaforma a gradoni per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, ... lusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio piattaforma a gradoni con quattro lati di mt 1,80. <b>euro (nove/61505)</b>	m <sup>2</sup>	9,61505
Nr. 1464 TOS21_AT. N10.008.010	Piattaforma a gradoni per piano di carico e scarico con g ... se di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Piattaforma a gradoni per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, ... rna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (due/24221)</b>	m <sup>2</sup>	2,24221
Nr. 1465 TOS21_AT. N10.009.005	Castello con scale, compreso piano di calpestio paratacco ... di 3,60 in tubo e giunto, incluso nolo per il primo mese. Castello con scale, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mez ... io a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (sedici/35329)</b>	m <sup>2</sup>	16,35329
Nr. 1466 TOS21_AT. N10.009.006	Castello con scale, compreso piano di calpestio paratacco ... con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto. Castello con scale, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mez ... gio castello con scale in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto. <b>euro (sette/00915)</b>	m <sup>2</sup>	7,00915
Nr. 1467 TOS21_AT. N10.009.010	Castello con scale, compreso piano di calpestio paratacco ... se di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Castello con scale, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mez ... rna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (due/24221)</b>	m <sup>2</sup>	2,24221
Nr. 1468 TOS21_AT. N10.010.001	Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a ... e traversi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese. Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinfor ... egnaletica. Montaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (dieci/31712)</b>	m <sup>2</sup>	10,31712

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1469 TOS21_AT. N10.010.002	Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a ... Smontaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati. Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinfor ... luminazione notturna e idonea segnaletica. Smontaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati. <b>euro (quattro/42013)</b>	m <sup>2</sup>	4,42013
Nr. 1470 TOS21_AT. N10.010.010	Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a ... se di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinfor ... ea segnaletica. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (due/64701)</b>	m <sup>2</sup>	2,64701
Nr. 1471 TOS21_AT. N10.011.001	Fornitura ed installazione rete di protezione. schermatura 35 % Fornitura ed installazione rete di protezione. schermatura 35 % <b>euro (uno/29558)</b>	m <sup>2</sup>	1,29558
Nr. 1472 TOS21_AT. N10.011.002	Fornitura ed installazione rete di protezione. schermatura 90 % Fornitura ed installazione rete di protezione. schermatura 90 % <b>euro (uno/9112)</b>	m <sup>2</sup>	1,91120
Nr. 1473 TOS21_AT. N10.012.004	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice ... amiera ondulata o grecata, incluso nolo per il primo mese. Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura ... ettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (quarantauno/77874)</b>	m <sup>2</sup>	41,77874
Nr. 1474 TOS21_AT. N10.012.005	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice ... tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata. Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura ... nsione delle falde. Smontaggio tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata. <b>euro (tredici/42693)</b>	m <sup>2</sup>	13,42693
Nr. 1475 TOS21_AT. N10.012.006	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice ... on altezza superiore a 20, incluso nolo per il primo mese. Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura ... copertura in lamiera ondulata o grecata, con altezza superiore a 20, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (cinquanta/16462)</b>	m <sup>2</sup>	50,16462
Nr. 1476 TOS21_AT. N10.012.007	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice ... in lamiera ondulata o grecata con altezza superiore a 20. Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura ... gio tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata con altezza superiore a 20. <b>euro (diciassette/56769)</b>	m <sup>2</sup>	17,56769
Nr. 1477 TOS21_AT. N10.012.010	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice ... lata o grecata, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura ... ubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (sei/47469)</b>	m <sup>2</sup>	6,47469
Nr. 1478 TOS21_AT. N10.012.011	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice ... superiore a 20, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura ... in lamiera ondulata o grecata con altezza superiore a 20, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (sei/58011)</b>	m <sup>2</sup>	6,58011
Nr. 1479 TOS21_AT. N10.012.020	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice ... altezza fino a 20 o oltre, incluso nolo per il primo mese. Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura ... rtura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (trentacinque/40275)</b>	m <sup>2</sup>	35,40275
Nr. 1480 TOS21_AT. N10.012.021	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice ... eli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre. Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura ... i e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre. <b>euro (nove/0965)</b>	m <sup>2</sup>	9,09650
Nr. 1481 TOS21_AT. N10.012.022	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice ... o a 20 o oltre, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura ... li di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (dieci/3385)</b>	m <sup>2</sup>	10,33850
Nr. 1482 TOS21_AT. N10.012.030	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice ... altezza fino a 20 o oltre, incluso nolo per il primo mese. Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura ... rtura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (trentaotto/2996)</b>	m <sup>2</sup>	38,29960
Nr. 1483 TOS21_AT. N10.012.031	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice ... eli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre. Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura ... e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre. <b>euro (dieci/48685)</b>	m <sup>2</sup>	10,48685

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1484 TOS21_AT. N10.012.032	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice ... o a 20 o oltre, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura ... li di PVC bianco 650 gr/ mq con altezza fino a 20 o oltre, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (sei/2261)</b>	m <sup>2</sup>	6,22610
Nr. 1485 TOS21_AT. N10.013.003	Scala prefabbricata Montaggio scala in tubo e giunto con pedata in legno, incluso nolo per il primo mese. Scala prefabbricata Montaggio scala in tubo e giunto con pedata in legno, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (quarantaquattro/25775)</b>	cad	44,25775
Nr. 1486 TOS21_AT. N10.013.004	Scala prefabbricata Montaggio scala in struttura prefabbr ... ato metallico o Alluminio, incluso nolo per il primo mese. Scala prefabbricata Montaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o Alluminio, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (quarantaquattro/25775)</b>	cad	44,25775
Nr. 1487 TOS21_AT. N10.013.005	Scala prefabbricata Smontaggio scala in tubo e giunto con pedata in legno. Scala prefabbricata Smontaggio scala in tubo e giunto con pedata in legno. <b>euro (diciannove/0854)</b>	cad	19,08540
Nr. 1488 TOS21_AT. N10.013.006	Scala prefabbricata Smontaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o Alluminio. Scala prefabbricata Smontaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o Alluminio. <b>euro (diciannove/0854)</b>	cad	19,08540
Nr. 1489 TOS21_AT. N10.013.010	Scala prefabbricata Noleggio oltre il primo mese di utili ... pedata in legno, calcolato cad per ogni mese di utilizzo. 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. <b>euro (sei/2261)</b>	cad	6,22610
Nr. 1490 TOS21_AT. N10.013.011	Scala prefabbricata Noleggio oltre il primo mese di utili ... o alluminio, calcolato al cad per ogni mese di utilizzo. 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. <b>euro (sei/2261)</b>	cad	6,22610
Nr. 1491 TOS21_AT. N10.014.004	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletic ... o con rete plastica rossa, incluso nolo per il primo mese. 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. <b>euro (otto/79703)</b>	m	8,79703
Nr. 1492 TOS21_AT. N10.014.005	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletic ... ole in legno o metalliche, incluso nolo per il primo mese. Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio recinzione in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (undici/76345)</b>	m	11,76345
Nr. 1493 TOS21_AT. N10.014.006	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletic ... 00 + basamento in cemento, incluso nolo per il primo mese. Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio recinzione c ... elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 + basamento in cemento, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (diciotto/00728)</b>	cad	18,00728
Nr. 1494 TOS21_AT. N10.014.007	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletic ... nzione in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa. Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio recinzione in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa. <b>euro (tre/77391)</b>	m	3,77391
Nr. 1495 TOS21_AT. N10.014.008	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletic ... struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche. Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio recinzione in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche. <b>euro (cinque/05368)</b>	m	5,05368
Nr. 1496 TOS21_AT. N10.014.009	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletic ... cati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 + basamento in cemento. 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. <b>euro (sette/71755)</b>	cad	7,71755
Nr. 1497 TOS21_AT. N10.014.010	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletic ... plastica rossa, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il prim ... nzione in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. <b>euro (zero/8465)</b>	m	0,84650
Nr. 1498 TOS21_AT. N10.014.011	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletic ... no o metalliche, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il prim ... struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/6561)</b>	m	1,65610
Nr. 1499 TOS21_AT.	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletic ... mento in cemento, calcolato cad per ogni mese di utilizzo. Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il prim ... ncati di lunghezza 3,50 mt		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
N10.014.012	x H 2,00 + basamento in cemento, calcolato cad per ogni mese di utilizzo. <b>euro (cinque/49431)</b>	cad	5,49431
Nr. 1500 TOS21_AT. N10.015.001	Locali igienici e di ricovero Baracca in lamiera zincata ... ), compreso il montaggio, lo smontaggio - noleggio mensile Locali igienici e di ricovero Baracca in lamiera zincata da adibire a deposito materiali e attrezzi ... mita in opera su piazzola in cls (esclusa), compreso il montaggio, lo smontaggio - noleggio mensile <b>euro (quattrocentonovantatre/35)</b>	cad	493,35000
Nr. 1501 TOS21_AT. N10.015.002	Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimens ... allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito ad ufficio, av ... acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile <b>euro (duecentoventisette/70)</b>	cad	227,70000
Nr. 1502 TOS21_AT. N10.015.003	Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimens ... allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito a spogliatoio, ... acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile <b>euro (duecentoventisette/70)</b>	cad	227,70000
Nr. 1503 TOS21_AT. N10.015.004	Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimens ... allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito a mensa, avent ... (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile <b>euro (duecentoventisette/70)</b>	cad	227,70000
Nr. 1504 TOS21_AT. N10.015.005	Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimens ... allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito a servizi igie ... (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile <b>euro (duecentotrentauno/15)</b>	cad	231,15000
Nr. 1505 TOS21_AT. N10.015.006	Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimens ... drico (acqua calda e fredda) e fognario - noleggio mensile Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito ad infermeria, ... to elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario - noleggio mensile <b>euro (duecentoventisette/70)</b>	cad	227,70000
Nr. 1506 TOS21_AT. N10.021.001	Nolo di ponte mobile di servizio a elementi prefabbricati ... ettangolare di altezza fino a m 3,00. nolo minimo 5 giorni 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 <b>euro (otto/8642)</b>	giornaliero	8,86420
Nr. 1507 TOS21_AT. N10.022.001	Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti ... la durata fino a 30 giorni (o frazione fino ai 30 giorni) Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti e dal piano di lavoro, in tavole di abete d ... luso montaggio/smottaggio e trasporto. per la durata fino a 30 giorni (o frazione fino ai 30 giorni) <b>euro (uno/9757)</b>	m <sup>2</sup>	1,97570
Nr. 1508 TOS21_AT. N10.022.002	Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti ... urata fino a 60 giorni (o frazione da 31 fino a 60 giorni) Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti e dal piano di lavoro, in tavole di abete d ... montaggio/smottaggio e trasporto. per la durata fino a 60 giorni (o frazione da 31 fino a 60 giorni) <b>euro (uno/7227)</b>	m <sup>2</sup>	1,72270
Nr. 1509 TOS21_AT. N10.023.001	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi pr ... ra; per la durata di un mese o frazione: per metro di tubo Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (bas ... le, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: per metro di tubo <b>euro (zero/2783)</b>	m	0,27830
Nr. 1510 TOS21_AT. N10.023.002	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi pr ... a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: giunto 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: giunto <b>euro (zero/3082)</b>	cad	0,30820
Nr. 1511 TOS21_AT. N10.023.003	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi pr ... 'opera; per la durata di un mese o frazione: basetta piana Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (bas ... otelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: basetta piana <b>euro (zero/18399)</b>	cad	0,18399
Nr. 1512 TOS21_AT. N10.023.004	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi pr ... opera; per la durata di un mese o frazione: ruota in ferro Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (bas ... telle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: ruota in ferro <b>euro (cinque/1336)</b>	cad	5,13360
Nr. 1513 TOS21_AT. N10.023.005	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi pr ... 'opera; per la durata di un mese o frazione: ruota gommata Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (bas ... otelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: ruota gommata <b>euro (sei/77351)</b>	cad	6,77351

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1514 TOS21_AT. N10.023.006	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi pr ... piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: spinotto Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (bas ... te, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: spinotto <b>euro (zero/1242)</b>	cad	0,12420
Nr. 1515 TOS21_AT. N10.023.007	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi pr ... ra; per la durata di un mese o frazione: vitone ancoraggio Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (bas ... le, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: vitone ancoraggio <b>euro (zero/61409)</b>	cad	0,61409
Nr. 1516 TOS21_AT. N10.023.008	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi pr ... opera; per la durata di un mese o frazione: giunto a perno Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (bas ... telle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: giunto a perno <b>euro (zero/56236)</b>	cad	0,56236
Nr. 1517 TOS21_AT. N10.023.009	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi pr ... a; per la durata di un mese o frazione: giunto orientabile Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (bas ... e, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: giunto orientabile <b>euro (zero/4899)</b>	cad	0,48990
Nr. 1518 TOS21_AT. N10.023.010	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi pr ... durata di un mese o frazione: coprigiunto in polipropilene Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (bas ... i, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: coprigiunto in polipropilene <b>euro (zero/18975)</b>	cad	0,18975
Nr. 1519 TOS21_AT. N10.023.011	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi pr ... ezione in teli di plastica compresi accessori di fissaggio Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (bas ... durata di un mese o frazione: rete di protezione in teli di plastica compresi accessori di fissaggio <b>euro (zero/18975)</b>	m <sup>2</sup>	0,18975
Nr. 1520 TOS21_AT. N10.023.012	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi pr ... i un mese o frazione: tavolone d'abete 5x20x400 cm a norma Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (bas ... consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: tavolone d'abete 5x20x400 cm a norma <b>euro (uno/265)</b>	cad	1,26500
Nr. 1521 TOS21_AT. N10.023.013	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi pr ... i un mese o frazione: tavolone d'abete 5x30x400 cm a norma Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (bas ... consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: tavolone d'abete 5x30x400 cm a norma <b>euro (uno/518)</b>	cad	1,51800
Nr. 1522 TOS21_AT. N10.023.014	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi pr ... era; per la durata di un mese o frazione: tavola metallica Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (bas ... lle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: tavola metallica <b>euro (uno/4421)</b>	cad	1,44210
Nr. 1523 TOS21_AT. N10.023.015	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi pr ... durata di un mese o frazione: tavola metallica con botola Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (bas ... ti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: tavola metallica con botola <b>euro (cinque/83625)</b>	cad	5,83625
Nr. 1524 TOS21_AT. N10.023.016	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi pr ... d'opera; per la durata di un mese o frazione: ferma piede Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (bas ... rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: ferma piede <b>euro (zero/68655)</b>	cad	0,68655
Nr. 1525 TOS21_AT. N10.023.017	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi pr ... piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: corrente Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (bas ... te, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: corrente <b>euro (zero/38065)</b>	m	0,38065
Nr. 1526 TOS21_AT. N10.023.018	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi pr ... iè d'opera; per la durata di un mese o frazione: diagonale Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (bas ... e, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: diagonale <b>euro (zero/4301)</b>	cad	0,43010
Nr. 1527 TOS21_AT. N10.023.019	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi pr ... a; per la durata di un mese o frazione: parapetto laterale Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (bas ... e, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: parapetto laterale <b>euro (due/4196)</b>	cad	2,41960
Nr. 1528 TOS21_AT. N10.023.020	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi pr ... era; per la durata di un mese o frazione: parapetto doppio Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (bas ... lle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: parapetto doppio <b>euro (due/0907)</b>	cad	2,09070



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1529 TOS21_AT. N10.023.021	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi pr ... piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: scaletta Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (bas ... te, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: scaletta <b>euro (uno/9251)</b>	cad	1,92510
Nr. 1530 TOS21_AT. N10.023.022	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi pr ... er la durata di un mese o frazione: parasassi con sostegni Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (bas ... pinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: parasassi con sostegni <b>euro (due/875)</b>	cad	2,87500
Nr. 1531 TOS21_AT. N10.023.023	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi pr ... a durata di un mese o frazione: lamiera metallica ondulata Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (bas ... ti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: lamiera metallica ondulata <b>euro (dieci/12)</b>	m <sup>2</sup>	10,12000
Nr. 1532 TOS21_AT. N10.023.025	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi pr ... i di aggancio, nolo giornaliero per n.10 scivoli H=1100 mm Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (bas ... ortatramoggia, catene zincate e moschettoni di aggancio, nolo giornaliero per n.10 scivoli H=1100 mm <b>euro (venticinque/30)</b>	cad	25,30000
Nr. 1533 TOS21_AT. N10.024.004	Moduli per blindaggio scavi Modulo Metri 3,00x2,40 Moduli per blindaggio scavi Modulo Metri 3,00x2,40 <b>euro (seicentodieci/09164)</b>	mensile	610,09164
Nr. 1534 TOS21_AT. N10.024.008	Moduli per blindaggio scavi Modulo Metri 3,00x4,00 Moduli per blindaggio scavi Modulo Metri 3,00x4,00 <b>euro (milledodici/80067)</b>	mensile	1012,80067
Nr. 1535 TOS21_AT. N10.025.001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00 Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00 <b>euro (uno/88972)</b>	cad	1,88972
Nr. 1536 TOS21_AT. N10.025.002	Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete <b>euro (ventiquattro/06145)</b>	m <sup>3</sup>	24,06145
Nr. 1537 TOS21_AT. N10.026.001	Pannelli per casseforme metallici Pannelli per casseforme metallici <b>euro (sedici/2771)</b>	m <sup>2</sup>	16,27710
Nr. 1538 TOS21_AT. N10.026.002	Pannelli per casseforme in legno composito Pannelli per casseforme in legno composito <b>euro (zero/60088)</b>	m <sup>2</sup>	0,60088
Nr. 1539 TOS21_AT. N10.027.001	Noleggio di palancole metalliche della lunghezza fino a 1 ... no a 140 kg/mq, in acciaio S 235-S 275-S 355, nolo mensile 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 <b>euro (otto/10233)</b>	m <sup>2</sup>	8,10233
Nr. 1540 TOS21_AT. N10.027.002	Noleggio di palancole metalliche della lunghezza fino a 1 ... 50 a 200 kg/mq, in acciaio S 235-S 275-S 355, nolo mensile 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 <b>euro (dieci/626)</b>	m <sup>2</sup>	10,62600
Nr. 1541 TOS21_AT. N10.027.003	Noleggio di palancole metalliche della lunghezza fino a 1 ...ltre 200 kg/mq, in acciaio S 235-S 275-S 355, nolo mensile 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 <b>euro (sedici/20465)</b>	m <sup>2</sup>	16,20465
<b>OPERE PROVVISORIALI IN AMBIENTI DI PARTICOLARE PREGIO ARTISTICO (Cap 152)</b>			
Nr. 1542 TOS21_AT. N11.001.001	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno co ... io di altezza fino a 20 m, incluso nolo per il primo mese. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono ... rra e le pulizie finali. Montaggio ponteggio di altezza fino a 20 m, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (diciassette/56453)</b>	m <sup>2</sup>	17,56453
Nr. 1543 TOS21_AT. N11.001.002	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno co ... o di altezza da 20 a 40 m, incluso nolo per il primo mese. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono ... ra e le pulizie finali. Montaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (ventidue/87857)</b>	m <sup>2</sup>	22,87857
Nr. 1544	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno co ... lizie finali. Smontaggio ponteggio di altezza fino a 20 m.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_AT. N11.001.003	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono ... presi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. Smontaggio ponteggio di altezza fino a 20 m. <b>euro (otto/45548)</b>	m <sup>2</sup>	8,45548
Nr. 1545 TOS21_AT. N11.001.004	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno co ... izie finali. Smontaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono ... resi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. Smontaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m. <b>euro (undici/32386)</b>	m <sup>2</sup>	11,32386
Nr. 1546 TOS21_AT. N11.001.010	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno co ... se di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono ... pulizie finali. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/86692)</b>	m <sup>2</sup>	1,86692
Nr. 1547 TOS21_AT. N11.002.001	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno co ... io di altezza fino a 20 m, incluso nolo per il primo mese. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma s ... rra e le pulizie finali. Montaggio ponteggio di altezza fino a 20 m, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (quindici/20319)</b>	m <sup>2</sup>	15,20319
Nr. 1548 TOS21_AT. N11.002.002	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno co ... o di altezza da 20 a 40 m, incluso nolo per il primo mese. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma s ... ra e le pulizie finali. Montaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (diciotto/15486)</b>	m <sup>2</sup>	18,15486
Nr. 1549 TOS21_AT. N11.002.003	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno co ... lizie finali. Smontaggio ponteggio di altezza fino a 20 m. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma s ... presi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. Smontaggio ponteggio di altezza fino a 20 m. <b>euro (sei/60014)</b>	m <sup>2</sup>	6,60014
Nr. 1550 TOS21_AT. N11.002.004	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno co ... izie finali. Smontaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma s ... resi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. Smontaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m. <b>euro (nove/21553)</b>	m <sup>2</sup>	9,21553
Nr. 1551 TOS21_AT. N11.002.010	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno co ... se di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma s ... ulizie finali. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/58336)</b>	m <sup>2</sup>	1,58336
Nr. 1552 TOS21_AT. N11.003.001	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambient ... gio di altezza da 2 a 6 m, incluso nolo per il primo mese. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i r ... ermo di edificio storici. Montaggio ponteggio di altezza da 2 a 6 m, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (quindici/35078)</b>	m <sup>2</sup>	15,35078
Nr. 1553 TOS21_AT. N11.003.002	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambient ... io di altezza da 6 a 20 m, incluso nolo per il primo mese. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i r ... rno di edificio storici. Montaggio ponteggio di altezza da 6 a 20 m, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (ventuno/47654)</b>	m <sup>2</sup>	21,47654
Nr. 1554 TOS21_AT. N11.003.003	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambient ... o di altezza da 20 a 40 m, incluso nolo per il primo mese. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i r ... no di edificio storici. Montaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (ventisei/93818)</b>	m <sup>2</sup>	26,93818
Nr. 1555 TOS21_AT. N11.003.004	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambient ... ficio storici. Smontaggio ponteggio di altezza da 2 a 6 m. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i r ... ne a mano dei materiali all'interno di edificio storici. Smontaggio ponteggio di altezza da 2 a 6 m. <b>euro (cinque/48273)</b>	m <sup>2</sup>	5,48273
Nr. 1556 TOS21_AT. N11.003.005	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambient ... icio storici. Smontaggio ponteggio di altezza da 6 a 20 m. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i r ... e a mano dei materiali all'interno di edificio storici. Smontaggio ponteggio di altezza da 6 a 20 m. <b>euro (nove/3726)</b>	m <sup>2</sup>	9,37260
Nr. 1557 TOS21_AT. N11.003.006	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambient ... cio storici. Smontaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i r ... a mano dei materiali all'interno di edificio storici. Smontaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m. <b>euro (dodici/05124)</b>	m <sup>2</sup>	12,05124
Nr. 1558 TOS21_AT. N11.003.010	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambient ... se di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i r ... ificio storici. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (due/64385)</b>	m <sup>2</sup>	2,64385

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1559 TOS21_AT. N11.004.001	Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavolo ... o di altezza fino a 2,5 m, incluso nolo per il primo mese. Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente ... aggio senza sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (ventitre/76407)</b>	m <sup>2</sup>	23,76407
Nr. 1560 TOS21_AT. N11.004.002	Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavolo ... 2,5 m e 3,5 m di altezza, incluso nolo per il primo mese. Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente ... gio con sottoponte con piano di lavoro tra 2,5 m e 3,5 m di altezza, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (ventisei/27405)</b>	m <sup>2</sup>	26,27405
Nr. 1561 TOS21_AT. N11.004.003	Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavolo ... a 3,5 m a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese. Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente ... ggio con sottoponte, con piano di lavoro da 3,5 m a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (ventiotto/93055)</b>	m <sup>2</sup>	28,93055
Nr. 1562 TOS21_AT. N11.004.004	Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavolo ... a sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m. Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente ... tori ed acqua nebulizzata. Smontaggio senza sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m. <b>euro (cinque/29298)</b>	m <sup>2</sup>	5,29298
Nr. 1563 TOS21_AT. N11.004.005	Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavolo ... ttoponte con piano di lavoro tra 2,5 m e 3,5 m di altezza. Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente ... ri ed acqua nebulizzata. Smontaggio con sottoponte con piano di lavoro tra 2,5 m e 3,5 m di altezza. <b>euro (sette/71755)</b>	m <sup>2</sup>	7,71755
Nr. 1564 TOS21_AT. N11.004.006	Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavolo ... ottoponte, con piano di lavoro da 3,5 m a 10 m di altezza. Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente ... ori ed acqua nebulizzata. Smontaggio con sottoponte, con piano di lavoro da 3,5 m a 10 m di altezza. <b>euro (dieci/20539)</b>	m <sup>2</sup>	10,20539
Nr. 1565 TOS21_AT. N11.004.010	Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavolo ... se di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente ... ua nebulizzata. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (due/88104)</b>	m <sup>2</sup>	2,88104
Nr. 1566 TOS21_AT. N11.005.001	Ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di ta ... periore a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese. Ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettam ... gio con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (nove/07742)</b>	m <sup>3</sup>	9,07742
Nr. 1567 TOS21_AT. N11.005.002	Ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di ta ... ttoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza. Ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettam ... ri ed acqua nebulizzata. Smontaggio con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza. <b>euro (quattro/05854)</b>	m <sup>3</sup>	4,05854
Nr. 1568 TOS21_AT. N11.005.010	Ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di ta ... se di utilizzo, calcolato al mc per ogni mese di utilizzo. Ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettam ... ua nebulizzata. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mc per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/38201)</b>	m <sup>3</sup>	1,38201
Nr. 1569 TOS21_AT. N11.009.001	Nodo per la creazione di struttura di forma complessa ed ... ubolare metallico serrati, incluso nolo per il primo mese. Nodo per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntella ... aggio nodo con 1 giunto e quota parte di tubolare metallico serrati, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (nove/3726)</b>	cad	9,37260
Nr. 1570 TOS21_AT. N11.009.002	Nodo per la creazione di struttura di forma complessa ed ... con 1 giunto e quota parte di tubolare metallico serrati. Nodo per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntella ... i, cali a terra e pulizie. Smontaggio nodo con 1 giunto e quota parte di tubolare metallico serrati. <b>euro (quattro/35476)</b>	cad	4,35476
Nr. 1571 TOS21_AT. N11.009.010	Nodo per la creazione di struttura di forma complessa ed ... mese di utilizzo, calcolato cad per ogni mese di utilizzo. Nodo per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntella ... terra e pulizie. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato cad per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/08685)</b>	cad	1,08685
Nr. 1572 TOS21_AT. N11.010.001	Scalino con struttura in tubolare, giunti e supporti meta ... calino di larghezza 80 cm, incluso nolo per il primo mese. Scalino con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessor ... menti, cali a terra e pulizie. Montaggio scalino di larghezza 80 cm, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (cinquantauno/52805)</b>	cad	51,52805
Nr. 1573 TOS21_AT. N11.010.002	Scalino con struttura in tubolare, giunti e supporti meta ... a terra e pulizie. Smontaggio scalino di larghezza 80 cm. 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. <b>euro (venticinque/7646)</b>	cad	25,76460

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1574 TOS21_AT. N11.010.010	Scalino con struttura in tubolare, giunti e supporti meta ... mese di utilizzo, calcolato cad per ogni mese di utilizzo. Scalino con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessor ... terra e pulizie. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato cad per ogni mese di utilizzo. <b>euro (sei/20426)</b>	cad	6,20426
<b>INERTI (Cap 157)</b>			
Nr. 1575 TOS21_PR.P 01.002.001	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia fine Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia fine <b>euro (ventiuno/65241)</b>	Tn	21,65241
Nr. 1576 TOS21_PR.P 01.002.003	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Pietrisco 3/8 (risetta) Sabbie, ghiaie ed inerti vari Pietrisco 3/8 (risetta) <b>euro (diciassette/55038)</b>	Tn	17,55038
Nr. 1577 TOS21_PR.P 01.002.004	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Renoncino (50% sabbia e 50% ghiaietto o pietrisco) Sabbie, ghiaie ed inerti vari Renoncino (50% sabbia e 50% ghiaietto o pietrisco) <b>euro (diciannove/6535)</b>	Tn	19,65350
Nr. 1578 TOS21_PR.P 01.002.005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia grossa Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia grossa <b>euro (diciannove/44476)</b>	Tn	19,44476
Nr. 1579 TOS21_PR.P 01.002.006	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 08/12 (uno) Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 08/12 (uno) <b>euro (diciassette/08383)</b>	Tn	17,08383
Nr. 1580 TOS21_PR.P 01.002.007	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 12/22 (due) Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 12/22 (due) <b>euro (diciassette/01354)</b>	Tn	17,01354
Nr. 1581 TOS21_PR.P 01.002.008	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 22/30 (tre) Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 22/30 (tre) <b>euro (diciassette/01354)</b>	Tn	17,01354
Nr. 1582 TOS21_PR.P 01.002.009	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 40/70 di cava Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 40/70 di cava <b>euro (sedici/9772)</b>	Tn	16,97720
Nr. 1583 TOS21_PR.P 01.002.010	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 80/100 di cava Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 80/100 di cava <b>euro (sedici/01332)</b>	Tn	16,01332
Nr. 1584 TOS21_PR.P 01.002.011	Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 25/40 Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 25/40 <b>euro (quattordici/50829)</b>	Tn	14,50829
Nr. 1585 TOS21_PR.P 01.002.012	Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 40/60 Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 40/60 <b>euro (quindici/26855)</b>	Tn	15,26855
Nr. 1586 TOS21_PR.P 01.002.013	Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 60/71 Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 60/71 <b>euro (quattordici/67716)</b>	Tn	14,67716
Nr. 1587 TOS21_PR.P 01.002.014	Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 50/100 Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 50/100 <b>euro (quattordici/48741)</b>	Tn	14,48741
Nr. 1588 TOS21_PR.P 01.002.015	Sabbie, ghiaie ed inerti vari tout venant Sabbie, ghiaie ed inerti vari tout venant <b>euro (dieci/94858)</b>	Tn	10,94858
Nr. 1589 TOS21_PR.P 01.002.032	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Ghiaia vergine pezzatura 50/100 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Ghiaia vergine pezzatura 50/100 <b>euro (sei/9575)</b>	Tn	6,95750
Nr. 1590 TOS21_PR.P 01.002.041	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Stabilizzato di cava Sabbie, ghiaie ed inerti vari Stabilizzato di cava <b>euro (quattordici/72249)</b>	Tn	14,72249
Nr. 1591	Sabbie, ghiaie ed inerti vari sabbione o sciabbione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 01.002.042	Sabbie, ghiaie ed inerti vari sabbione o sciabbione <b>euro (sedici/60674)</b>	Tn	16,60674
Nr. 1592 TOS21_PR.P 01.002.043	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) 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) <b>euro (undici/25745)</b>	Tn	11,25745
Nr. 1593 TOS21_PR.P 01.002.061	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Terra da coltivo selezionata scevra da sassi Sabbie, ghiaie ed inerti vari Terra da coltivo selezionata scevra da sassi <b>euro (nove/44006)</b>	Tn	9,44006
Nr. 1594 TOS21_PR.P 01.002.070	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Polvere di marmo in sacchi ø 1,2 - 1,8 mm Sabbie, ghiaie ed inerti vari Polvere di marmo in sacchi ø 1,2 - 1,8 mm <b>euro (zero/14957)</b>	kg	0,14957
Nr. 1595 TOS21_PR.P 01.002.071	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Polvere di marmo in sacchi ø 0,7 - 1,2 mm Sabbie, ghiaie ed inerti vari Polvere di marmo in sacchi ø 0,7 - 1,2 mm <b>euro (zero/14957)</b>	kg	0,14957
Nr. 1596 TOS21_PR.P 01.002.080	Sabbie, ghiaie ed inerti vari sabbia selezionata lavata in sacchi kg.25 Sabbie, ghiaie ed inerti vari sabbia selezionata lavata in sacchi kg.25 <b>euro (novantasette/2922)</b>	Tn	97,29220
Nr. 1597 TOS21_PR.P 01.003.003	Materiale riciclato proveniente da impianti di recupero r ... individuate nelle norme tecniche di riferimento Sabbia 0/6 Materiale riciclato proveniente da impianti di recupero rifiuti. Le descrizioni utilizzate negli art ... tteristiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento Sabbia 0/6 <b>euro (otto/51598)</b>	Tn	8,51598
Nr. 1598 TOS21_PR.P 01.003.010	Materiale riciclato proveniente da impianti di recupero r ... di materiale selezionato all'origine quali cemento e sasso Materiale riciclato proveniente da impianti di recupero rifiuti. Le descrizioni utilizzate negli art ... tecniche di riferimento sabbia riciclata di materiale selezionato all'origine quali cemento e sasso <b>euro (undici/385)</b>	Tn	11,38500
Nr. 1599 TOS21_PR.P 01.003.020	Materiale riciclato proveniente da impianti di recupero r ... ate nelle norme tecniche di riferimento Stabilizzato 00/30 Materiale riciclato proveniente da impianti di recupero rifiuti. Le descrizioni utilizzate negli art ... che granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento Stabilizzato 00/30 <b>euro (sei/325)</b>	Tn	6,32500
Nr. 1600 TOS21_PR.P 01.003.031	Materiale riciclato proveniente da impianti di recupero r ... iduate nelle norme tecniche di riferimento Granulato 00/80 Materiale riciclato proveniente da impianti di recupero rifiuti. Le descrizioni utilizzate negli art ... stiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento Granulato 00/80 <b>euro (quattro/4275)</b>	Tn	4,42750
Nr. 1601 TOS21_PR.P 01.003.032	Materiale riciclato proveniente da impianti di recupero r ... iduate nelle norme tecniche di riferimento Granulato 15/35 Materiale riciclato proveniente da impianti di recupero rifiuti. Le descrizioni utilizzate negli art ... stiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento Granulato 15/35 <b>euro (cinque/06)</b>	Tn	5,06000
Nr. 1602 TOS21_PR.P 01.003.035	Materiale riciclato proveniente da impianti di recupero r ... iduate nelle norme tecniche di riferimento Granulato 40/70 Materiale riciclato proveniente da impianti di recupero rifiuti. Le descrizioni utilizzate negli art ... stiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento Granulato 40/70 <b>euro (sei/325)</b>	Tn	6,32500
Nr. 1603 TOS21_PR.P 01.003.050	Materiale riciclato proveniente da impianti di recupero r ... pianto di recupero rifiuti di asfalto ( fresato e pezzame) Materiale riciclato proveniente da impianti di recupero rifiuti. Le descrizioni utilizzate negli art ... conglomerato bituminoso proveniente da impianto di recupero rifiuti di asfalto ( fresato e pezzame) <b>euro (dieci/12)</b>	Tn	10,12000
Nr. 1604 TOS21_PR.P 01.004.003	Inerti per la formazione di calcestruzzi leggeri certific ... EN 13055:2016 vermiculite espansa in granuli diam. 0-12 mm Inerti per la formazione di calcestruzzi leggeri certificati CE secondo la UNI EN 13055:2016 vermiculite espansa in granuli diam. 0-12 mm <b>euro (duecentonovantacinque/3775)</b>	m³	295,37750
Nr. 1605 TOS21_PR.P 01.004.012	Inerti per la formazione di calcestruzzi leggeri certific ... a UNI EN 13055:2016 argilla espansa granulare diam. 4-8 mm Inerti per la formazione di calcestruzzi leggeri certificati CE secondo la UNI EN 13055:2016 argilla espansa granulare diam. 4-8 mm <b>euro (centoquarantanove/29151)</b>	m³	149,29151
Nr. 1606 TOS21_PR.P 01.005.001	Pietrame di cava grezzo per muratura, certificato CE secondo la UNI EN 771-6:2015 Pietrame di cava grezzo per muratura, certificato CE secondo la UNI EN 771-6:2015 <b>euro (trentaquattro/00741)</b>	Tn	34,00741
Nr. 1607 TOS21_PR.P	Pietrame di cava grezzo per gabbionate e simili, compatto, non gelivo, resistente all'abrasione pezzatura 10-25 cm. Pietrame di cava grezzo per gabbionate e simili, compatto, non gelivo, resistente all'abrasione pezzatura 10-25 cm.		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
01.005.011	<b>euro (quindici/39084)</b>	Tn	15,39084
Nr. 1608 TOS21_PR.P 01.006.001	Massi naturali per scogliera, compatti non gelivi, esenti ... URA, di 1° Categoria con peso compreso tra 0,20 - 1,00 Tn. Massi naturali per scogliera, compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento ... 383-1:2003. In pietra calcarea tipo EXTRADURA, di 1° Categoria con peso compreso tra 0,20 - 1,00 Tn. <b>euro (diciotto/55334)</b>	Tn	18,55334
Nr. 1609 TOS21_PR.P 01.006.002	Massi naturali per scogliera, compatti non gelivi, esenti ... URA, di 2° Categoria con peso compreso tra 1,01 - 3,00 Tn. Massi naturali per scogliera, compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento ... 383-1:2003. In pietra calcarea tipo EXTRADURA, di 2° Categoria con peso compreso tra 1,01 - 3,00 Tn. <b>euro (ventuno/46284)</b>	Tn	21,46284
Nr. 1610 TOS21_PR.P 01.006.003	Massi naturali per scogliera, compatti non gelivi, esenti ... URA, di 3° Categoria con peso compreso tra 3,01 - 7,00 Tn. Massi naturali per scogliera, compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento ... 383-1:2003. In pietra calcarea tipo EXTRADURA, di 3° Categoria con peso compreso tra 3,01 - 7,00 Tn. <b>euro (ventidue/93866)</b>	Tn	22,93866
Nr. 1611 TOS21_PR.P 01.006.004	Massi naturali per scogliera, compatti non gelivi, esenti ... ea tipo EXTRADURA, di 4° Categoria con peso oltre 7,00 Tn. Massi naturali per scogliera, compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento ... o la UNI EN 13383-1:2003. In pietra calcarea tipo EXTRADURA, di 4° Categoria con peso oltre 7,00 Tn. <b>euro (trentaquattro/155)</b>	Tn	34,15500
Nr. 1612 TOS21_PR.P 01.007.001	Blocchi ciclopici compatti non gelivi, esenti da giunti, ... a tipo EXTRADURA, delle dimensioni di (ml 3,00x1,60x0,30). Blocchi ciclopici compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, certificat ... la UNI EN 13383-1:2003. In pietra arenaria tipo EXTRADURA, delle dimensioni di (ml 3,00x1,60x0,30). <b>euro (quarantacinque/54)</b>	Tn	45,54000
Nr. 1613 TOS21_PR.P 01.007.002	Blocchi ciclopici compatti non gelivi, esenti da giunti, ... ia tipo EXTRADURA, delle dimensioni di (ml 3,00x1,60x0,40) Blocchi ciclopici compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, certificat ... o la UNI EN 13383-1:2003. In pietra arenaria tipo EXTRADURA, delle dimensioni di (ml 3,00x1,60x0,40) <b>euro (quarantacinque/54)</b>	Tn	45,54000
Nr. 1614 TOS21_PR.P 01.007.003	Blocchi ciclopici compatti non gelivi, esenti da giunti, ... ia tipo EXTRADURA, delle dimensioni di (ml 3,00x1,60x0,50) Blocchi ciclopici compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, certificat ... o la UNI EN 13383-1:2003. In pietra arenaria tipo EXTRADURA, delle dimensioni di (ml 3,00x1,60x0,50) <b>euro (quarantanove/335)</b>	Tn	49,33500
<b>LEGANTI IDRAULICI (Cap 158)</b>			
Nr. 1615 TOS21_PR.P 02.004.001	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM I 52,5 R - merce sfusa Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM I 52,5 R - merce sfusa <b>euro (centotredici/85)</b>	Tn	113,85000
Nr. 1616 TOS21_PR.P 02.004.002	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/A-L 42,5 R - merce sfusa Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/A-L 42,5 R - merce sfusa <b>euro (centoundici/0923)</b>	Tn	111,09230
Nr. 1617 TOS21_PR.P 02.004.003	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/A-L 42,5 R - in sacchi da 25 kg Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/A-L 42,5 R - in sacchi da 25 kg <b>euro (centoventidue/54598)</b>	Tn	122,54598
Nr. 1618 TOS21_PR.P 02.004.004	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/B-L 32,5 R - merce sfusa Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/B-L 32,5 R - merce sfusa <b>euro (centodue/55513)</b>	Tn	102,55513
Nr. 1619 TOS21_PR.P 02.004.005	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/B-L 32,5 R: in sacchi da 25 kg Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/B-L 32,5 R: in sacchi da 25 kg <b>euro (centoquattordici/04228)</b>	Tn	114,04228
Nr. 1620 TOS21_PR.P 02.004.006	Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R – merce sfusa Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R – merce sfusa <b>euro (centotredici/85)</b>	Tn	113,85000
Nr. 1621 TOS21_PR.P 02.004.007	Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg <b>euro (centotredici/85)</b>	Tn	113,85000
Nr. 1622 TOS21_PR.P 02.004.010	Cemento UNI EN 197-1:2011 cemento bianco Portland CEM II/B-L 32,5 R Cemento UNI EN 197-1:2011 cemento bianco Portland CEM II/B-L 32,5 R <b>euro (duecentocinquantatre/00)</b>	Tn	253,00000
Nr. 1623 TOS21_PR.P	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II A-V 42,5 R - in sacchi da 25 kg Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II A-V 42,5 R - in sacchi da 25 kg		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
02.004.012	<b>euro (centotrentanove/15)</b>	Tn	139,15000
Nr. 1624 TOS21_PR.P	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 HL merce sfusa		
02.005.001	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 HL merce sfusa <b>euro (centotredici/85)</b>	Tn	113,85000
Nr. 1625 TOS21_PR.P	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 HL in sacchi da 25 Kg		
02.005.002	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 HL in sacchi da 25 Kg <b>euro (duecentosessantauno/25125)</b>	Tn	261,25125
Nr. 1626 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		
02.005.010	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 Naturale NHL 2, esente da cemento o altro derivato, pronto in sacchi da 25 kg <b>euro (milleottantanove/165)</b>	Tn	1089,16500
Nr. 1627 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		
02.005.011	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 Naturale NHL3,5, esente da cemento o altro derivato, bianca, pronto in sacchi da 25 kg <b>euro (quattrocentotrentaquattro/86905)</b>	Tn	434,86905
Nr. 1628 TOS21_PR.P	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 Naturale NHL3,5, esente ... altro derivato, color nocciola, pronto in sacchi da 25 kg		
02.005.012	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 Naturale NHL3,5, esente da cemento o altro derivato, color nocciola, pronto in sacchi da 25 kg <b>euro (trecentouno/07)</b>	Tn	301,07000
Nr. 1629 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		
02.005.013	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 Naturale NHL 5, esente da cemento o altro derivato, bianca, pronto in sacchi da 25 kg <b>euro (cinquecentosessantasette/0995)</b>	Tn	567,09950
Nr. 1630 TOS21_PR.P	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 Naturale NHL 5, esente ... altro derivato, color nocciola, pronto in sacchi da 25 kg		
02.005.014	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 Naturale NHL 5, esente da cemento o altro derivato, color nocciola, pronto in sacchi da 25 kg <b>euro (seicentotrentadue/50)</b>	Tn	632,50000
Nr. 1631 TOS21_PR.P	Gesso con marcatura CE (UNI EN 13279-1:2008) a pronta		
02.006.001	Gesso con marcatura CE (UNI EN 13279-1:2008) a pronta <b>euro (centosettanta/1931)</b>	Tn	170,19310
Nr. 1632 TOS21_PR.P	Gesso con marcatura CE (UNI EN 13279-1:2008) scagliola		
02.006.002	Gesso con marcatura CE (UNI EN 13279-1:2008) scagliola <b>euro (centocinquantacinque/35465)</b>	Tn	155,35465
Nr. 1633 TOS21_PR.P	Velo pronto in sacchi da 25 kg		
02.008.001	Velo pronto in sacchi da 25 kg <b>euro (duecento/9717)</b>	Tn	200,97170
Nr. 1634 TOS21_PR.P	Calce aerea Uni EN 459-1:2015 viva (ossido di calcio) macinata, sfusa		
02.009.001	Calce aerea Uni EN 459-1:2015 viva (ossido di calcio) macinata, sfusa <b>euro (ottantaotto/96324)</b>	Tn	88,96324
Nr. 1635 TOS21_PR.P	Calce aerea Uni EN 459-1:2015 viva (ossido di calcio) macinata,in sacchi da 25-30 kg		
02.009.002	Calce aerea Uni EN 459-1:2015 viva (ossido di calcio) macinata,in sacchi da 25-30 kg <b>euro (novantanove/77688)</b>	Tn	99,77688
Nr. 1636 TOS21_PR.P	Calce aerea Uni EN 459-1:2015 spenta o Idrata (idrossido di calcio) in polvere sfusa		
02.009.010	Calce aerea Uni EN 459-1:2015 spenta o Idrata (idrossido di calcio) in polvere sfusa <b>euro (ottantasei/94219)</b>	Tn	86,94219
Nr. 1637 TOS21_PR.P	Calce aerea Uni EN 459-1:2015 spenta o Idrata (idrossido di calcio) in sacchi da 25-30 kg		
02.009.011	Calce aerea Uni EN 459-1:2015 spenta o Idrata (idrossido di calcio) in sacchi da 25-30 kg <b>euro (centocinquantotto/125)</b>	Tn	158,12500
Nr. 1638 TOS21_PR.P	Calce aerea spenta Grasso UNI EN 459-1:2015 pronto in sacchi da 25 kg		
02.010.001	Calce aerea spenta Grasso UNI EN 459-1:2015 pronto in sacchi da 25 kg <b>euro (centodiciassette/03135)</b>	Tn	117,03135
<b>ELEMENTI PER MURATURA E SOLAI IN LATERIZIO ED IN CLS (Cap 160)</b>			
Nr. 1639 TOS21_PR.P	Mattone In laterizio, doppio UNI semipieno cm 25x12x12		
04.001.001	Mattone In laterizio, doppio UNI semipieno cm 25x12x12 <b>euro (zero/24242)</b>	cad	0,24242
Nr. 1640 TOS21_PR.P	Mattone in laterizio, UNI pieno cm 25x12x5,5		
04.001.002	Mattone in laterizio, UNI pieno cm 25x12x5,5 <b>euro (zero/35717)</b>	cad	0,35717

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1641 TOS21_PR.P 04.002.020	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... centuale di foratura compresa tra 45% e 55% spessore 25 cm 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 <b>euro (cinquanta/97799)</b>	m <sup>3</sup>	50,97799
Nr. 1642 TOS21_PR.P 04.002.021	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... centuale di foratura compresa tra 45% e 55% spessore 30 cm 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 30 cm <b>euro (quarantasette/15508)</b>	m <sup>3</sup>	47,15508
Nr. 1643 TOS21_PR.P 04.002.022	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... centuale di foratura compresa tra 45% e 55% spessore 35 cm 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 35 cm <b>euro (sessantacinque/05714)</b>	m <sup>3</sup>	65,05714
Nr. 1644 TOS21_PR.P 04.002.023	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... centuale di foratura compresa tra 45% e 55% spessore 38 cm 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 38 cm <b>euro (sessantauno/91842)</b>	m <sup>3</sup>	61,91842
Nr. 1645 TOS21_PR.P 04.002.030	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... ratura compresa tra 45% e 55% Ad incastro - spessore 25 cm 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% Ad incastro - spessore 25 cm <b>euro (cinquantasei/71208)</b>	m <sup>3</sup>	56,71208
Nr. 1646 TOS21_PR.P 04.002.031	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... ratura compresa tra 45% e 55% Ad incastro - spessore 30 cm 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% Ad incastro - spessore 30 cm <b>euro (cinquantauno/27113)</b>	m <sup>3</sup>	51,27113
Nr. 1647 TOS21_PR.P 04.002.032	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... ratura compresa tra 45% e 55% Ad incastro - spessore 35 cm 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% Ad incastro - spessore 35 cm <b>euro (sessantanove/57945)</b>	m <sup>3</sup>	69,57945
Nr. 1648 TOS21_PR.P 04.002.033	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... ratura compresa tra 45% e 55% Ad incastro - spessore 38 cm 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% Ad incastro - spessore 38 cm <b>euro (sessantasei/95804)</b>	m <sup>3</sup>	66,95804
Nr. 1649 TOS21_PR.P 04.003.001	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... ), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 25 cm 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 <b>euro (cinquantaquattro/48708)</b>	m <sup>3</sup>	54,48708
Nr. 1650 TOS21_PR.P 04.003.002	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... ), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 30 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 30 cm <b>euro (cinquantatre/53255)</b>	m <sup>3</sup>	53,53255
Nr. 1651 TOS21_PR.P 04.003.003	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... ), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 35 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 35 cm <b>euro (sessantauno/79754)</b>	m <sup>3</sup>	61,79754
Nr. 1652 TOS21_PR.P 04.003.004	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... ), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 38 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 38 cm <b>euro (cinquantanove/87326)</b>	m <sup>3</sup>	59,87326
Nr. 1653 TOS21_PR.P 04.003.005	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... ), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 45 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 45 cm <b>euro (cinquantaquattro/60206)</b>	m <sup>3</sup>	54,60206
Nr. 1654 TOS21_PR.P 04.003.010	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... di foratura inferiore al 45% Ad incastro - spessore 25 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Ad incastro - spessore 25 cm <b>euro (cinquantacinque/46218)</b>	m <sup>3</sup>	55,46218
Nr. 1655 TOS21_PR.P 04.003.011	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... di foratura inferiore al 45% Ad incastro - spessore 30 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Ad incastro - spessore 30 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (cinquantacinque/66143)</b>	m <sup>3</sup>	55,66143
Nr. 1656 TOS21_PR.P 04.003.012	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... di foratura inferiore al 45% Ad incastro - spessore 35 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Ad incastro - spessore 35 cm <b>euro (settantaotto/95122)</b>	m <sup>3</sup>	78,95122
Nr. 1657 TOS21_PR.P 04.003.013	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... di foratura inferiore al 45% Ad incastro - spessore 38 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Ad incastro - spessore 38 cm <b>euro (ottantaotto/64111)</b>	m <sup>3</sup>	88,64111
Nr. 1658 TOS21_PR.P 04.003.014	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... di foratura inferiore al 45% Ad incastro - spessore 45 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Ad incastro - spessore 45 cm <b>euro (ottantaotto/81928)</b>	m <sup>3</sup>	88,81928
Nr. 1659 TOS21_PR.P 04.003.021	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... tura inferiore al 45% Per muratura armata - spessore 25 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Per muratura armata - spessore 25 cm <b>euro (settantasette/86687)</b>	m <sup>3</sup>	77,86687
Nr. 1660 TOS21_PR.P 04.003.022	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... tura inferiore al 45% Per muratura armata - spessore 30 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Per muratura armata - spessore 30 cm <b>euro (settantasei/16011)</b>	m <sup>3</sup>	76,16011
Nr. 1661 TOS21_PR.P 04.003.023	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... tura inferiore al 45% Per muratura armata - spessore 35 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Per muratura armata - spessore 35 cm <b>euro (novantauno/00391)</b>	m <sup>3</sup>	91,00391
Nr. 1662 TOS21_PR.P 04.003.024	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... tura inferiore al 45% Per muratura armata - spessore 38 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Per muratura armata - spessore 38 cm <b>euro (settantaotto/56315)</b>	m <sup>3</sup>	78,56315
Nr. 1663 TOS21_PR.P 04.003.025	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... tura inferiore al 45% Per muratura armata - spessore 45 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Per muratura armata - spessore 45 cm <b>euro (centosei/92086)</b>	m <sup>3</sup>	106,92086
Nr. 1664 TOS21_PR.P 04.003.030	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... di foratura inferiore al 45% rettificato – spessore 25 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% rettificato – spessore 25 cm <b>euro (centonove/49812)</b>	m <sup>3</sup>	109,49812
Nr. 1665 TOS21_PR.P 04.003.031	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... di foratura inferiore al 45% rettificato – spessore 30 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% rettificato – spessore 30 cm <b>euro (centonove/42669)</b>	m <sup>3</sup>	109,42669
Nr. 1666 TOS21_PR.P 04.003.032	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... di foratura inferiore al 45% rettificato – spessore 35 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% rettificato – spessore 35 cm <b>euro (centotrentaotto/88147)</b>	m <sup>3</sup>	138,88147
Nr. 1667 TOS21_PR.P 04.003.033	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... di foratura inferiore al 45% rettificato – spessore 38 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% rettificato – spessore 38 cm <b>euro (centotrentatre/34526)</b>	m <sup>3</sup>	133,34526
Nr. 1668 TOS21_PR.P 04.003.034	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... di foratura inferiore al 45% rettificato – spessore 45 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% rettificato – spessore 45 cm <b>euro (centotrentatre/07997)</b>	m <sup>3</sup>	133,07997
Nr. 1669 TOS21_PR.P 04.003.040	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... 5% Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 30 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 30 cm <b>euro (duecentoottantasette/61605)</b>	m <sup>3</sup>	287,61605
Nr. 1670 TOS21_PR.P	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura por ... Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 35-38 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
04.003.041	45% Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 35-38 cm <b>euro (duecentoottantadue/81909)</b>	m <sup>3</sup>	282,81909
Nr. 1671 TOS21_PR.P 04.004.010	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... le di foratura superiore al 55%. spessore 12 cm (tramezza) 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) <b>euro (settantacinque/3163)</b>	m <sup>3</sup>	75,31630
Nr. 1672 TOS21_PR.P 04.004.011	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... o percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 20 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 20 cm <b>euro (sessantasette/90482)</b>	m <sup>3</sup>	67,90482
Nr. 1673 TOS21_PR.P 04.004.012	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... o percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 25 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 25 cm <b>euro (quarantasei/22677)</b>	m <sup>3</sup>	46,22677
Nr. 1674 TOS21_PR.P 04.004.013	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... o percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 30 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 30 cm <b>euro (quarantacinque/80929)</b>	m <sup>3</sup>	45,80929
Nr. 1675 TOS21_PR.P 04.004.014	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... o percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 35 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 35 cm <b>euro (sessanta/28041)</b>	m <sup>3</sup>	60,28041
Nr. 1676 TOS21_PR.P 04.004.015	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... o percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 38 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 38 cm <b>euro (sessantacinque/50109)</b>	m <sup>3</sup>	65,50109
Nr. 1677 TOS21_PR.P 04.004.016	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... o percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 45 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 45 cm <b>euro (ottantasette/8416)</b>	m <sup>3</sup>	87,84160
Nr. 1678 TOS21_PR.P 04.004.020	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... i foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 12 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 12 cm <b>euro (settantacinque/593)</b>	m <sup>3</sup>	75,59300
Nr. 1679 TOS21_PR.P 04.004.021	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... di foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 20 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 20 cm <b>euro (cinquantasette/08035)</b>	m <sup>3</sup>	57,08035
Nr. 1680 TOS21_PR.P 04.004.022	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... di foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 25 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 25 cm <b>euro (quarantanove/54835)</b>	m <sup>3</sup>	49,54835
Nr. 1681 TOS21_PR.P 04.004.023	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... di foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 30 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 30 cm <b>euro (quarantanove/12525)</b>	m <sup>3</sup>	49,12525
Nr. 1682 TOS21_PR.P 04.004.024	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... di foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 35 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 35 cm <b>euro (sessantaquattro/3917)</b>	m <sup>3</sup>	64,39170
Nr. 1683 TOS21_PR.P 04.004.025	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... di foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 38 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 38 cm <b>euro (sessantatre/90294)</b>	m <sup>3</sup>	63,90294
Nr. 1684 TOS21_PR.P 04.004.030	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... le di foratura superiore al 55%. rettificato - spessore 30 Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. rettificato - spessore 30 <b>euro (centotrentatre/79534)</b>	m <sup>3</sup>	133,79534
Nr. 1685	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... le di foratura superiore al 55%. rettificato - spessore 35		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 04.004.031	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. rettificato - spessore 35 <b>euro (centoventitre/48893)</b>	m <sup>3</sup>	123,48893
Nr. 1686 TOS21_PR.P 04.004.032	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... le di foratura superiore al 55%. rettificato - spessore 38 Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. rettificato - spessore 38 <b>euro (centoventidue/43769)</b>	m <sup>3</sup>	122,43769
Nr. 1687 TOS21_PR.P 04.004.033	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... le di foratura superiore al 55%. rettificato - spessore 45 Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. rettificato - spessore 45 <b>euro (centotrentatre/80324)</b>	m <sup>3</sup>	133,80324
Nr. 1688 TOS21_PR.P 04.004.040	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... %. Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 30 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori inter ... /o percentuale di foratura superiore al 55%. Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 30 cm <b>euro (duecentoventiotto/53896)</b>	m <sup>3</sup>	228,53896
Nr. 1689 TOS21_PR.P 04.004.041	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 35-38 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori inter ... percentuale di foratura superiore al 55%. Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 35-38 cm <b>euro (duecentodiciotto/71678)</b>	m <sup>3</sup>	218,71678
Nr. 1690 TOS21_PR.P 04.004.042	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 42-45 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori inter ... percentuale di foratura superiore al 55%. Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 42-45 cm <b>euro (duecentoquaranta/16064)</b>	m <sup>3</sup>	240,16064
Nr. 1691 TOS21_PR.P 04.004.043	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 49-50 cm Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori inter ... percentuale di foratura superiore al 55%. Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 49-50 cm <b>euro (duecentotrentasei/70233)</b>	m <sup>3</sup>	236,70233
Nr. 1692 TOS21_PR.P 04.006.001	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... e di foratura inferiore al 45% ad incastro - spessore 8 cm 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 <b>euro (centosei/5596)</b>	m <sup>3</sup>	106,55960
Nr. 1693 TOS21_PR.P 04.006.002	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... di foratura inferiore al 45% ad incastro - spessore 10 cm 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 10 cm <b>euro (centodiciannove/0156)</b>	m <sup>3</sup>	119,01560
Nr. 1694 TOS21_PR.P 04.006.003	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... di foratura inferiore al 45% ad incastro - spessore 12 cm 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 12 cm <b>euro (novantacinque/94027)</b>	m <sup>3</sup>	95,94027
Nr. 1695 TOS21_PR.P 04.006.004	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... i foratura inferiore al 45% ad incastro - spessore 12,5 cm 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 12,5 cm <b>euro (centootto/43645)</b>	m <sup>3</sup>	108,43645
Nr. 1696 TOS21_PR.P 04.006.005	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... di foratura inferiore al 45% ad incastro - spessore 15 cm 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 15 cm <b>euro (centodiciannove/0156)</b>	m <sup>3</sup>	119,01560
Nr. 1697 TOS21_PR.P 04.006.006	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... di foratura inferiore al 45% ad incastro - spessore 17 cm 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 17 cm <b>euro (centodieci/78737)</b>	m <sup>3</sup>	110,78737
Nr. 1698 TOS21_PR.P 04.006.007	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... i foratura inferiore al 45% ad incastro - spessore 17,5 cm 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 17,5 cm <b>euro (centonove/56992)</b>	m <sup>3</sup>	109,56992
Nr. 1699 TOS21_PR.P 04.006.008	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di ... di foratura inferiore al 45% ad incastro - spessore 20 cm 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 20 cm <b>euro (centoquattro/13866)</b>	m <sup>3</sup>	104,13866

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1700 TOS21_PR.P 04.007.001	Blocco in laterizio normale per muratura portante in zona ... ), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 25 cm Blocco in laterizio normale per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 25 cm <b>euro (cinquantasei/32579)</b>	m <sup>3</sup>	56,32579
Nr. 1701 TOS21_PR.P 04.007.002	Blocco in laterizio normale per muratura portante in zona ... ), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 30 cm Blocco in laterizio normale per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 30 cm <b>euro (cinquantasei/01509)</b>	m <sup>3</sup>	56,01509
Nr. 1702 TOS21_PR.P 04.009.001	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, ... ale di foratura superiore al 55% spessore 8 cm (foratella) Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 8 cm (foratella) <b>euro (quarantasette/67302)</b>	m <sup>3</sup>	47,67302
Nr. 1703 TOS21_PR.P 04.009.002	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, ... foratura superiore al 55% 6 fori, spessore 8 cm (foratino) Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% 6 fori, spessore 8 cm (foratino) <b>euro (ottantaquattro/87557)</b>	m <sup>3</sup>	84,87557
Nr. 1704 TOS21_PR.P 04.009.003	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, ... ratura superiore al 55% spessore 12 cm (tramezza-foratone) Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 12 cm (tramezza-foratone) <b>euro (cinquantaquattro/39386)</b>	m <sup>3</sup>	54,39386
Nr. 1705 TOS21_PR.P 04.009.005	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, ... tuale di foratura superiore al 55% spessore 20 cm (forato) Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 20 cm (forato) <b>euro (quarantasei/07732)</b>	m <sup>3</sup>	46,07732
Nr. 1706 TOS21_PR.P 04.009.006	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, ... /o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 25 cm Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 25 cm <b>euro (trentanove/61062)</b>	m <sup>3</sup>	39,61062
Nr. 1707 TOS21_PR.P 04.009.007	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, ... /o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 30 cm Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 30 cm <b>euro (settantasei/94137)</b>	m <sup>3</sup>	76,94137
Nr. 1708 TOS21_PR.P 04.010.001	Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Tavella spessore cm 3 lunghezza da 40 a 60 cm Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Tavella spessore cm 3 lunghezza da 40 a 60 cm <b>euro (uno/06134)</b>	cad	1,06134
Nr. 1709 TOS21_PR.P 04.010.002	Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Tavella spessore cm. 4 lunghezza da 60 a 100 cm Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Tavella spessore cm. 4 lunghezza da 60 a 100 cm <b>euro (uno/66034)</b>	cad	1,66034
Nr. 1710 TOS21_PR.P 04.010.004	Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Pianella (anche detta campigiana) 15x30 cm Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Pianella (anche detta campigiana) 15x30 cm <b>euro (zero/49216)</b>	cad	0,49216
Nr. 1711 TOS21_PR.P 04.010.005	Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Pianella (anche detta campigiana) 18x36 cm Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Pianella (anche detta campigiana) 18x36 cm <b>euro (zero/80331)</b>	cad	0,80331
Nr. 1712 TOS21_PR.P 04.010.006	Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Pianella (anche detta campigiana) fatta a mano 15x30 /14x28/18x36 cm Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Pianella (anche detta campigiana) fatta a mano 15x30 /14x28/18x36 cm <b>euro (uno/57852)</b>	cad	1,57852
Nr. 1713 TOS21_PR.P 04.010.010	Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 70 a 100 cm Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 70 a 100 cm <b>euro (uno/53633)</b>	cad	1,53633
Nr. 1714 TOS21_PR.P 04.010.011	Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 110 a 200 cm Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 110 a 200 cm <b>euro (due/84622)</b>	cad	2,84622
Nr. 1715 TOS21_PR.P 04.012.001	Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE ... a norma UNI EN 15037-3:2011 per solaio a travetti h cm. 12 Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011 per solaio a travetti h cm. 12 <b>euro (zero/77044)</b>	cad	0,77044
Nr. 1716 TOS21_PR.P	Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE ... a norma UNI EN 15037-3:2011 per solaio a travetti h cm. 16 Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011 per solaio a travetti h cm. 16		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
04.012.002	<b>euro (zero/76906)</b>	cad	0,76906
Nr. 1717 TOS21_PR.P 04.012.003	Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE ... a norma UNI EN 15037-3:2011 per solaio a travetti h cm. 18 Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011 per solaio a travetti h cm. 18 <b>euro (zero/70035)</b>	cad	0,70035
Nr. 1718 TOS21_PR.P 04.012.004	Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE ... a norma UNI EN 15037-3:2011 per solaio a travetti h cm. 20 Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011 per solaio a travetti h cm. 20 <b>euro (zero/76722)</b>	cad	0,76722
Nr. 1719 TOS21_PR.P 04.012.005	Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE ... a norma UNI EN 15037-3:2011 per solaio a travetti h cm. 22 Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011 per solaio a travetti h cm. 22 <b>euro (uno/06899)</b>	cad	1,06899
Nr. 1720 TOS21_PR.P 04.012.010	Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE ... a norma UNI EN 15037-3:2011 per solaio a travetti h cm. 25 Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011 per solaio a travetti h cm. 25 <b>euro (uno/05211)</b>	cad	1,05211
Nr. 1721 TOS21_PR.P 04.012.011	Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE ... a norma UNI EN 15037-3:2011 per solaio a travetti h cm. 30 Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011 per solaio a travetti h cm. 30 <b>euro (uno/24826)</b>	cad	1,24826
Nr. 1722 TOS21_PR.P 04.012.020	Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE ... sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 16 Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011 con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 16 <b>euro (zero/75508)</b>	cad	0,75508
Nr. 1723 TOS21_PR.P 04.012.021	Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE ... sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 20 Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011 con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 20 <b>euro (zero/79074)</b>	cad	0,79074
Nr. 1724 TOS21_PR.P 04.012.022	Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE ... sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 25 Blocchi in laterizio per solai (pignatta), certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011 con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 25 <b>euro (uno/09614)</b>	cad	1,09614
Nr. 1725 TOS21_PR.P 04.020.010	Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di ... atura portante in zona sismica (zona 1-2-3) spessore 25 cm 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 <b>euro (centodiciannove/5425)</b>	m³	119,54250
Nr. 1726 TOS21_PR.P 04.020.011	Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di ... atura portante in zona sismica (zona 1-2-3) spessore 30 cm Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) spessore 30 cm <b>euro (cinquantadue/2295)</b>	m³	52,22950
Nr. 1727 TOS21_PR.P 04.021.010	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) ... atura portante in zona sismica (zona 1-2-3) spessore 25 cm 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 <b>euro (centocinquantadue/85263)</b>	m³	152,85263
Nr. 1728 TOS21_PR.P 04.021.011	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) ... atura portante in zona sismica (zona 1-2-3) spessore 30 cm 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 30 cm <b>euro (centoquarantasette/78209)</b>	m³	147,78209
Nr. 1729 TOS21_PR.P 04.023.001	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) ... zona sismica (zona 1-2-3) colore naturale, spessore 25 cm Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso per muratura facciavista, ... inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) colore naturale, spessore 25 cm <b>euro (centosessantasette/25516)</b>	m³	167,25516
Nr. 1730 TOS21_PR.P 04.023.003	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) ... n zona sismica (zona 1-2-3) colore naturale spessore 30 cm Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso per muratura facciavista, ... a inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) colore naturale spessore 30 cm <b>euro (centosessantaotto/61745)</b>	m³	168,61745
Nr. 1731 TOS21_PR.P 04.025.002	Blocco forato in cls vibro-compresso per muratura facciav ... na 4) a spacco (splittato) colore naturale, spessore 25 cm Blocco forato in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratu ... sa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4) a spacco (splittato) colore naturale, spessore 25 cm <b>euro (centodieci/6875)</b>	m³	110,68750
Nr. 1732 TOS21_PR.P	Blocco forato in cls vibro-compresso per muratura facciav ... na 4) a spacco (splittato) colore naturale, spessore 30 cm Blocco forato in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratu ... sa tra 45% e 55% per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
04.025.003	muratura portante (zona 4) a spacco (splittato) colore naturale, spessore 30 cm <b>euro (centotredici/85)</b>	m <sup>3</sup>	113,85000
Nr. 1733 TOS21_PR.P 04.026.001	Blocco forato in cls alleggerito (argilla espansa, perlite ... ra 45% e 55% per muratura portante (zona 4) spessore 25 cm 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 <b>euro (centodiciannove/84473)</b>	m <sup>3</sup>	119,84473
Nr. 1734 TOS21_PR.P 04.026.002	Blocco forato in cls alleggerito (argilla espansa, perlite ... ra 45% e 55% per muratura portante (zona 4) spessore 30 cm 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 30 cm <b>euro (centoventiquattro/11052)</b>	m <sup>3</sup>	124,11052
Nr. 1735 TOS21_PR.P 04.027.001	Blocco forato in cls alleggerito (argilla espansa, perlite ... ra 45% e 55% per muratura portante (zona 4) spessore 25 cm Blocco forato in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, idrore ... llente, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4) spessore 25 cm <b>euro (centotrentanove/3569)</b>	m <sup>3</sup>	139,35690
Nr. 1736 TOS21_PR.P 04.027.002	Blocco forato in cls alleggerito (argilla espansa, perlite ... ra 45% e 55% per muratura portante (zona 4) spessore 30 cm Blocco forato in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, idrore ... llente, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4) spessore 30 cm <b>euro (centotrentaquattro/96143)</b>	m <sup>3</sup>	134,96143
Nr. 1737 TOS21_PR.P 04.030.001	Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di ... amponamento, contropareti e divisori interni spessore 8 cm 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 <b>euro (centoundici/92991)</b>	m <sup>3</sup>	111,92991
Nr. 1738 TOS21_PR.P 04.030.002	Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di ... mponamento, contropareti e divisori interni spessore 12 cm Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni spessore 12 cm <b>euro (centosei/09145)</b>	m <sup>3</sup>	106,09145
Nr. 1739 TOS21_PR.P 04.030.003	Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di ... mponamento, contropareti e divisori interni spessore 20 cm Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni spessore 20 cm <b>euro (settantatre/08834)</b>	m <sup>3</sup>	73,08834
Nr. 1740 TOS21_PR.P 04.030.004	Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di ... mponamento, contropareti e divisori interni spessore 25 cm Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni spessore 25 cm <b>euro (cinquantasette/50001)</b>	m <sup>3</sup>	57,50001
Nr. 1741 TOS21_PR.P 04.030.005	Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di ... mponamento, contropareti e divisori interni spessore 30 cm Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni spessore 30 cm <b>euro (sessantauno/03625)</b>	m <sup>3</sup>	61,03625
Nr. 1742 TOS21_PR.P 04.031.001	Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, i ... erni a spacco (splittato), colore naturale, spessore 7 cm. Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura supe ... tamponamento, contropareti e divisori interni a spacco (splittato), colore naturale, spessore 7 cm. <b>euro (duecentosessantatre/82659)</b>	m <sup>3</sup>	263,82659
Nr. 1743 TOS21_PR.P 04.031.002	Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, i ... lato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 7 cm. Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura supe ... spacco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 7 cm. <b>euro (duecentoottantaotto/08114)</b>	m <sup>3</sup>	288,08114
Nr. 1744 TOS21_PR.P 04.031.003	Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, i ... i a spacco (splittato), colore naturale, spessore 12-15 cm Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura supe ... mponamento, contropareti e divisori interni a spacco (splittato), colore naturale, spessore 12-15 cm <b>euro (centoottantadue/02347)</b>	m <sup>3</sup>	182,02347
Nr. 1745 TOS21_PR.P 04.031.004	Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, i ... o (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 12-15 cm Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura supe ... cco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 12-15 cm <b>euro (duecentodue/04176)</b>	m <sup>3</sup>	202,04176
Nr. 1746 TOS21_PR.P 04.031.005	Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, i ... i a spacco (splittato), colore naturale, spessore 20-22 cm Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura supe ... mponamento, contropareti e divisori interni a spacco (splittato), colore naturale, spessore 20-22 cm <b>euro (centocinquantadue/90672)</b>	m <sup>3</sup>	152,90672
Nr. 1747	Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, i ... o (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 20-22 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 04.031.006	Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura supe ... cco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 20-22 cm <b>euro (centosessantacinque/31313)</b>	m³	165,31313
Nr. 1748 TOS21_PR.P 04.031.015	Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, i ... erni a spacco (splittato), colore naturale, spessore 15 cm Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura supe ... tamponamento, contropareti e divisori interni a spacco (splittato), colore naturale, spessore 15 cm <b>euro (centosessanta/25437)</b>	m³	160,25437
Nr. 1749 TOS21_PR.P 04.031.115	Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, i ... lato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 15 cm Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura supe ... spacco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 15 cm <b>euro (centoottanta/74358)</b>	m³	180,74358
Nr. 1750 TOS21_PR.P 04.032.001	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) ... tamponamento contropareti e divisori interni spessore 8 cm Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale d ... tura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni spessore 8 cm <b>euro (centocinquantaotto/04133)</b>	m³	158,04133
Nr. 1751 TOS21_PR.P 04.032.002	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) ... amonamento contropareti e divisori interni spessore 12 cm Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale d ... ura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni spessore 12 cm <b>euro (centoventidue/39548)</b>	m³	122,39548
Nr. 1752 TOS21_PR.P 04.032.003	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) ... amonamento contropareti e divisori interni spessore 20 cm Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale d ... ura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni spessore 20 cm <b>euro (centododici/59054)</b>	m³	112,59054
Nr. 1753 TOS21_PR.P 04.032.004	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) ... amonamento contropareti e divisori interni spessore 25 cm Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale d ... ura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni spessore 25 cm <b>euro (centoquattro/97232)</b>	m³	104,97232
Nr. 1754 TOS21_PR.P 04.032.005	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) ... amonamento contropareti e divisori interni spessore 30 cm Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale d ... ura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni spessore 30 cm <b>euro (centotredici/42631)</b>	m³	113,42631
Nr. 1755 TOS21_PR.P 04.032.015	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) ... amonamento contropareti e divisori interni Spessore 15 cm Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale d ... ura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni Spessore 15 cm <b>euro (centotrentadue/39136)</b>	m³	132,39136
Nr. 1756 TOS21_PR.P 04.033.001	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) ... ropareti e divisori interni colore naturale spessore 8 cm Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale d ... l 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni colore naturale spessore 8 cm <b>euro (centosettantatre/62122)</b>	m³	173,62122
Nr. 1757 TOS21_PR.P 04.033.002	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) ... ropareti e divisori interni colore naturale spessore 12 cm Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale d ... 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni colore naturale spessore 12 cm <b>euro (centotrentanove/23274)</b>	m³	139,23274
Nr. 1758 TOS21_PR.P 04.033.003	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) ... ropareti e divisori interni colore naturale spessore 20 cm Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale d ... 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni colore naturale spessore 20 cm <b>euro (centoventi/42557)</b>	m³	120,42557
Nr. 1759 TOS21_PR.P 04.033.004	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) ... ropareti e divisori interni colore naturale spessore 25 cm Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale d ... 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni colore naturale spessore 25 cm <b>euro (centoventi/11789)</b>	m³	120,11789
Nr. 1760 TOS21_PR.P 04.033.005	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) ... ropareti e divisori interni colore naturale spessore 30 cm Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale d ... 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni colore naturale spessore 30 cm <b>euro (centoventi/20434)</b>	m³	120,20434
Nr. 1761 TOS21_PR.P 04.033.015	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) ... ropareti e divisori interni colore naturale spessore 15 cm Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale d ... 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni colore naturale spessore 15 cm <b>euro (centotrentanove/16139)</b>	m³	139,16139



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1762 TOS21_PR.P 04.040.001	Blocco cavo (o "cassero") in cls pesante vibro-compresso ... icato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008 spessore 20 cm 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 <b>euro (ottantatre/24842)</b>	m <sup>3</sup>	83,24842
Nr. 1763 TOS21_PR.P 04.040.002	Blocco cavo (o "cassero") in cls pesante vibro-compresso ... icato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008 spessore 25 cm 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 25 cm <b>euro (ottantauno/21645)</b>	m <sup>3</sup>	81,21645
Nr. 1764 TOS21_PR.P 04.040.003	Blocco cavo (o "cassero") in cls pesante vibro-compresso ... icato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008 spessore 30 cm 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 30 cm <b>euro (ottantaquattro/13151)</b>	m <sup>3</sup>	84,13151
Nr. 1765 TOS21_PR.P 04.043.001	Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla esp ... icato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008 spessore 20 cm Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da into ... periore al 55% per muratura armata, certificato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008 spessore 20 cm <b>euro (centonove/13328)</b>	m <sup>3</sup>	109,13328
Nr. 1766 TOS21_PR.P 04.043.002	Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla esp ... icato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008 spessore 25 cm Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da into ... periore al 55% per muratura armata, certificato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008 spessore 25 cm <b>euro (novantasette/22825)</b>	m <sup>3</sup>	97,22825
Nr. 1767 TOS21_PR.P 04.043.003	Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla esp ... icato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008 spessore 30 cm Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da into ... periore al 55% per muratura armata, certificato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008 spessore 30 cm <b>euro (novantacinque/32855)</b>	m <sup>3</sup>	95,32855
Nr. 1768 TOS21_PR.P 04.044.001	Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla esp ... icato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008 spessore 20 cm Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso per mu ... periore al 55% per muratura armata, certificato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008 spessore 20 cm <b>euro (settanta/84)</b>	m <sup>3</sup>	70,84000
Nr. 1769 TOS21_PR.P 04.044.002	Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla esp ... icato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008 spessore 25 cm Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso per mu ... periore al 55% per muratura armata, certificato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008 spessore 25 cm <b>euro (centootto/93165)</b>	m <sup>3</sup>	108,93165
Nr. 1770 TOS21_PR.P 04.044.003	Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla esp ... icato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008 spessore 30 cm Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso per mu ... periore al 55% per muratura armata, certificato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008 spessore 30 cm <b>euro (centotre/92681)</b>	m <sup>3</sup>	103,92681
Nr. 1771 TOS21_PR.P 04.050.001	Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso da intonaco spessore 20 cm Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso da intonaco spessore 20 cm <b>euro (centotredici/97974)</b>	m <sup>3</sup>	113,97974
Nr. 1772 TOS21_PR.P 04.050.002	Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso da intonaco spessore 25 cm Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso da intonaco spessore 25 cm <b>euro (novantaquattro/45334)</b>	m <sup>3</sup>	94,45334
Nr. 1773 TOS21_PR.P 04.051.001	Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 20 cm Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 20 cm <b>euro (centoottantanove/75)</b>	m <sup>3</sup>	189,75000
Nr. 1774 TOS21_PR.P 04.051.002	Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 25 cm Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 25 cm <b>euro (centoottantanove/75)</b>	m <sup>3</sup>	189,75000
Nr. 1775 TOS21_PR.P 04.051.003	Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 30 cm Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 30 cm <b>euro (centoottantanove/75)</b>	m <sup>3</sup>	189,75000
Nr. 1776 TOS21_PR.P 04.052.001	Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla es ... ibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 20 cm Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 20 cm <b>euro (duecentonovantanove/72404)</b>	m <sup>3</sup>	299,72404
Nr. 1777 TOS21_PR.P 04.052.002	Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla es ... ibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 25 cm Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 25 cm <b>euro (duecentoquaranta/68572)</b>	m <sup>3</sup>	240,68572

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1778 TOS21_PR.P 04.052.003	Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla es ... ibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 30 cm Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 30 cm <b>euro (centonovantacinque/79741)</b>	m <sup>3</sup>	195,79741
<b>MARMI, GRANITE PIETRE (Cap 161)</b>			
Nr. 1779 TOS21_PR.P 05.001.001	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... /45/50 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con coste fresate Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... :2013 Pietra serena in lastre larghezza 40/45/50 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con coste fresate <b>euro (centouno/20)</b>	m <sup>2</sup>	101,20000
Nr. 1780 TOS21_PR.P 05.001.002	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... 45/50 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con coste fresate Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... 2013 Pietra serena in lastre larghezza 40/45/50 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con coste fresate <b>euro (centotredici/85)</b>	m <sup>2</sup>	113,85000
Nr. 1781 TOS21_PR.P 05.001.020	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... 0 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura filo sega Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura filo sega <b>euro (settantaotto/10553)</b>	m <sup>2</sup>	78,10553
Nr. 1782 TOS21_PR.P 05.001.021	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... 0 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura filo sega Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura filo sega <b>euro (novantauno/54362)</b>	m <sup>2</sup>	91,54362
Nr. 1783 TOS21_PR.P 05.001.022	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura filo sega Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... ietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura filo sega <b>euro (centocinque/03042)</b>	m <sup>2</sup>	105,03042
Nr. 1784 TOS21_PR.P 05.001.023	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... cm, lunghezza a correre, sp. 12 cm con finitura filo sega Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... ietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 12 cm con finitura filo sega <b>euro (centodiciotto/48243)</b>	m <sup>2</sup>	118,48243
Nr. 1785 TOS21_PR.P 05.001.024	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... za a correre, sp. 6 cm con finitura fiammato o bocciardato Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... o in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura fiammato o bocciardato <b>euro (novantauno/7397)</b>	m <sup>2</sup>	91,73970
Nr. 1786 TOS21_PR.P 05.001.025	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... za a correre, sp. 8 cm con finitura fiammato o bocciardato Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... o in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura fiammato o bocciardato <b>euro (centocinque/26318)</b>	m <sup>2</sup>	105,26318
Nr. 1787 TOS21_PR.P 05.001.026	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... a a correre, sp. 10 cm con finitura fiammato o bocciardato Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura fiammato o bocciardato <b>euro (centodiciotto/76389)</b>	m <sup>2</sup>	118,76389
Nr. 1788 TOS21_PR.P 05.001.027	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... a a correre, sp. 12 cm con finitura fiammato o bocciardato Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 12 cm con finitura fiammato o bocciardato <b>euro (centotrentadue/2703)</b>	m <sup>2</sup>	132,27030
Nr. 1789 TOS21_PR.P 05.001.028	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... a a correre, sp. 6 cm con finitura martellinato a macchina Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura martellinato a macchina <b>euro (novantasette/33985)</b>	m <sup>2</sup>	97,33985
Nr. 1790 TOS21_PR.P 05.001.029	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... a a correre, sp. 8 cm con finitura martellinato a macchina Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura martellinato a macchina <b>euro (centodieci/69256)</b>	m <sup>2</sup>	110,69256
Nr. 1791 TOS21_PR.P 05.001.030	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... a a correre, sp. 10 cm con finitura martellinato a macchina Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura martellinato a macchina <b>euro (centoventiquattro/19897)</b>	m <sup>2</sup>	124,19897

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1792 TOS21_PR.P 05.001.031	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... a correre, sp. 12 cm con finitura martellinato a macchina Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 12 cm con finitura martellinato a macchina <b>euro (centotrentasette/69399)</b>	m <sup>2</sup>	137,69399
Nr. 1793 TOS21_PR.P 05.001.032	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... con finitura rigato a macchina con nastro o punzecchiato Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... 0/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura rigato a macchina con nastro o punzecchiato <b>euro (novantasei/07485)</b>	m <sup>2</sup>	96,07485
Nr. 1794 TOS21_PR.P 05.001.033	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... con finitura rigato a macchina con nastro o punzecchiato Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... 0/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura rigato a macchina con nastro o punzecchiato <b>euro (centonove/50726)</b>	m <sup>2</sup>	109,50726
Nr. 1795 TOS21_PR.P 05.001.034	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... con finitura rigato a macchina con nastro o punzecchiato Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... /35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura rigato a macchina con nastro o punzecchiato <b>euro (centoventitre/01366)</b>	m <sup>2</sup>	123,01366
Nr. 1796 TOS21_PR.P 05.001.035	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... con finitura rigato a macchina con nastro o punzecchiato Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... /35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 12 cm con finitura rigato a macchina con nastro o punzecchiato <b>euro (centotrentasei/44606)</b>	m <sup>2</sup>	136,44606
Nr. 1797 TOS21_PR.P 05.001.036	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... orrere, sp. 6 cm con finitura rigato a macchina e fiammato Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... astre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura rigato a macchina e fiammato <b>euro (centododici/33327)</b>	m <sup>2</sup>	112,33327
Nr. 1798 TOS21_PR.P 05.001.037	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... orrere, sp. 8 cm con finitura rigato a macchina e fiammato Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... astre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura rigato a macchina e fiammato <b>euro (centoventicinque/78844)</b>	m <sup>2</sup>	125,78844
Nr. 1799 TOS21_PR.P 05.001.038	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... rrrere, sp. 10 cm con finitura rigato a macchina e fiammato Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... stre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura rigato a macchina e fiammato <b>euro (centotrentanove/29484)</b>	m <sup>2</sup>	139,29484
Nr. 1800 TOS21_PR.P 05.001.039	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... orrere, sp.12 cm con finitura rigato a macchina e fiammato Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... astre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp.12 cm con finitura rigato a macchina e fiammato <b>euro (centocinquantadue/79556)</b>	m <sup>2</sup>	152,79556
Nr. 1801 TOS21_PR.P 05.001.040	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... correre, sp. 6 cm con finitura rigato o scalpellato a mano Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... tre larghezza 300/350/400 mm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura rigato o scalpellato a mano <b>euro (centosedici/35217)</b>	m <sup>2</sup>	116,35217
Nr. 1802 TOS21_PR.P 05.001.041	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... correre, sp. 8 cm con finitura rigato o scalpellato a mano Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura rigato o scalpellato a mano <b>euro (centoventisei/64484)</b>	m <sup>2</sup>	126,64484
Nr. 1803 TOS21_PR.P 05.001.042	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... orrere, sp. 10 cm con finitura rigato o scalpellato a mano Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... astre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura rigato o scalpellato a mano <b>euro (centoquarantatre/30806)</b>	m <sup>2</sup>	143,30806
Nr. 1804 TOS21_PR.P 05.001.043	Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in pian ... orrere, sp. 12 cm con finitura rigato o scalpellato a mano Pavimentazioni esterne in pietra areanaria segate in piano (lastrico), certificate CE secondo la UNI ... astre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 12 cm con finitura rigato o scalpellato a mano <b>euro (centocinquantasei/81446)</b>	m <sup>2</sup>	156,81446
Nr. 1805 TOS21_PR.P 05.002.001	Pavimentazioni esterne in Santafiora color nocciola segat ... ficate CE secondo la UNI EN 1341:2013 Lastre spessore 4 cm Pavimentazioni esterne in Santafiora color nocciola segate in piano (lastrico) con coste fresate, certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013 Lastre spessore 4 cm <b>euro (centoottanta/642)</b>	m <sup>2</sup>	180,64200
Nr. 1806 TOS21_PR.P 05.002.002	Pavimentazioni esterne in Santafiora color nocciola segat ... ficate CE secondo la UNI EN 1341:2013 Lastre spessore 6 cm Pavimentazioni esterne in Santafiora color nocciola segate in piano (lastrico) con coste fresate, certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013 Lastre spessore 6 cm <b>euro (duecentosettantasei/276)</b>	m <sup>2</sup>	276,27600

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1807 TOS21_PR.P 05.003.001	Pavimentazioni esterne in Granito grigio nazionale Lastrici ... une h.11/18 cm, certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013 Pavimentazioni esterne in Granito grigio nazionale Lastrico comune h.11/18 cm, certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013 <b>euro (centosei/26)</b>	m <sup>2</sup>	106,26000
Nr. 1808 TOS21_PR.P 05.003.005	Pavimentazioni esterne in Granito grigio nazionale Cordon ... biato 15x25 cm, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 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 <b>euro (centosei/26)</b>	ml	106,26000
Nr. 1809 TOS21_PR.P 05.004.001	Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Cubetti 4/6, 6/8 cm, certificati CE secondo la UNI EN 1342:2013 Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Cubetti 4/6, 6/8 cm, certificati CE secondo la UNI EN 1342:2013 <b>euro (trecentonovantauno/2898)</b>	Tn	391,28980
Nr. 1810 TOS21_PR.P 05.004.002	Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Cubetti 8/10, 10/12 cm, certificati CE secondo la UNI EN 1342:2013 Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Cubetti 8/10, 10/12 cm, certificati CE secondo la UNI EN 1342:2013 <b>euro (duecentootantaquattro/625)</b>	Tn	284,62500
Nr. 1811 TOS21_PR.P 05.004.004	Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Lastre opus in ... uso, sp.2/5 cm, certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013 Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Lastre opus incertum, normale, sfuso, sp.2/5 cm, certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013 <b>euro (tredici/5815)</b>	Tn	13,58150
Nr. 1812 TOS21_PR.P 05.004.005	Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Lastre regolar ... hezza 15-30 cm, certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013 Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Lastre regolari tagliate allo scalpello, a piano cava, sp.2/6 cm, lung. a correre, larghezza 15-30 cm, certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013 <b>euro (cinquantasette/2286)</b>	m <sup>2</sup>	57,22860
Nr. 1813 TOS21_PR.P 05.004.008	Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Cordonato test ... larghezza 6 cm, certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 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 <b>euro (quarantadue/3775)</b>	ml	42,37750
Nr. 1814 TOS21_PR.P 05.005.001	Pavimentazione esterna in lastre in Pietra di Matraia seg ... ficate CE secondo la UNI EN 1341:2013 Lastre spessore 4 cm 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 <b>euro (centotrenta/295)</b>	m <sup>2</sup>	130,29500
Nr. 1815 TOS21_PR.P 05.005.002	Pavimentazione esterna in lastre in Pietra di Matraia seg ... ficate CE secondo la UNI EN 1341:2013 Lastre spessore 6 cm 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 6 cm <b>euro (centosettantaquattro/57)</b>	m <sup>2</sup>	174,57000
Nr. 1816 TOS21_PR.P 05.005.003	Pavimentazione esterna in lastre in Pietra di Matraia seg ... ficate CE secondo la UNI EN 1341:2013 Lastre spessore 2 cm 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 2 cm <b>euro (ottantadue/225)</b>	m <sup>2</sup>	82,22500
Nr. 1817 TOS21_PR.P 05.005.004	Pavimentazione esterna in lastre in Pietra di Matraia seg ... ficate CE secondo la UNI EN 1341:2013 Lastre spessore 3 cm 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 3 cm <b>euro (centosette/525)</b>	m <sup>2</sup>	107,52500
Nr. 1818 TOS21_PR.P 05.005.005	Pavimentazione esterna in lastre in Pietra di Matraia seg ... ficate CE secondo la UNI EN 1341:2013 Lastre spessore 5 cm 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 5 cm <b>euro (centocinquantacinque/595)</b>	m <sup>2</sup>	155,59500
Nr. 1819 TOS21_PR.P 05.006.001	Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerc ... zze, lati rifilati Bianco venato (venatino), spessore 2 cm 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 <b>euro (sessantatre/756)</b>	m <sup>2</sup>	63,75600
Nr. 1820 TOS21_PR.P 05.006.002	Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerc ... sega, coste grezze, lati rifilati Bardiglio, spessore 2 cm Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Bardiglio, spessore 2 cm <b>euro (settantatre/05375)</b>	m <sup>2</sup>	73,05375
Nr. 1821 TOS21_PR.P 05.006.003	Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerc ... sega, coste grezze, lati rifilati Botticino, spessore 2 cm Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Botticino, spessore 2 cm <b>euro (settantatre/05375)</b>	m <sup>2</sup>	73,05375
Nr. 1822	Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerc ... sega, coste grezze, lati rifilati Calacatta, spessore 2 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 05.006.004	Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Calacatta, spessore 2 cm <b>euro (trecentocinquantauno/98625)</b>	m <sup>2</sup>	351,98625
Nr. 1823 TOS21_PR.P 05.006.005	Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerc ... te grezze, lati rifilati Perlato di sicilia, spessore 2 cm Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Perlato di sicilia, spessore 2 cm <b>euro (centoquattro/93175)</b>	m <sup>2</sup>	104,93175
Nr. 1824 TOS21_PR.P 05.006.006	Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerc ... di sega, coste grezze, lati rifilati Trani, spessore 2 cm Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Trani, spessore 2 cm <b>euro (novantanove/61875)</b>	m <sup>2</sup>	99,61875
Nr. 1825 TOS21_PR.P 05.006.007	Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerc ... ati Travertino classico stuccato e levigato, spessore 2 cm Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Travertino classico stuccato e levigato, spessore 2 cm <b>euro (sessantaquattro/8945)</b>	m <sup>2</sup>	64,89450
Nr. 1826 TOS21_PR.P 05.007.001	Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scel ... coste grezze, lati rifilati Pietra serena , spessore 2 cm 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 <b>euro (sessantanove/575)</b>	m <sup>2</sup>	69,57500
Nr. 1827 TOS21_PR.P 05.007.002	Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scel ... lati rifilati Pietra forte grigia colombino, spessore 2 cm Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Pietra forte grigia colombino, spessore 2 cm <b>euro (novantaquattro/875)</b>	m <sup>2</sup>	94,87500
Nr. 1828 TOS21_PR.P 05.007.003	Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scel ... ze, lati rifilati Santafiora color nocciola, spessore 2 cm Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Santafiora color nocciola, spessore 2 cm <b>euro (centotre/6035)</b>	m <sup>2</sup>	103,60350
Nr. 1829 TOS21_PR.P 05.007.004	Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scel ... ste grezze, lati rifilati Pietra di matraia, spessore 2 cm Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Pietra di matraia, spessore 2 cm <b>euro (ottantadue/225)</b>	m <sup>2</sup>	82,22500
Nr. 1830 TOS21_PR.P 05.007.005	Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scel ... , coste grezze, lati rifilati Pietra serena, spessore 3 cm Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Pietra serena, spessore 3 cm <b>euro (novantaquattro/875)</b>	m <sup>2</sup>	94,87500
Nr. 1831 TOS21_PR.P 05.007.006	Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scel ... , coste grezze, lati rifilati Pietra serena, spessore 4 cm Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Pietra serena, spessore 4 cm <b>euro (centoventi/175)</b>	m <sup>2</sup>	120,17500
Nr. 1832 TOS21_PR.P 05.008.001	Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, mi ... te grezze, lati rifilati Grigio (nazionale), spessore 2 cm Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Grigio (nazionale), spessore 2 cm <b>euro (settantasette/0385)</b>	m <sup>2</sup>	77,03850
Nr. 1833 TOS21_PR.P 05.008.002	Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, mi ... o di sega, coste grezze, lati rifilati Rosa, spessore 2 cm Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Rosa, spessore 2 cm <b>euro (settantaquattro/382)</b>	m <sup>2</sup>	74,38200
Nr. 1834 TOS21_PR.P 05.008.003	Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, mi ... di sega, coste grezze, lati rifilati Giallo, spessore 2 cm Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Giallo, spessore 2 cm <b>euro (settantasette/0385)</b>	m <sup>2</sup>	77,03850
Nr. 1835 TOS21_PR.P 05.008.004	Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, mi ... coste grezze, lati rifilati Rosso imperiale, spessore 2 cm Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Rosso imperiale, spessore 2 cm <b>euro (centotrentanove/46625)</b>	m <sup>2</sup>	139,46625
Nr. 1836 TOS21_PR.P 05.008.005	Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, mi ... coste grezze, lati rifilati Kashmire white, spessore 2 cm Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Kashmire white, spessore 2 cm <b>euro (centosettantanove/31375)</b>	m <sup>2</sup>	179,31375



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1837 TOS21_PR.P 05.010.001	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestime ... UNI EN 15286:2013. Bianco venato (venatino), spessore 2 cm Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vis ... di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Bianco venato (venatino), spessore 2 cm <b>euro (settantanove/695)</b>	m <sup>2</sup>	79,69500
Nr. 1838 TOS21_PR.P 05.010.002	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestime ... CE secondo la UNI EN 15286:2013. Bardiglio, spessore 2 cm Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vis ... te per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Bardiglio, spessore 2 cm <b>euro (novantadue/9775)</b>	m <sup>2</sup>	92,97750
Nr. 1839 TOS21_PR.P 05.010.003	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestime ... CE secondo la UNI EN 15286:2013. Botticino, spessore 2 cm Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vis ... te per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Botticino, spessore 2 cm <b>euro (settantasette/0385)</b>	m <sup>2</sup>	77,03850
Nr. 1840 TOS21_PR.P 05.010.004	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestime ... CE secondo la UNI EN 15286:2013. Calacatta, spessore 2 cm Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vis ... te per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Calacatta, spessore 2 cm <b>euro (duecentotrentanove/085)</b>	m <sup>2</sup>	239,08500
Nr. 1841 TOS21_PR.P 05.010.005	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestime ... do la UNI EN 15286:2013. Perlato di sicilia, spessore 2 cm Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vis ... niture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Perlato di sicilia, spessore 2 cm <b>euro (centoquattro/93175)</b>	m <sup>2</sup>	104,93175
Nr. 1842 TOS21_PR.P 05.010.006	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestime ... cate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Trani, spessore 2 cm Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vis ... rmette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Trani, spessore 2 cm <b>euro (settantatre/05375)</b>	m <sup>2</sup>	73,05375
Nr. 1843 TOS21_PR.P 05.010.007	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestime ... 13. Travertino classico stuccato e levigato, spessore 2 cm Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vis ... certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Travertino classico stuccato e levigato, spessore 2 cm <b>euro (sessantaquattro/8945)</b>	m <sup>2</sup>	64,89450
Nr. 1844 TOS21_PR.P 05.010.008	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestime ... econdo la UNI EN 15286:2013. Pietra serena , spessore 2 cm Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vis ... r finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Pietra serena , spessore 2 cm <b>euro (ottantadue/225)</b>	m <sup>2</sup>	82,22500
Nr. 1845 TOS21_PR.P 05.010.009	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestime ... N 15286:2013. Pietra forte grigia colombino, spessore 2 cm Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vis ... areti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Pietra forte grigia colombino, spessore 2 cm <b>euro (centosette/525)</b>	m <sup>2</sup>	107,52500
Nr. 1846 TOS21_PR.P 05.010.010	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestime ... NI EN 15286:2013. Santafiora color nocciola, spessore 2 cm Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vis ... di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Santafiora color nocciola, spessore 2 cm <b>euro (centotrenta/1685)</b>	m <sup>2</sup>	130,16850
Nr. 1847 TOS21_PR.P 05.010.011	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestime ... ndo la UNI EN 15286:2013. Pietra di matraia, spessore 2 cm Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vis ... initure di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Pietra di matraia, spessore 2 cm <b>euro (centoquarantanove/27)</b>	m <sup>2</sup>	149,27000
Nr. 1848 TOS21_PR.P 05.010.012	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestime ... do la UNI EN 15286:2013. Grigio (nazionale), spessore 2 cm Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vis ... niture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Grigio (nazionale), spessore 2 cm <b>euro (centotre/6035)</b>	m <sup>2</sup>	103,60350
Nr. 1849 TOS21_PR.P 05.010.013	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestime ... icate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Rosa, spessore 2 cm Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vis ... armette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Rosa, spessore 2 cm <b>euro (centotre/6035)</b>	m <sup>2</sup>	103,60350
Nr. 1850 TOS21_PR.P 05.010.014	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestime ... ate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Giallo, spessore 2 cm Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vis ... mette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Giallo, spessore 2 cm <b>euro (centotre/6035)</b>	m <sup>2</sup>	103,60350
Nr. 1851 TOS21_PR.P 05.010.015	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestime ... condo la UNI EN 15286:2013. Rosso imperiale, spessore 2 cm Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vis ... finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Rosso imperiale, spessore 2 cm <b>euro (centosettantanove/31375)</b>	m <sup>2</sup>	179,31375

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1852 TOS21_PR.P 05.010.016	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestime ... econdo la UNI EN 15286:2013. Kashmire white, spessore 2 cm Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vis ... r finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Kashmire white, spessore 2 cm <b>euro (centonovantasei/581)</b>	m <sup>2</sup>	196,58100
Nr. 1853 TOS21_PR.P 05.010.017	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestime ... N 15286:2013. Pietra forte grigia colombino, spessore 3 cm Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vis ... areti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Pietra forte grigia colombino, spessore 3 cm <b>euro (centotrentanove/15)</b>	m <sup>2</sup>	139,15000
Nr. 1854 TOS21_PR.P 05.010.018	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestime ... N 15286:2013. Pietra forte grigia colombino, spessore 4 cm Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vis ... areti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Pietra forte grigia colombino, spessore 4 cm <b>euro (centosettantasette/10)</b>	m <sup>2</sup>	177,10000
Nr. 1855 TOS21_PR.P 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 Lastre in pietra arenaria per coperture certificate CE secondo la UNI EN 12326-1:2014 a spacco grezzo sp. cm 2,5 <b>euro (trentacinque/42)</b>	m <sup>2</sup>	35,42000
Nr. 1856 TOS21_PR.P 05.021.002	Lastre in pietra arenaria per coperture certificate CE se ... 6-1:2014 a spacco grezzo con taglio a filo sega sp. cm 2,5 Lastre in pietra arenaria per coperture certificate CE secondo la UNI EN 12326-1:2014 a spacco grezzo con taglio a filo sega sp. cm 2,5 <b>euro (quarantatre/01)</b>	m <sup>2</sup>	43,01000
Nr. 1857 TOS21_PR.P 05.021.003	Lastre in pietra arenaria per coperture certificate CE secondo la UNI EN 12326-1:2014 a spacco grezzo sp. cm 3 Lastre in pietra arenaria per coperture certificate CE secondo la UNI EN 12326-1:2014 a spacco grezzo sp. cm 3 <b>euro (quarantaotto/07)</b>	m <sup>2</sup>	48,07000
Nr. 1858 TOS21_PR.P 05.021.004	Lastre in pietra arenaria per coperture certificate CE se ... 326-1:2014 a spacco grezzo con taglio a filo sega sp. cm 3 Lastre in pietra arenaria per coperture certificate CE secondo la UNI EN 12326-1:2014 a spacco grezzo con taglio a filo sega sp. cm 3 <b>euro (cinquantacinque/66)</b>	m <sup>2</sup>	55,66000
Nr. 1859 TOS21_PR.P 05.030.010	Rivestimenti in pietra ricostruita, certificati CE second ... spessori variabili 1,5/2/2,5 cm , finiture e colori varie 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 <b>euro (sessantaotto/12025)</b>	m <sup>2</sup>	68,12025
Nr. 1860 TOS21_PR.P 05.030.011	Rivestimenti in pietra ricostruita, certificati CE second ... spessori variabili 1,5/2/2,5 cm , finiture e colori varie 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 <b>euro (quarantaquattro/21175)</b>	ml	44,21175
Nr. 1861 TOS21_PR.P 05.030.012	Rivestimenti in pietra ricostruita, certificati CE second ... piani spessori variabili 3-6 cm , finiture e colori varie Rivestimenti in pietra ricostruita, certificati CE secondo la UNI EN 771-5:2015 elementi piani spessori variabili 3-6 cm , finiture e colori varie <b>euro (ottanta/96816)</b>	m <sup>2</sup>	80,96816
Nr. 1862 TOS21_PR.P 05.030.013	Rivestimenti in pietra ricostruita, certificati CE second ... lementi spessori variabili 3-6 cm, finiture e colori varie 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 <b>euro (quarantanove/34969)</b>	ml	49,34969
<b>MATERIALI METALLICI (Cap 163)</b>			
Nr. 1863 TOS21_PR.P 07.001.001	Lamiera di acciaio zincato in pannelli nervati e stirati, per controsoffitti dimensioni mm 2500x600, spessore 2,5/10 Lamiera di acciaio zincato in pannelli nervati e stirati, per controsoffitti dimensioni mm 2500x600, spessore 2,5/10 <b>euro (quattro/24914)</b>	m <sup>2</sup>	4,24914
Nr. 1864 TOS21_PR.P 07.001.002	Lamiera di acciaio zincato in pannelli nervati e stirati, per controsoffitti dimensioni mm 2500x600, spessore 3/10 Lamiera di acciaio zincato in pannelli nervati e stirati, per controsoffitti dimensioni mm 2500x600, spessore 3/10 <b>euro (cinque/35981)</b>	m <sup>2</sup>	5,35981
Nr. 1865 TOS21_PR.P 07.003.001	Lamiera in acciaio liscia nera, sp. 15/10 di mm Lamiera in acciaio liscia nera, sp. 15/10 di mm <b>euro (uno/30343)</b>	kg	1,30343
Nr. 1866 TOS21_PR.P 07.003.002	Lamiera in acciaio liscia nera, sp. 20/10 di mm Lamiera in acciaio liscia nera, sp. 20/10 di mm <b>euro (uno/30181)</b>	kg	1,30181
Nr. 1867	Lamiera in acciaio liscia nera, sp. 25-100/10 di mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 07.003.003	Lamiera in acciaio liscia nera, sp. 25-100/10 di mm <b>euro (uno/30181)</b>	kg	1,30181
Nr. 1868 TOS21_PR.P 07.004.001	Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da ... m 75, interasse nervature = mm 190 - kg/mq da 8,26 a 16,53 Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10 larghezza lastra = mm 570, altezza greche = mm 75, interasse nervature = mm 190 - kg/mq da 8,26 a 16,53 <b>euro (uno/21469)</b>	kg	1,21469
Nr. 1869 TOS21_PR.P 07.004.002	Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da ... m 55, interasse nervature = mm 150 - kg/mq da 7,85 a 15,70 Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10 larghezza lastra = mm 600, altezza greche = mm 55, interasse nervature = mm 150 - kg/mq da 7,85 a 15,70 <b>euro (uno/21469)</b>	kg	1,21469
Nr. 1870 TOS21_PR.P 07.004.003	Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da ... m 55, interasse nervature = mm 392 - kg/mq da 6,01 a 12,02 Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10 larghezza lastra = mm 784, altezza greche = mm 55, interasse nervature = mm 392 - kg/mq da 6,01 a 12,02 <b>euro (uno/20175)</b>	kg	1,20175
Nr. 1871 TOS21_PR.P 07.004.004	Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da ... m 43, interasse nervature = mm 280 - kg/mq da 6,15 a 12,30 Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10 larghezza lastra = mm 840, altezza greche = mm 43, interasse nervature = mm 280 - kg/mq da 6,15 a 12,30 <b>euro (uno/22705)</b>	kg	1,22705
Nr. 1872 TOS21_PR.P 07.004.005	Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da ... 36, interasse nervature = mm 182,8 - kg/mq da 5,67 a 11,34 Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10 larghezza lastra = mm 914, altezza greche = mm 36, interasse nervature = mm 182,8 - kg/mq da 5,67 a 11,34 <b>euro (uno/22705)</b>	kg	1,22705
Nr. 1873 TOS21_PR.P 07.011.001	Rete metallica zincata in rotoli Ø 2 mm, maglia quadrata cm 5x5, altezza cm 100, plastificata e elettrosaldata. Rete metallica zincata in rotoli Ø 2 mm, maglia quadrata cm 5x5, altezza cm 100, plastificata e elettrosaldata. <b>euro (tre/59526)</b>	ml	3,59526
Nr. 1874 TOS21_PR.P 07.011.010	Rete metallica zincata in rotoli Ø 2 mm, a maglia rettangolare, h 2,00 m, plastificata e elettrosaldata Rete metallica zincata in rotoli Ø 2 mm, a maglia rettangolare, h 2,00 m, plastificata e elettrosaldata <b>euro (quattro/28023)</b>	ml	4,28023
Nr. 1875 TOS21_PR.P 07.011.012	Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia rettangolare, h 1,50 m elettrosaldata Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia rettangolare, h 1,50 m elettrosaldata <b>euro (tre/00822)</b>	ml	3,00822
Nr. 1876 TOS21_PR.P 07.011.013	Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia rettangolare, h 2,00 m elettrosaldata Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia rettangolare, h 2,00 m elettrosaldata <b>euro (quattro/21019)</b>	ml	4,21019
Nr. 1877 TOS21_PR.P 07.011.014	Rete metallica zincata in rotoli Ø 2-2,5 mm, a maglia ondulata, h 2,00 m plastificata e elettrosaldata Rete metallica zincata in rotoli Ø 2-2,5 mm, a maglia ondulata, h 2,00 m plastificata e elettrosaldata <b>euro (quattro/36484)</b>	ml	4,36484
Nr. 1878 TOS21_PR.P 07.011.015	Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia qua ... . 2,00 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata 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 <b>euro (quattro/21938)</b>	ml	4,21938
Nr. 1879 TOS21_PR.P 07.011.017	Rete metallica zincata in rotoli Ø 2,7-2,8 mm, a maglia q ... . 2,00 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata 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 <b>euro (cinque/1488)</b>	ml	5,14880
Nr. 1880 TOS21_PR.P 07.011.021	Rete metallica zincata in rotoli Ø 3,2-4,2 mm, a maglia q ... . 2,00 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata 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 <b>euro (sedici/6936)</b>	ml	16,69360
Nr. 1881 TOS21_PR.P 07.011.026	Rete metallica zincata in rotoli Ø 4,2 mm, a maglia quadr ... . 2,50 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata Rete metallica zincata in rotoli Ø 4,2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,50 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata <b>euro (venti/68136)</b>	ml	20,68136
Nr. 1882 TOS21_PR.P 07.011.027	Rete metallica zincata in rotoli Ø 4,2 mm, a maglia quadr ... . 3,00 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata Rete metallica zincata in rotoli Ø 4,2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 3,00 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata <b>euro (ventiquattro/8171)</b>	ml	24,81710
Nr. 1883	Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 1,50 a torsione semplice (maglia sciolta)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 07.011.029	Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 1,50 a torsione semplice (maglia sciolta) <b>euro (tre/17123)</b>	ml	3,17123
Nr. 1884 TOS21_PR.P 07.011.030	Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,00 a torsione semplice (maglia sciolta) Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,00 a torsione semplice (maglia sciolta) <b>euro (quattro/21791)</b>	ml	4,21791
Nr. 1885 TOS21_PR.P 07.018.001	Paletti e complementi in ferro per recinzioni in profilat ... zione circolare, zincati verniciati, diam. 6 cm, h. 2,00 m Paletti e complementi in ferro per recinzioni in profilati a sezione circolare, zincati verniciati, diam. 6 cm, h. 2,00 m <b>euro (quindici/04869)</b>	cad	15,04869
Nr. 1886 TOS21_PR.P 07.018.002	Paletti e complementi in ferro per recinzioni in profilati a T, plastificati, h fino a m 2,50. Paletti e complementi in ferro per recinzioni in profilati a T, plastificati, h fino a m 2,50. <b>euro (sette/87216)</b>	cad	7,87216
Nr. 1887 TOS21_PR.P 07.018.004	Paletti e complementi in ferro per recinzioni in profilati a T, zincati, h fino a m 2,50. Paletti e complementi in ferro per recinzioni in profilati a T, zincati, h fino a m 2,50. <b>euro (dieci/89241)</b>	cad	10,89241
Nr. 1888 TOS21_PR.P 07.018.005	Paletti e complementi in ferro per recinzioni saetta plastificata h. 1,50 m Paletti e complementi in ferro per recinzioni saetta plastificata h. 1,50 m <b>euro (quattro/99336)</b>	cad	4,99336
Nr. 1889 TOS21_PR.P 07.018.007	Paletti e complementi in ferro per recinzioni saetta zincata h. 1,50 m Paletti e complementi in ferro per recinzioni saetta zincata h. 1,50 m <b>euro (quattro/96233)</b>	cad	4,96233
Nr. 1890 TOS21_PR.P 07.019.001	Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO ... anello elettrosaldato dimensioni 2,00 x h. 1,20 m, Ø 4 mm Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461:2009 Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 x h. 1,20 m, Ø 4 mm <b>euro (trentatre/24172)</b>	cad	33,24172
Nr. 1891 TOS21_PR.P 07.019.002	Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO ... anello elettrosaldato dimensioni 2,00 x h. 1,50 m, Ø 4 mm Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461:2009 Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 x h. 1,50 m, Ø 4 mm <b>euro (quaranta/44984)</b>	cad	40,44984
Nr. 1892 TOS21_PR.P 07.019.003	Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO ... anello elettrosaldato dimensioni 2,00 x h. 2,00 m, Ø 4 mm Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461:2009 Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 x h. 2,00 m, Ø 4 mm <b>euro (cinquantadue/90326)</b>	cad	52,90326
Nr. 1893 TOS21_PR.P 07.019.010	Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461:2009 Piantana per pannello h.1,20 m Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461:2009 Piantana per pannello h.1,20 m <b>euro (dodici/47497)</b>	cad	12,47497
Nr. 1894 TOS21_PR.P 07.019.011	Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461:2009 Piantana per pannello h.1,50 m Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461:2009 Piantana per pannello h.1,50 m <b>euro (quattordici/78927)</b>	cad	14,78927
Nr. 1895 TOS21_PR.P 07.019.012	Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461:2009 Piantana per pannello h.2,00 m Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461:2009 Piantana per pannello h.2,00 m <b>euro (diciannove/44983)</b>	cad	19,44983
Nr. 1896 TOS21_PR.P 07.020.001	Recinzioni in grigliato zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2 ... ersey Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 m x h. 50 cm 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 <b>euro (cinquanta/60)</b>	m	50,60000
Nr. 1897 TOS21_PR.P 07.020.002	Recinzioni in grigliato zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2 ... rsey Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 m x h. 100 cm Recinzioni in grigliato zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 da montare su new jersey Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 m x h. 100 cm <b>euro (trentasei/64284)</b>	m	36,64284
Nr. 1898 TOS21_PR.P 07.020.003	Recinzioni in grigliato zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2 ... ersey Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 m x h.150 cm Recinzioni in grigliato zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 da montare su new jersey Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 m x h.150 cm <b>euro (quarantasei/85981)</b>	m	46,85981
Nr. 1899 TOS21_PR.P 07.020.004	Recinzioni in grigliato zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2 ... ersey Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 m x h.200 cm Recinzioni in grigliato zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 da montare su new jersey Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 m x h.200 cm <b>euro (cinquantaquattro/27932)</b>	m	54,27932

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1900 TOS21_PR.P 07.021.001	Complementi metallici chiodi fino a 20/100 Complementi metallici chiodi fino a 20/100 <b>euro (due/11775)</b>	kg	2,11775
Nr. 1901 TOS21_PR.P 07.021.002	Complementi metallici chiodi 21-24/100-150 Complementi metallici chiodi 21-24/100-150 <b>euro (due/19197)</b>	kg	2,19197
Nr. 1902 TOS21_PR.P 07.021.011	Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 1,8 mm Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 1,8 mm <b>euro (zero/04579)</b>	ml	0,04579
Nr. 1903 TOS21_PR.P 07.021.012	Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 2,2 mm Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 2,2 mm <b>euro (zero/06322)</b>	ml	0,06322
Nr. 1904 TOS21_PR.P 07.021.013	Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 2,8 mm Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 2,8 mm <b>euro (zero/09484)</b>	ml	0,09484
Nr. 1905 TOS21_PR.P 07.021.014	Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 4 mm Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 4 mm <b>euro (zero/27268)</b>	m	0,27268
Nr. 1906 TOS21_PR.P 07.021.015	Complementi metallici Filo metallico plastificato Ø 2 mm Complementi metallici Filo metallico plastificato Ø 2 mm <b>euro (zero/11396)</b>	ml	0,11396
Nr. 1907 TOS21_PR.P 07.021.020	Complementi metallici Filo zinco-alluminio in rotoli Ø 1,8 mm Complementi metallici Filo zinco-alluminio in rotoli Ø 1,8 mm <b>euro (zero/08435)</b>	ml	0,08435
Nr. 1908 TOS21_PR.P 07.021.021	Complementi metallici Filo zinco-alluminio in rotoli Ø 2,2 mm Complementi metallici Filo zinco-alluminio in rotoli Ø 2,2 mm <b>euro (zero/08673)</b>	ml	0,08673
Nr. 1909 TOS21_PR.P 07.021.022	Complementi metallici Filo zinco-alluminio in rotoli Ø 2,8 mm Complementi metallici Filo zinco-alluminio in rotoli Ø 2,8 mm <b>euro (zero/0915)</b>	ml	0,09150
Nr. 1910 TOS21_PR.P 07.021.024	Complementi metallici Filo acciaio inox in rotoli Ø 1,4 mm Complementi metallici Filo acciaio inox in rotoli Ø 1,4 mm <b>euro (zero/06617)</b>	ml	0,06617
Nr. 1911 TOS21_PR.P 07.021.025	Complementi metallici Filo acciaio inox in rotoli Ø 1,8 mm Complementi metallici Filo acciaio inox in rotoli Ø 1,8 mm <b>euro (zero/10525)</b>	ml	0,10525
Nr. 1912 TOS21_PR.P 07.021.026	Complementi metallici Filo acciaio inox in rotoli Ø 2 mm Complementi metallici Filo acciaio inox in rotoli Ø 2 mm <b>euro (zero/13156)</b>	ml	0,13156
Nr. 1913 TOS21_PR.P 07.021.028	Complementi metallici Filo acciaio inox ricotto in rotoli Ø 1,0-1,2 mm Complementi metallici Filo acciaio inox ricotto in rotoli Ø 1,0-1,2 mm <b>euro (zero/06777)</b>	ml	0,06777
Nr. 1914 TOS21_PR.P 07.021.029	Complementi metallici Filo acciaio inox ricotto in rotoli Ø 3,0 mm Complementi metallici Filo acciaio inox ricotto in rotoli Ø 3,0 mm <b>euro (zero/41968)</b>	ml	0,41968
Nr. 1915 TOS21_PR.P 07.021.040	Complementi metallici Filo di ferro spinato e zincato a 2 capi e 4 punte Complementi metallici Filo di ferro spinato e zincato a 2 capi e 4 punte <b>euro (zero/18256)</b>	ml	0,18256
Nr. 1916 TOS21_PR.P 07.022.001	Accessori e minuteria metallica viti autoperforanti Accessori e minuteria metallica viti autoperforanti <b>euro (zero/03736)</b>	cad	0,03736
Nr. 1917 TOS21_PR.P 07.023.001	Picchetti in tondini di acciaio B450C lunghezza 25 cm - Ø 8 Picchetti in tondini di acciaio B450C lunghezza 25 cm - Ø 8 <b>euro (zero/09361)</b>	cad	0,09361
Nr. 1918 TOS21_PR.P	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... 36 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... 4mm, conforme		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
07.030.001	al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. <b>euro (cinquantaquattro/42068)</b>	m <sup>2</sup>	54,42068
Nr. 1919 TOS21_PR.P 07.030.002	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... 36 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. <b>euro (sessantaquattro/94763)</b>	m <sup>2</sup>	64,94763
Nr. 1920 TOS21_PR.P 07.030.004	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... 36 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. <b>euro (ottantaquattro/36589)</b>	m <sup>2</sup>	84,36589
Nr. 1921 TOS21_PR.P 07.030.005	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2– classe di portata 1 pedonale. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... o 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2– classe di portata 1 pedonale. <b>euro (novantanove/69086)</b>	m <sup>2</sup>	99,69086
Nr. 1922 TOS21_PR.P 07.030.006	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2– classe di portata 1 pedonale. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... o 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2– classe di portata 1 pedonale. <b>euro (centotrentadue/0493)</b>	m <sup>2</sup>	132,04930
Nr. 1923 TOS21_PR.P 07.030.009	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... art. 4.2.2 e art. 8.2.2 — classe di portata 2 carrabile. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 — classe di portata 2 carrabile. <b>euro (duecentotrentaotto/14384)</b>	m <sup>2</sup>	238,14384
Nr. 1924 TOS21_PR.P 07.030.020	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... 36 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. <b>euro (trentasette/04198)</b>	m <sup>2</sup>	37,04198
Nr. 1925 TOS21_PR.P 07.030.021	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... 36 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. <b>euro (quarantadue/65529)</b>	m <sup>2</sup>	42,65529
Nr. 1926 TOS21_PR.P 07.030.022	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... 36 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. <b>euro (cinquantacinque/23361)</b>	m <sup>2</sup>	55,23361
Nr. 1927 TOS21_PR.P 07.030.024	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... 36 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... 5mm conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. <b>euro (sessantatre/98623)</b>	m <sup>2</sup>	63,98623
Nr. 1928 TOS21_PR.P 07.030.025	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... 36 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... 5mm conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. <b>euro (ottantacinque/654)</b>	m <sup>2</sup>	85,65400
Nr. 1929 TOS21_PR.P 07.030.026	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... 6 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 2 carrabile. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 2 carrabile. <b>euro (centoquattordici/69489)</b>	m <sup>2</sup>	114,69489
Nr. 1930 TOS21_PR.P 07.030.027	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... 6 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 2 carrabile. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 2 carrabile. <b>euro (centoquarantaotto/15857)</b>	m <sup>2</sup>	148,15857
Nr. 1931 TOS21_PR.P 07.030.028	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... 6 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 2 carrabile. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 2 carrabile. <b>euro (centosessantaotto/72823)</b>	m <sup>2</sup>	168,72823
Nr. 1932 TOS21_PR.P 07.030.029	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... 6 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 2 carrabile. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 2 carrabile. <b>euro (duecentotre/77464)</b>	m <sup>2</sup>	203,77464
Nr. 1933	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... 36 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 07.030.040	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... 4mm conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. <b>euro (ventisette/99511)</b>	cad	27,99511
Nr. 1934 TOS21_PR.P 07.030.042	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... 36 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... 4mm conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. <b>euro (trentanove/4385)</b>	cad	39,43850
Nr. 1935 TOS21_PR.P 07.030.045	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... 36 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. <b>euro (cinquantaotto/28189)</b>	cad	58,28189
Nr. 1936 TOS21_PR.P 07.030.047	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... 36 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. <b>euro (settantatre/05527)</b>	cad	73,05527
Nr. 1937 TOS21_PR.P 07.030.052	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... 36 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... 5mm conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 – classe di portata 1 pedonale. <b>euro (cinquantaotto/12464)</b>	cad	58,12464
Nr. 1938 TOS21_PR.P 07.030.060	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... 6mm, barra portante 25x2mm,– classe di portata 1 pedonale. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... 50x250 mm, con telaio, con maglia 25x70+/-6mm, barra portante 25x2mm,– classe di portata 1 pedonale. <b>euro (ventitre/4025)</b>	cad	23,40250
Nr. 1939 TOS21_PR.P 07.030.061	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... mm, barra portante 25x2mm, – classe di portata 1 pedonale. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... 0x300 mm, con telaio, con maglia 25x70+/-6mm, barra portante 25x2mm, – classe di portata 1 pedonale. <b>euro (ventiotto/76026)</b>	cad	28,76026
Nr. 1940 TOS21_PR.P 07.030.070	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... m, barra portante 25x3mm, – classe di portata 2 carrabile. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... 1000 mm, con telaio, con maglia 34x38+/-6mm, barra portante 25x3mm, – classe di portata 2 carrabile. <b>euro (trentaotto/87345)</b>	cad	38,87345
Nr. 1941 TOS21_PR.P 07.030.071	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... m, barra portante 25x2mm, – classe di portata 2 carrabile. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... 1000 mm, con telaio, con maglia 34x38+/-6mm, barra portante 25x2mm, – classe di portata 2 carrabile. <b>euro (quarantaquattro/40393)</b>	cad	44,40393
Nr. 1942 TOS21_PR.P 07.030.075	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... mm, barra portante 25x2mm, – classe di portata 1 pedonale. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... x1000 mm, con telaio, con maglia 34x38+/-6mm, barra portante 25x2mm, – classe di portata 1 pedonale. <b>euro (sessantanove/46516)</b>	cad	69,46516
Nr. 1943 TOS21_PR.P 07.030.080	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... mm, barra portante 25x2mm, – classe di portata 1 pedonale. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... 0x350 mm, con telaio, con maglia 34x38+/-6mm, barra portante 25x2mm, – classe di portata 1 pedonale. <b>euro (ventiuno/505)</b>	cad	21,50500
Nr. 1944 TOS21_PR.P 07.030.085	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zi ... mm, barra portante 25x2mm, – classe di portata 1 pedonale. Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pann ... 0x650 mm, con telaio, con maglia 34x38+/-6mm, barra portante 25x2mm, – classe di portata 1 pedonale. <b>euro (sessantadue/07856)</b>	cad	62,07856
Nr. 1945 TOS21_PR.P 07.060.001	Accessori per grigliati in acciaio UNI EN 10025:2005 zinc ... te, ancoretta superiore, staffa inferiore e dado quadro Accessori per grigliati in acciaio UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 NORMA UNI ... 2-3:2002 ganci fermagrigliati composto da vite, ancoretta superiore, staffa inferiore e dado quadro <b>euro (due/13364)</b>	cad	2,13364
Nr. 1946 TOS21_PR.P 07.060.002	Accessori per grigliati in acciaio UNI EN 10025:2005 zinc ... gamento composto da vite, staffa inferiore e dado quadro Accessori per grigliati in acciaio UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 NORMA UNI ... 02-1:2009 e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	UNI 11002-3:2002 ganci di collegamento composto da vite, staffa inferiore e dado quadro <b>euro (due/09316)</b>	cad	2,09316
Nr. 1947 TOS21_PR.P 07.111.001	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili ... 250 kN = 25 t) dimensioni 400x400 luce netta Ø300 h. 50mm. 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. <b>euro (trentasette/87892)</b>	cad	37,87892
Nr. 1948 TOS21_PR.P 07.111.002	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili ... 250 kN = 25 t) dimensioni 500x500 luce netta Ø400 h. 55mm. Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 500x500 luce netta Ø400 h. 55mm. <b>euro (cinquantasei/52231)</b>	cad	56,52231
Nr. 1949 TOS21_PR.P 07.111.003	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili ... 250 kN = 25 t) dimensioni 600x600 luce netta Ø500 h. 55mm. Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 600x600 luce netta Ø500 h. 55mm. <b>euro (ottantadue/37137)</b>	cad	82,37137
Nr. 1950 TOS21_PR.P 07.111.004	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili ... 250 kN = 25 t) dimensioni 700x700 luce netta Ø600 h. 65mm. Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 700x700 luce netta Ø600 h. 65mm. <b>euro (novantanove/47763)</b>	cad	99,47763
Nr. 1951 TOS21_PR.P 07.111.005	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili ... 250 kN = 25 t) dimensioni 800x800 luce netta Ø700 h. 65mm. Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 800x800 luce netta Ø700 h. 65mm. <b>euro (centottantaotto/5609)</b>	cad	188,56090
Nr. 1952 TOS21_PR.P 07.111.006	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili ... 250 kN = 25 t) dimensioni 900x900 luce netta Ø800 h. 75mm. Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 900x900 luce netta Ø800 h. 75mm. <b>euro (trecentoquarantatre/827)</b>	cad	343,82700
Nr. 1953 TOS21_PR.P 07.112.001	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili ... 400 kN = 40 t) dimensioni 500x500 luce netta Ø400 h. 75mm. 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. <b>euro (novantacinque/90236)</b>	cad	95,90236
Nr. 1954 TOS21_PR.P 07.112.002	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili ... 400 kN = 40 t) dimensioni 600x600 luce netta Ø500 h. 75mm. Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 600x600 luce netta Ø500 h. 75mm. <b>euro (centotrenta/05465)</b>	cad	130,05465
Nr. 1955 TOS21_PR.P 07.112.003	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili ... 400 kN = 40 t) dimensioni 700x700 luce netta Ø600 h. 75mm. Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 700x700 luce netta Ø600 h. 75mm. <b>euro (centosettantasei/23046)</b>	cad	176,23046
Nr. 1956 TOS21_PR.P 07.112.004	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili ... 400 kN = 40 t) dimensioni 800x800 luce netta Ø700 h. 80mm. Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 800x800 luce netta Ø700 h. 80mm. <b>euro (duecentootto/28168)</b>	cad	208,28168
Nr. 1957 TOS21_PR.P 07.112.005	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili ... 400 kN = 40 t) dimensioni 900x900 luce netta Ø800 h. 80mm. Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 900x900 luce netta Ø800 h. 80mm. <b>euro (trecentosette/6066)</b>	cad	307,60660
Nr. 1958 TOS21_PR.P 07.113.001	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, ... a vernice bituminosa, piana, dimensioni esterne 410x410 mm 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 <b>euro (trentasei/40986)</b>	cad	36,40986
Nr. 1959 TOS21_PR.P 07.113.010	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, ... a vernice bituminosa, piana, dimensioni esterne 500x500 mm 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 500x500 mm <b>euro (cinquantacinque/39435)</b>	cad	55,39435
Nr. 1960 TOS21_PR.P 07.113.011	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, ... a vernice bituminosa, piana, dimensioni esterne 500x300 mm 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 500x300 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (quarantaotto/576)</b>	cad	48,57600
Nr. 1961 TOS21_PR.P 07.114.001	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, ... kN = 40 t) per canala in cls dimensioni esterne 500x200 mm 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 <b>euro (cinquanta/81505)</b>	cad	50,81505
Nr. 1962 TOS21_PR.P 07.114.002	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, ... kN = 40 t) per canala in cls dimensioni esterne 500x300 mm Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canala in cls dimensioni esterne 500x300 mm <b>euro (centoventidue/84415)</b>	cad	122,84415
Nr. 1963 TOS21_PR.P 07.114.003	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, ... kN = 40 t) per canala in cls dimensioni esterne 750x200 mm Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canala in cls dimensioni esterne 750x200 mm <b>euro (quaranta/1258)</b>	cad	40,12580
Nr. 1964 TOS21_PR.P 07.114.004	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, ... kN = 40 t) per canala in cls dimensioni esterne 750x300 mm Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canala in cls dimensioni esterne 750x300 mm <b>euro (cinquantacinque/17298)</b>	cad	55,17298
Nr. 1965 TOS21_PR.P 07.114.005	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, ... kN = 40 t) per canala in cls dimensioni esterne 750x400 mm Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canala in cls dimensioni esterne 750x400 mm <b>euro (settantacinque/23588)</b>	cad	75,23588
Nr. 1966 TOS21_PR.P 07.114.006	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, ... kN = 40 t) per canala in cls dimensioni esterne 750x500 mm Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canala in cls dimensioni esterne 750x500 mm <b>euro (ottantasette/77519)</b>	cad	87,77519
Nr. 1967 TOS21_PR.P 07.115.001	Griglia bocca di lupo per marciapiede in ghisa sferoidale ... e coperchio fisso, altezza fissa dimensioni minime 600x560 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 <b>euro (centoventiquattro/3242)</b>	cad	124,32420
Nr. 1968 TOS21_PR.P 07.115.002	Griglia bocca di lupo per marciapiede in ghisa sferoidale ... ato regolabile in altezza, dimensione luce scarico 540x450 Griglia bocca di lupo per marciapiede in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (res ... N pari a 25 t) Griglia e coperchio articolato regolabile in altezza, dimensione luce scarico 540x450 <b>euro (centocinquantadue/8158)</b>	cad	152,81580
Nr. 1969 TOS21_PR.P 07.118.001	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... i a tenuta ermetica dimensioni 300x300 luce netta 200x200. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12 ... idi) e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 300x300 luce netta 200x200. <b>euro (quattordici/9214)</b>	cad	14,92140
Nr. 1970 TOS21_PR.P 07.118.002	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... i a tenuta ermetica dimensioni 400x400 luce netta 300x300. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12 ... idi) e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 400x400 luce netta 300x300. <b>euro (ventisette/38974)</b>	cad	27,38974
Nr. 1971 TOS21_PR.P 07.118.003	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... i a tenuta ermetica dimensioni 500x500 luce netta 400x400. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12 ... idi) e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 500x500 luce netta 400x400. <b>euro (quarantaquattro/58546)</b>	cad	44,58546
Nr. 1972 TOS21_PR.P 07.118.004	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... i a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12 ... idi) e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500. <b>euro (sessantacinque/85035)</b>	cad	65,85035
Nr. 1973 TOS21_PR.P 07.118.005	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... i a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12 ... idi) e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600. <b>euro (novantatre/51839)</b>	cad	93,51839
Nr. 1974 TOS21_PR.P 07.118.006	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... i a tenuta ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12 ... idi) e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700. <b>euro (centodieci/3586)</b>	cad	110,35860
Nr. 1975 TOS21_PR.P	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... i a tenuta ermetica dimensioni 900x900 luce netta 800x800. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12 ... idi) e/o pozzetti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
07.118.007	telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 900x900 luce netta 800x800. <b>euro (duecentootto/472)</b>	cad	208,47200
Nr. 1976 TOS21_PR.P 07.118.008	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12 ... i) e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900. <b>euro (trecentotrentacinque/984)</b>	cad	335,98400
Nr. 1977 TOS21_PR.P 07.119.001	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... ri a tenuta ermetica dimensioni 400x400 luce netta 300x300 Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 ... pidi) e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 400x400 luce netta 300x300 <b>euro (trentatre/028)</b>	cad	33,02800
Nr. 1978 TOS21_PR.P 07.119.002	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... ri a tenuta ermetica dimensioni 500x500 luce netta 400x400 Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 ... pidi) e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 500x500 luce netta 400x400 <b>euro (cinquantacinque/42847)</b>	cad	55,42847
Nr. 1979 TOS21_PR.P 07.119.003	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... ri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500 Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 ... pidi) e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500 <b>euro (ottanta/01565)</b>	cad	80,01565
Nr. 1980 TOS21_PR.P 07.119.004	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... ri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600 Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 ... pidi) e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600 <b>euro (centootto/94161)</b>	cad	108,94161
Nr. 1981 TOS21_PR.P 07.119.005	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... ri a tenuta ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700 Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 ... pidi) e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700 <b>euro (centoquindici/18382)</b>	cad	115,18382
Nr. 1982 TOS21_PR.P 07.119.006	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... ri a tenuta ermetica dimensioni 900x900 luce netta 800x800 Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 ... pidi) e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 900x900 luce netta 800x800 <b>euro (centosettantasette/35327)</b>	cad	177,35327
Nr. 1983 TOS21_PR.P 07.119.007	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900 Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 ... di) e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900 <b>euro (duecentoquarantasette/9906)</b>	cad	247,99060
Nr. 1984 TOS21_PR.P 07.120.002	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... (lapidi) e/o pozzetti d. 600, telaio d. 850, h 100 mm, nv Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti d. 600, telaio d. 850, h 100 mm, nv <b>euro (centosettanta/50545)</b>	cad	170,50545
Nr. 1985 TOS21_PR.P 07.120.020	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... er chiusini (lapidi) e/o pozzetti d. 800, telaio 1000x1000 Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti d. 800, telaio 1000x1000 <b>euro (trecentoventiuno/31)</b>	cad	321,31000
Nr. 1986 TOS21_PR.P 07.120.030	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... i a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 ... idi) e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500. <b>euro (centoventiquattro/69635)</b>	cad	124,69635
Nr. 1987 TOS21_PR.P 07.120.031	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... i a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 ... idi) e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600. <b>euro (centosessantasei/79312)</b>	cad	166,79312
Nr. 1988 TOS21_PR.P 07.120.032	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... i a tenuta ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 ... idi) e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700. <b>euro (duecentotrentaotto/53774)</b>	cad	238,53774
Nr. 1989 TOS21_PR.P 07.120.033	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... i a tenuta ermetica dimensioni 900x900 luce netta 800x800. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 ... idi) e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 900x900 luce netta 800x800. <b>euro (duecentosessanta/99519)</b>	cad	260,99519
Nr. 1990	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900.		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 07.120.034	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 ... i) e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900. <b>euro (quattrocentoquattro/25167)</b>	cad	404,25167
Nr. 1991 TOS21_PR.P 07.120.035	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... tenuta ermetica dimensioni 1100x1100 luce netta 1000x1000. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 ... e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1100x1100 luce netta 1000x1000. <b>euro (quattrocentoquaranta/03124)</b>	cad	440,03124
Nr. 1992 TOS21_PR.P 07.120.036	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... tenuta ermetica dimensioni 1200x1200 luce netta 1100x1100. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 ... e/o pozzetti telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1200x1200 luce netta 1100x1100. <b>euro (trecentonovantaotto/63945)</b>	cad	398,63945
Nr. 1993 TOS21_PR.P 07.120.037	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... ARE SERIE TELEFONIA dimensioni 750x780 luce netta 600x600. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 ... ozzetti telaio QUADRO e coperchio TRIANGOLARE SERIE TELEFONIA dimensioni 750x780 luce netta 600x600. <b>euro (duecentoquarantasette/54011)</b>	cad	247,54011
Nr. 1994 TOS21_PR.P 07.120.038	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-E ... E SERIE TELEFONIA dimensioni 780x1350 luce netta 600x1200. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 ... telaio RETTANGOLARE e coperchio TRIANGOLARE SERIE TELEFONIA dimensioni 780x1350 luce netta 600x1200. <b>euro (quattrocentoottantaotto/78998)</b>	cad	488,78998
Nr. 1995 TOS21_PR.P 07.130.001	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 10 cm B125 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento 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 cm B125 <b>euro (trentaquattro/34271)</b>	ml	34,34271
Nr. 1996 TOS21_PR.P 07.130.002	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 10 cm C250 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento 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 cm C250 <b>euro (trentatre/65931)</b>	ml	33,65931
Nr. 1997 TOS21_PR.P 07.130.003	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 10 cm D400 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento 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 cm D400 <b>euro (trentasette/94818)</b>	ml	37,94818
Nr. 1998 TOS21_PR.P 07.130.004	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 10 cm E600 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento 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 cm E600 <b>euro (cinquantaquattro/17975)</b>	ml	54,17975
Nr. 1999 TOS21_PR.P 07.130.005	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 10 cm F900 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento 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 cm F900 <b>euro (sessantaotto/49741)</b>	ml	68,49741
Nr. 2000 TOS21_PR.P 07.130.006	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 15 cm B125 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 15 cm B125 <b>euro (quarantacinque/793)</b>	ml	45,79300
Nr. 2001 TOS21_PR.P 07.130.007	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 15 cm C250 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 15 cm C250 <b>euro (cinquanta/27562)</b>	ml	50,27562

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2002 TOS21_PR.P 07.130.008	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 15 cm D400 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 15 cm D400 <b>euro (sessantaquattro/34305)</b>	ml	64,34305
Nr. 2003 TOS21_PR.P 07.130.009	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 15 cm E600 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 15 cm E600 <b>euro (ottantatre/83242)</b>	ml	83,83242
Nr. 2004 TOS21_PR.P 07.130.010	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 15 cm F900 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 15 cm F900 <b>euro (novantacinque/42822)</b>	ml	95,42822
Nr. 2005 TOS21_PR.P 07.130.011	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 20 cm B125 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 20 cm B125 <b>euro (sessantaquattro/17766)</b>	ml	64,17766
Nr. 2006 TOS21_PR.P 07.130.012	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 20 cm C250 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 20 cm C250 <b>euro (sessantasette/39787)</b>	ml	67,39787
Nr. 2007 TOS21_PR.P 07.130.013	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 20 cm D400 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 20 cm D400 <b>euro (settantasette/34969)</b>	ml	77,34969
Nr. 2008 TOS21_PR.P 07.130.014	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 20 cm E600 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 20 cm E600 <b>euro (centosei/51051)</b>	ml	106,51051
Nr. 2009 TOS21_PR.P 07.130.015	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 20 cm F900 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 20 cm F900 <b>euro (centoventiuno/65239)</b>	ml	121,65239
Nr. 2010 TOS21_PR.P 07.130.017	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 30 cm C250 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 30 cm C250 <b>euro (centocinquantanove/00359)</b>	ml	159,00359
Nr. 2011 TOS21_PR.P 07.130.018	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 30 cm D400 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 30 cm D400 <b>euro (centosettantaotto/12705)</b>	ml	178,12705
Nr. 2012 TOS21_PR.P 07.130.019	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 30 cm E600 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 30 cm E600 <b>euro (duecentosestantatre/05623)</b>	ml	273,05623
Nr. 2013 TOS21_PR.P 07.130.020	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 30 cm F900 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 30 cm F900 <b>euro (duecentocinquantanove/90766)</b>	ml	259,90766
Nr. 2014 TOS21_PR.P 07.130.030	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... 008. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 10 cm A15 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... aggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 10 cm A15 <b>euro (tredici/30073)</b>	ml	13,30073
Nr. 2015 TOS21_PR.P 07.130.031	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... 08. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 10 cm B125 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 10 cm B125 <b>euro (venticinque/71268)</b>	ml	25,71268
Nr. 2016 TOS21_PR.P 07.130.032	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... 08. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 10 cm C250 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 10 cm C250 <b>euro (trentaotto/34057)</b>	ml	38,34057
Nr. 2017 TOS21_PR.P 07.130.033	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... 08. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 10 cm D400 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 10 cm D400 <b>euro (cinquantasei/56869)</b>	ml	56,56869
Nr. 2018 TOS21_PR.P 07.130.034	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... 08. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 10 cm E600 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 10 cm E600 <b>euro (centosessantaquattro/07012)</b>	ml	164,07012
Nr. 2019 TOS21_PR.P 07.130.036	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... 008. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 15 cm A15 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... aggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 15 cm A15 <b>euro (diciotto/01091)</b>	ml	18,01091
Nr. 2020 TOS21_PR.P 07.130.037	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... 08. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 15 cm B125 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 15 cm B125 <b>euro (trentadue/34272)</b>	ml	32,34272
Nr. 2021 TOS21_PR.P 07.130.038	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... 08. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 15 cm C250 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 15 cm C250 <b>euro (cinquantaotto/41225)</b>	ml	58,41225
Nr. 2022 TOS21_PR.P 07.130.039	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... 08. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 15 cm D400 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 15 cm D400 <b>euro (centoquindici/58068)</b>	ml	115,58068

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2023 TOS21_PR.P 07.130.040	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... 08. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 15 cm E600 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 15 cm E600 <b>euro (duecentoquattro/07218)</b>	ml	204,07218
Nr. 2024 TOS21_PR.P 07.130.042	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... 008. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 20 cm A15 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... aggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 20 cm A15 <b>euro (quarantanove/0241)</b>	ml	49,02410
Nr. 2025 TOS21_PR.P 07.130.043	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... 08. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 20 cm B125 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 20 cm B125 <b>euro (quarantaquattro/23143)</b>	ml	44,23143
Nr. 2026 TOS21_PR.P 07.130.044	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... 08. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 20 cm C250 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 20 cm C250 <b>euro (ottantatre/25085)</b>	ml	83,25085
Nr. 2027 TOS21_PR.P 07.130.045	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... 08. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 20 cm D400 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 20 cm D400 <b>euro (centocinquanta/13036)</b>	ml	150,13036
Nr. 2028 TOS21_PR.P 07.130.046	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... 08. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 20 cm E600 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 20 cm E600 <b>euro (duecentosessantaquattro/24319)</b>	ml	264,24319
Nr. 2029 TOS21_PR.P 07.130.049	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... 08. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 30 cm B125 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 30 cm B125 <b>euro (trecentoventiuno/82865)</b>	ml	321,82865
Nr. 2030 TOS21_PR.P 07.130.050	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... 08. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 30 cm C250 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 30 cm C250 <b>euro (duecentotrentasei/86673)</b>	ml	236,86673
Nr. 2031 TOS21_PR.P 07.130.051	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... 08. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 30 cm D400 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 30 cm D400 <b>euro (duecentoottantanove/82554)</b>	ml	289,82554
Nr. 2032 TOS21_PR.P 07.130.053	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... 08. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 30 cm F900 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 30 cm F900 <b>euro (centosessantatre/4633)</b>	ml	163,46330
Nr. 2033 TOS21_PR.P 07.130.060	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... 3:2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 10 cm A15 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... assaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio inox		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	per canaletta da 10 cm A15 <b>euro (sessantasette/43162)</b>	ml	67,43162
Nr. 2034 TOS21_PR.P 07.130.061	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... :2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 10 cm B125 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ssaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 10 cm B125 <b>euro (settantacinque/79575)</b>	ml	75,79575
Nr. 2035 TOS21_PR.P 07.130.062	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... :2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 10 cm C250 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ssaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 10 cm C250 <b>euro (centoottantasei/36214)</b>	ml	186,36214
Nr. 2036 TOS21_PR.P 07.130.063	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... :2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 10 cm D400 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ssaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 10 cm D400 <b>euro (trecentosessantadue/1189)</b>	ml	362,11890
Nr. 2037 TOS21_PR.P 07.130.067	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... :2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 15 cm B125 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ssaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 15 cm B125 <b>euro (centosessantacinque/27225)</b>	ml	165,27225
Nr. 2038 TOS21_PR.P 07.130.068	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... :2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 15 cm C250 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ssaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 15 cm C250 <b>euro (trecentotrentaquattro/39038)</b>	ml	334,39038
Nr. 2039 TOS21_PR.P 07.130.069	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... :2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 15 cm D400 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ssaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 15 cm D400 <b>euro (cinquecentoventicinque/08885)</b>	ml	525,08885
Nr. 2040 TOS21_PR.P 07.130.072	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... 3:2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 20 cm A15 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... assaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 20 cm A15 <b>euro (centosettantasei/72037)</b>	ml	176,72037
Nr. 2041 TOS21_PR.P 07.130.073	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... :2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 20 cm B125 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ssaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 20 cm B125 <b>euro (centoottantadue/04615)</b>	ml	182,04615
Nr. 2042 TOS21_PR.P 07.130.074	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... :2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 20 cm C250 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ssaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 20 cm C250 <b>euro (cinquecentonovantadue/84225)</b>	ml	592,84225
Nr. 2043 TOS21_PR.P 07.130.075	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... :2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 20 cm D400 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ssaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 20 cm D400 <b>euro (ottocentoottanta/7942)</b>	ml	880,79420
Nr. 2044	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 07.130.079	delle ... :2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 30 cm B125 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ssaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 30 cm B125 <b>euro (millecento/99275)</b>	ml	1100,99275
Nr. 2045 TOS21_PR.P 07.130.080	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... :2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 30 cm C250 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ssaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 30 cm C250 <b>euro (milleseicentocinquantanove/9583)</b>	ml	1659,95830
Nr. 2046 TOS21_PR.P 07.130.081	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle ... :2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 30 cm D400 Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al ... ssaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 30 cm D400 <b>euro (millenovecentoottantauno/78695)</b>	ml	1981,78695
Nr. 2047 TOS21_PR.P 07.201.001	Nastro in alluminio al 99,5% alto mm 1000 spessore 5/10 e 10/10 Nastro in alluminio al 99,5% alto mm 1000 spessore 5/10 e 10/10 <b>euro (sei/9575)</b>	kg	6,95750
Nr. 2048 TOS21_PR.P 07.201.002	Nastro in alluminio al 99,5% alto mm 1000 spessore 5/10 e 10/10 preverniciato Nastro in alluminio al 99,5% alto mm 1000 spessore 5/10 e 10/10 preverniciato <b>euro (sette/59)</b>	kg	7,59000
<b>MALTE E CEMENTI (Cap 165)</b>			
Nr. 2049 TOS21_PR.P 09.003.001	Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia <b>euro (centonove/31504)</b>	m <sup>3</sup>	109,31504
Nr. 2050 TOS21_PR.P 09.003.002	Malta cementizia confezionata in cantiere per intonaco rustico con 450 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia Malta cementizia confezionata in cantiere per intonaco rustico con 450 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia <b>euro (centoventi/31114)</b>	m <sup>3</sup>	120,31114
Nr. 2051 TOS21_PR.P 09.003.003	Malta cementizia confezionata in cantiere per intonaco dosata con 500 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia Malta cementizia confezionata in cantiere per intonaco dosata con 500 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia <b>euro (centoventicinque/61475)</b>	m <sup>3</sup>	125,61475
Nr. 2052 TOS21_PR.P 09.003.006	Malta cementizia confezionata in cantiere per sottofondo dosata con 200 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia Malta cementizia confezionata in cantiere per sottofondo dosata con 200 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia <b>euro (novanta/68196)</b>	m <sup>3</sup>	90,68196
Nr. 2053 TOS21_PR.P 09.004.001	Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosa ... mente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia 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 <b>euro (centotrentaotto/79529)</b>	m <sup>3</sup>	138,79529
Nr. 2054 TOS21_PR.P 09.004.002	Malta bastarda confezionata in cantiere per intonaco dosa ... mente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia 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 <b>euro (centosessantadue/97594)</b>	m <sup>3</sup>	162,97594
Nr. 2055 TOS21_PR.P 09.004.003	Malta bastarda confezionata in cantiere per sottofondo do ... mente idraulica e 200 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia 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 <b>euro (centotri/93897)</b>	m <sup>3</sup>	103,93897
Nr. 2056 TOS21_PR.P 09.010.001	Malta espansiva a base di cemento ed additivi espansivi p ... dosata con 500 kg di cemento additivato e 0,1 mc di sabbia 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 <b>euro (cinquecentoquarantadue/13762)</b>	m <sup>3</sup>	542,13762
Nr. 2057 TOS21_PR.P 09.012.001	Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile ... 015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016 di fondo Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenent ... natura conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016 di fondo <b>euro (zero/25189)</b>	kg	0,25189
Nr. 2058 TOS21_PR.P	Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile ... e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016 di finitura Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenent ... tura conforme alla		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
09.012.002	norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016 di finitura <b>euro (zero/43802)</b>	kg	0,43802
Nr. 2059 TOS21_PR.P 09.012.003	Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile ... ata CE secondo la UNI EN 998-1:2016 Bio rinzafo risanante Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenent ... me alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016 Bio rinzafo risanante <b>euro (zero/40203)</b>	kg	0,40203
Nr. 2060 TOS21_PR.P 09.012.004	Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile ... CE secondo la UNI EN 998-1:2016 di fondo deumidificante – Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenent ... alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016 di fondo deumidificante – <b>euro (zero/65226)</b>	kg	0,65226
Nr. 2061 TOS21_PR.P 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 Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2016. a base di cemento per interni ed esterni, sfusa per silos <b>euro (zero/08893)</b>	kg	0,08893
Nr. 2062 TOS21_PR.P 09.013.003	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2 ... base di cemento per interni ed esterni, in sacchi da 25 kg Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2016. a base di cemento per interni ed esterni, in sacchi da 25 kg <b>euro (zero/09802)</b>	kg	0,09802
Nr. 2063 TOS21_PR.P 09.013.004	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2016. a base di gesso emidrato e perlite espansa Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2016. a base di gesso emidrato e perlite espansa <b>euro (zero/16742)</b>	kg	0,16742
Nr. 2064 TOS21_PR.P 09.013.006	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2 ... antiefflorescenze, densita' 1500 kg/mc, in sacchi da 25 kg 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 <b>euro (zero/62376)</b>	kg	0,62376
Nr. 2065 TOS21_PR.P 09.013.007	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2 ... se di calce idrata per interni ed esterni, sfusa per silos Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2016. a base di calce idrata per interni ed esterni, sfusa per silos <b>euro (zero/14911)</b>	kg	0,14911
Nr. 2066 TOS21_PR.P 09.013.008	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2 ... e idrata e cemento per interni ed esterni, sfusa per silos 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 <b>euro (zero/08874)</b>	kg	0,08874
Nr. 2067 TOS21_PR.P 09.013.009	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2 ... ad altissima porosita', igroscopicit'a' e traspirabilita'. Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2016. a base di pura calce idraulica NHL 3,5 ... per intonaco termoisolante a norma 998-1, ad altissima porosita', igroscopicit'a' e traspirabilita'. <b>euro (zero/92598)</b>	kg	0,92598
Nr. 2068 TOS21_PR.P 09.013.010	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2016. fonoassorbente a base di fibre minerali Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2016. fonoassorbente a base di fibre minerali <b>euro (due/22008)</b>	kg	2,22008
Nr. 2069 TOS21_PR.P 09.014.001	Malte premiscelate per murature, certificate CE secondo 1 ... mento, calce idrata e sabbia, classe M2,5, sfusa per silos 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 <b>euro (zero/07663)</b>	kg	0,07663
Nr. 2070 TOS21_PR.P 09.014.002	Malte premiscelate per murature, certificate CE secondo 1 ... cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos Malte premiscelate per murature, certificate CE secondo la UNI EN 998-2:2016 con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos <b>euro (zero/05763)</b>	kg	0,05763
Nr. 2071 TOS21_PR.P 09.014.003	Malte premiscelate per murature, certificate CE secondo 1 ... 8-2:2016 con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos Malte premiscelate per murature, certificate CE secondo la UNI EN 998-2:2016 con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos <b>euro (zero/06292)</b>	kg	0,06292
Nr. 2072 TOS21_PR.P 09.014.012	Malte premiscelate per murature, certificate CE secondo 1 ... 6 con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, in sacchi Malte premiscelate per murature, certificate CE secondo la UNI EN 998-2:2016 con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, in sacchi <b>euro (zero/13131)</b>	kg	0,13131
Nr. 2073 TOS21_PR.P 09.014.013	Malte premiscelate per murature, certificate CE secondo la UNI EN 998-2:2016 con cemento e sabbia, classe M10, in sacchi Malte premiscelate per murature, certificate CE secondo la UNI EN 998-2:2016 con cemento e sabbia, classe M10, in sacchi <b>euro (zero/12709)</b>	kg	0,12709
Nr. 2074 TOS21_PR.P	Malte premiscelate per murature, certificate CE secondo 1 ... ca naturale (NHL), sabbia e pozzolana classe M5, in sacchi Malte premiscelate per murature, certificate CE secondo la UNI EN 998-2:2016 con calce idraulica naturale (NHL), sabbia e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
09.014.020	pozzolana classe M5, in sacchi <b>euro (zero/29616)</b>	kg	0,29616
Nr. 2075 TOS21_PR.P 09.015.001	Malta premiscelate per ancoraggi - certificata CE secondo la UNI EN 1504-6:2007 reoplastica, fluida, UNI 8147:2017 Malta premiscelate per ancoraggi - certificata CE secondo la UNI EN 1504-6:2007 reoplastica, fluida, UNI 8147:2017 <b>euro (zero/64745)</b>	kg	0,64745
Nr. 2076 TOS21_PR.P 09.016.001	Malta premiscelate per ripristino c.a. - certificata CE s ... r spessori di intervento superiori a 2,5 cm, UNI 8146:2017 Malta premiscelate per ripristino c.a. - certificata CE secondo la UNI EN 1504-3:2006 per la riparaz ... icata, rinforzata con fibre sintetiche, per spessori di intervento superiori a 2,5 cm, UNI 8146:2017 <b>euro (zero/72277)</b>	kg	0,72277
Nr. 2077 TOS21_PR.P 09.016.002	Malta premiscelate per ripristino c.a. - certificata CE s ... di fibre sintetiche, per rasature di spessore fino a 3 mm Malta premiscelate per ripristino c.a. - certificata CE secondo la UNI EN 1504-3:2006 per la riparaz ... mponente, polimero modificata con aggiunta di fibre sintetiche, per rasature di spessore fino a 3 mm <b>euro (zero/82573)</b>	kg	0,82573
Nr. 2078 TOS21_PR.P 09.016.003	Malta premiscelate per ripristino c.a. - certificata CE s ... ovvista di marcatura CE e conforme alla UNI EN 1504-3:2006 Malta premiscelate per ripristino c.a. - certificata CE secondo la UNI EN 1504-3:2006 per la riparaz ... ne e protezione a durabilità garantita, provvista di marcatura CE e conforme alla UNI EN 1504-3:2006 <b>euro (zero/80979)</b>	kg	0,80979
Nr. 2079 TOS21_PR.P 09.016.010	Malta premiscelate per ripristino c.a. - certificata CE s ... opica con aggiunta di fibre d'acciaio - in sacchi da 25 kg Malta premiscelate per ripristino c.a. - certificata CE secondo la UNI EN 1504-3:2006 per la riparaz ... presa rapida e ritiro compensato, tissotropica con aggiunta di fibre d'acciaio - in sacchi da 25 kg <b>euro (uno/2144)</b>	kg	1,21440
Nr. 2080 TOS21_PR.P 09.020.001	Malta premiscelata per rasatura cementizia tissotropica Malta premiscelata per rasatura cementizia tissotropica <b>euro (zero/70543)</b>	kg	0,70543
Nr. 2081 TOS21_PR.P 09.030.001	Malta cementizia areata fluida e alleggerita per riempimenti a base pozzolanica – merce sfusa Malta cementizia areata fluida e alleggerita per riempimenti a base pozzolanica – merce sfusa <b>euro (centoquattro/02854)</b>	m³	104,02854
Nr. 2082 TOS21_PR.P 09.050.001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali Boiaccia di cemento per iniezione micropali <b>euro (nove/65771)</b>	quintali	9,65771
Nr. 2083 TOS21_PR.P 09.051.001	Boiaccia di calce con marcatura CE (UNI EN 998-2:2016 e UN ... asso contenuto di sali idrosolubili, resistente ai solfati 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 <b>euro (zero/79035)</b>	kg	0,79035
Nr. 2084 TOS21_PR.P 09.060.001	Miscela per encausto a base di grassello, polvere di marmo, olio speciale, colori minerali, ecc. Miscela per encausto a base di grassello, polvere di marmo, olio speciale, colori minerali, ecc. <b>euro (trecentosessantasette/9885)</b>	m³	367,98850
Nr. 2085 TOS21_PR.P 09.061.001	Bentonite posata su pianali da 17,5 q.li ricoperti con ca ... 96%. C14, confezionata in sacchi di carta da 50 kg/cadauno Bentonite posata su pianali da 17,5 q.li ricoperti con cappuccio in polietilene ed avente caratteris ... lumetrico finale per decantazione pari al 96%. C14, confezionata in sacchi di carta da 50 kg/cadauno <b>euro (uno/61288)</b>	kg	1,61288
Nr. 2086 TOS21_PR.P 09.102.002	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantie ... n armate classe di resistenza C12/15, consistenza plastica Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per magroni e fondazioni non armate classe di resistenza C12/15, consistenza plastica <b>euro (centotrentacinque/02147)</b>	m³	135,02147
Nr. 2087 TOS21_PR.P 09.103.001	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantie ... evazione classe di resistenza C16/20, consistenza plastica Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per fondazioni debolmente armate od opere in elevazione classe di resistenza C16/20, consistenza plastica <b>euro (centotrentasei/8651)</b>	m³	136,86510
Nr. 2088 TOS21_PR.P 09.103.002	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantie ... elevazione classe di resistenza C16/20, consistenza fluida Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per fondazioni debolmente armate od opere in elevazione classe di resistenza C16/20, consistenza fluida <b>euro (centoquarantadue/87426)</b>	m³	142,87426
Nr. 2089 TOS21_PR.P 09.105.001	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantie ... i, platee, fondazioni e simili classe di resistenza C20/25 Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per plinti, platee, fondazioni e simili classe di resistenza C20/25 <b>euro (centocinquantacinque/43302)</b>	m³	155,43302
Nr. 2090	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantie ... i, platee, fondazioni e simili classe di resistenza C25/30		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 09.105.002	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per plinti, platee, fondazioni e simili classe di resistenza C25/30 <b>euro (centosessantasei/23369)</b>	m <sup>3</sup>	166,23369
Nr. 2091 TOS21_PR.P 09.106.002	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantie ... tte, muri di sostegno e simili classe di resistenza C25/30 Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per travi, pilastri, solette, muri di sostegno e simili classe di resistenza C25/30 <b>euro (centosettanta/42093)</b>	m <sup>3</sup>	170,42093
<b>CALCESTRUZZO (Cap 166)</b>			
Nr. 2092 TOS21_PR.P 10.004.003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C8/10, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C8/10, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3 <b>euro (ottantasei/0223)</b>	m <sup>3</sup>	86,02230
Nr. 2093 TOS21_PR.P 10.004.004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C8/10, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C8/10, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4 <b>euro (novantasei/55765)</b>	m <sup>3</sup>	96,55765
Nr. 2094 TOS21_PR.P 10.004.005	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C8/10, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C8/10, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5 <b>euro (cento/72127)</b>	m <sup>3</sup>	100,72127
Nr. 2095 TOS21_PR.P 10.005.003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3 <b>euro (novanta/2578)</b>	m <sup>3</sup>	90,25780
Nr. 2096 TOS21_PR.P 10.005.004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4 <b>euro (cento/34041)</b>	m <sup>3</sup>	100,34041
Nr. 2097 TOS21_PR.P 10.005.005	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5 <b>euro (centoquattro/37787)</b>	m <sup>3</sup>	104,37787
Nr. 2098 TOS21_PR.P 10.006.003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3 <b>euro (novantaquattro/17061)</b>	m <sup>3</sup>	94,17061
Nr. 2099 TOS21_PR.P 10.006.004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4 <b>euro (centoquattro/21752)</b>	m <sup>3</sup>	104,21752
Nr. 2100 TOS21_PR.P 10.006.005	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5 <b>euro (centootto/25498)</b>	m <sup>3</sup>	108,25498
Nr. 2101 TOS21_PR.P 10.007.003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3 <b>euro (novantasette/89835)</b>	m <sup>3</sup>	97,89835
Nr. 2102 TOS21_PR.P 10.007.004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4 <b>euro (centootto/34897)</b>	m <sup>3</sup>	108,34897
Nr. 2103 TOS21_PR.P 10.007.005	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5 <b>euro (centododici/38643)</b>	m <sup>3</sup>	112,38643
Nr. 2104 TOS21_PR.P 10.008.113	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centonove/66637)</b>	m <sup>3</sup>	109,66637
Nr. 2105 TOS21_PR.P 10.008.114	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoundici/25815)</b>	m <sup>3</sup>	111,25815
Nr. 2106 TOS21_PR.P 10.008.115	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoquindici/61889)</b>	m <sup>3</sup>	115,61889

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2107 TOS21_PR.P 10.008.123	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centonove/71644)</b>	m³	109,71644
Nr. 2108 TOS21_PR.P 10.008.124	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoundici/30822)</b>	m³	111,30822
Nr. 2109 TOS21_PR.P 10.008.125	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoquindici/66897)</b>	m³	115,66897
Nr. 2110 TOS21_PR.P 10.008.423	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centoventotto/30533)</b>	m³	128,30533
Nr. 2111 TOS21_PR.P 10.008.424	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centoventinove/81249)</b>	m³	129,81249
Nr. 2112 TOS21_PR.P 10.008.425	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centotrentaquattro/21107)</b>	m³	134,21107
Nr. 2113 TOS21_PR.P 10.008.433	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centotrentatre/0984)</b>	m³	133,09840
Nr. 2114 TOS21_PR.P 10.008.434	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centotrentaquattro/3226)</b>	m³	134,32260
Nr. 2115 TOS21_PR.P 10.008.435	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centotrentaotto/81131)</b>	m³	138,81131
Nr. 2116 TOS21_PR.P 10.009.113	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centodiciotto/11898)</b>	m³	118,11898
Nr. 2117 TOS21_PR.P 10.009.114	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centodiciannove/44723)</b>	m³	119,44723
Nr. 2118 TOS21_PR.P 10.009.115	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventitre/89055)</b>	m³	123,89055
Nr. 2119 TOS21_PR.P 10.009.123	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centodiciassette/69062)</b>	m³	117,69062
Nr. 2120 TOS21_PR.P 10.009.124	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centodiciannove/09074)</b>	m³	119,09074
Nr. 2121 TOS21_PR.P 10.009.125	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centoventitre/51154)</b>	m³	123,51154
Nr. 2122 TOS21_PR.P 10.009.133	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centodiciannove/68012)</b>	m³	119,68012
Nr. 2123 TOS21_PR.P 10.009.134	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventiuno/08025)</b>	m³	121,08025
Nr. 2124 TOS21_PR.P 10.009.135	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventicinque/50103)</b>	m³	125,50103
Nr. 2125 TOS21_PR.P 10.009.213	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventi/94942)</b>	m³	120,94942
Nr. 2126 TOS21_PR.P 10.009.214	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventidue/39329)</b>	m³	122,39329
Nr. 2127 TOS21_PR.P 10.009.215	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventisei/95224)</b>	m³	126,95224
Nr. 2128 TOS21_PR.P 10.009.423	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centotrentacinque/2117)</b>	m³	135,21170
Nr. 2129 TOS21_PR.P 10.009.424	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centotrentasei/51327)</b>	m³	136,51327
Nr. 2130 TOS21_PR.P 10.009.425	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centoquaranta/97733)</b>	m³	140,97733
Nr. 2131 TOS21_PR.P 10.009.433	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centoquaranta/83666)</b>	m³	140,83666
Nr. 2132 TOS21_PR.P 10.009.434	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centoquarantauno/4474)</b>	m³	141,44740
Nr. 2133 TOS21_PR.P 10.009.435	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centoquarantasei/74)</b>	m³	146,74000
Nr. 2134 TOS21_PR.P 10.009.513	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventitre/4617)</b>	m³	123,46170
Nr. 2135 TOS21_PR.P 10.009.514	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventiquattro/86183)</b>	m³	124,86183
Nr. 2136 TOS21_PR.P	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10.009.515	ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventiotto/51595)</b>	m <sup>3</sup>	128,51595
Nr. 2137 TOS21_PR.P 10.010.113	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 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 <b>euro (centoventisette/0321)</b>	m <sup>3</sup>	127,03210
Nr. 2138 TOS21_PR.P 10.010.114	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventiotto/36035)</b>	m <sup>3</sup>	128,36035
Nr. 2139 TOS21_PR.P 10.010.115	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrentatre/19897)</b>	m <sup>3</sup>	133,19897
Nr. 2140 TOS21_PR.P 10.010.123	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventisei/56651)</b>	m <sup>3</sup>	126,56651
Nr. 2141 TOS21_PR.P 10.010.124	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventisette/96663)</b>	m <sup>3</sup>	127,96663
Nr. 2142 TOS21_PR.P 10.010.125	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrentadue/77076)</b>	m <sup>3</sup>	132,77076
Nr. 2143 TOS21_PR.P 10.010.133	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventiotto/36434)</b>	m <sup>3</sup>	128,36434
Nr. 2144 TOS21_PR.P 10.010.134	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventinove/76447)</b>	m <sup>3</sup>	129,76447
Nr. 2145 TOS21_PR.P 10.010.135	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrentaquattro/56859)</b>	m <sup>3</sup>	134,56859
Nr. 2146 TOS21_PR.P 10.010.143	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC4, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrenta/58002)</b>	m <sup>3</sup>	130,58002
Nr. 2147 TOS21_PR.P 10.010.144	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC4, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentauno/90827)</b>	m <sup>3</sup>	131,90827
Nr. 2148 TOS21_PR.P 10.010.145	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentasei/74689)</b>	m <sup>3</sup>	136,74689
Nr. 2149 TOS21_PR.P 10.010.213	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventinove/50774)</b>	m <sup>3</sup>	129,50774
Nr. 2150 TOS21_PR.P 10.010.214	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrenta/83599)</b>	m <sup>3</sup>	130,83599
Nr. 2151	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 10.010.215	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrentacinque/67461)</b>	m <sup>3</sup>	135,67461
Nr. 2152 TOS21_PR.P 10.010.223	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XD2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrenta/76497)</b>	m <sup>3</sup>	130,76497
Nr. 2153 TOS21_PR.P 10.010.224	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XD2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentadue/16509)</b>	m <sup>3</sup>	132,16509
Nr. 2154 TOS21_PR.P 10.010.225	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XD2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentasei/96922)</b>	m <sup>3</sup>	136,96922
Nr. 2155 TOS21_PR.P 10.010.313	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XS1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrenta/79084)</b>	m <sup>3</sup>	130,79084
Nr. 2156 TOS21_PR.P 10.010.314	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XS1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentadue/19097)</b>	m <sup>3</sup>	132,19097
Nr. 2157 TOS21_PR.P 10.010.315	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XS1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentasei/9951)</b>	m <sup>3</sup>	136,99510
Nr. 2158 TOS21_PR.P 10.010.413	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XF1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentadue/00505)</b>	m <sup>3</sup>	132,00505
Nr. 2159 TOS21_PR.P 10.010.414	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XF1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentatre/40518)</b>	m <sup>3</sup>	133,40518
Nr. 2160 TOS21_PR.P 10.010.415	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XF1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentaotto/2093)</b>	m <sup>3</sup>	138,20930
Nr. 2161 TOS21_PR.P 10.010.423	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centotrentacinque/65975)</b>	m <sup>3</sup>	135,65975
Nr. 2162 TOS21_PR.P 10.010.424	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centotrentasette/55294)</b>	m <sup>3</sup>	137,55294
Nr. 2163 TOS21_PR.P 10.010.425	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centoquarantauno/74612)</b>	m <sup>3</sup>	141,74612
Nr. 2164 TOS21_PR.P 10.010.433	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centoquarantaquattro/21)</b>	m <sup>3</sup>	144,21000
Nr. 2165 TOS21_PR.P 10.010.434	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centoquarantaquattro/8221)</b>	m <sup>3</sup>	144,82210

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2166 TOS21_PR.P 10.010.435	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centocinquanta/535)</b>	m <sup>3</sup>	150,53500
Nr. 2167 TOS21_PR.P 10.010.513	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrenta/50335)</b>	m <sup>3</sup>	130,50335
Nr. 2168 TOS21_PR.P 10.010.514	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrentauno/90347)</b>	m <sup>3</sup>	131,90347
Nr. 2169 TOS21_PR.P 10.010.515	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrentasei/70759)</b>	m <sup>3</sup>	136,70759
Nr. 2170 TOS21_PR.P 10.010.523	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XA2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centoquarantauno/35559)</b>	m <sup>3</sup>	141,35559
Nr. 2171 TOS21_PR.P 10.010.524	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XA2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centoquarantadue/57978)</b>	m <sup>3</sup>	142,57978
Nr. 2172 TOS21_PR.P 10.010.525	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XA2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centoquarantatre/39591)</b>	m <sup>3</sup>	143,39591
Nr. 2173 TOS21_PR.P 10.011.113	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centoventinove/41251)</b>	m <sup>3</sup>	129,41251
Nr. 2174 TOS21_PR.P 10.011.114	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentauno/21965)</b>	m <sup>3</sup>	131,21965
Nr. 2175 TOS21_PR.P 10.011.115	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentacinque/43633)</b>	m <sup>3</sup>	135,43633
Nr. 2176 TOS21_PR.P 10.011.123	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centoventiotto/83881)</b>	m <sup>3</sup>	128,83881
Nr. 2177 TOS21_PR.P 10.011.124	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrenta/73229)</b>	m <sup>3</sup>	130,73229
Nr. 2178 TOS21_PR.P 10.011.125	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentaquattro/92519)</b>	m <sup>3</sup>	134,92519
Nr. 2179 TOS21_PR.P 10.011.133	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentasette/0588)</b>	m <sup>3</sup>	137,05880
Nr. 2180 TOS21_PR.P 10.011.134	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentaotto/36036)</b>	m <sup>3</sup>	138,36036

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2181 TOS21_PR.P 10.011.135	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centoquarantatre/21975)</b>	m <sup>3</sup>	143,21975
Nr. 2182 TOS21_PR.P 10.011.143	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC4, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentasette/52922)</b>	m <sup>3</sup>	137,52922
Nr. 2183 TOS21_PR.P 10.011.144	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC4, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentaotto/83079)</b>	m <sup>3</sup>	138,83079
Nr. 2184 TOS21_PR.P 10.011.145	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centoquarantatre/69016)</b>	m <sup>3</sup>	143,69016
Nr. 2185 TOS21_PR.P 10.011.213	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentaotto/5481)</b>	m <sup>3</sup>	138,54810
Nr. 2186 TOS21_PR.P 10.011.214	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentanove/7723)</b>	m <sup>3</sup>	139,77230
Nr. 2187 TOS21_PR.P 10.011.215	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centoquarantaquattro/66907)</b>	m <sup>3</sup>	144,66907
Nr. 2188 TOS21_PR.P 10.011.223	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XD2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentaotto/4424)</b>	m <sup>3</sup>	138,44240
Nr. 2189 TOS21_PR.P 10.011.224	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XD2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentanove/74396)</b>	m <sup>3</sup>	139,74396
Nr. 2190 TOS21_PR.P 10.011.225	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XD2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centoquarantaquattro/60334)</b>	m <sup>3</sup>	144,60334
Nr. 2191 TOS21_PR.P 10.011.233	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XD3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centoquaranta/1788)</b>	m <sup>3</sup>	140,17880
Nr. 2192 TOS21_PR.P 10.011.234	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XD3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centoquarantauno/48037)</b>	m <sup>3</sup>	141,48037
Nr. 2193 TOS21_PR.P 10.011.235	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XD3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centoquarantasei/33974)</b>	m <sup>3</sup>	146,33974
Nr. 2194 TOS21_PR.P 10.011.313	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XS1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentaotto/46908)</b>	m <sup>3</sup>	138,46908
Nr. 2195 TOS21_PR.P 10.011.314	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XS1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2196 TOS21_PR.P 10.011.315	<b>euro (centotrentanove/77065)</b> Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XS1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centoquarantaquattro/63002)</b>	m³	139,77065
Nr. 2197 TOS21_PR.P 10.011.323	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XS2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centoquarantadue/52993)</b>	m³	144,63002
Nr. 2198 TOS21_PR.P 10.011.324	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XS2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centoquarantatre/83149)</b>	m³	142,52993
Nr. 2199 TOS21_PR.P 10.011.325	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XS2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centoquarantaotto/69087)</b>	m³	143,83149
Nr. 2200 TOS21_PR.P 10.011.333	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XS3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centoquarantatre/59994)</b>	m³	148,69087
Nr. 2201 TOS21_PR.P 10.011.334	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XS3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centoquarantaquattro/82413)</b>	m³	143,59994
Nr. 2202 TOS21_PR.P 10.011.335	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XS3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centoquarantanove/72091)</b>	m³	144,82413
Nr. 2203 TOS21_PR.P 10.011.413	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XF1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentanove/68368)</b>	m³	149,72091
Nr. 2204 TOS21_PR.P 10.011.414	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XF1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centoquaranta/98524)</b>	m³	139,68368
Nr. 2205 TOS21_PR.P 10.011.415	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XF1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centoquarantacinque/84462)</b>	m³	140,98524
Nr. 2206 TOS21_PR.P 10.011.423	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 areato <b>euro (centoquarantauno/86072)</b>	m³	145,84462
Nr. 2207 TOS21_PR.P 10.011.424	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 areato <b>euro (centoquarantatre/66786)</b>	m³	141,86072
Nr. 2208 TOS21_PR.P 10.011.425	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 areato <b>euro (centoquarantasette/88452)</b>	m³	143,66786
Nr. 2209 TOS21_PR.P 10.011.433	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 areato <b>euro (centoquarantaquattro/21)</b>	m³	147,88452
Nr. 2210 TOS21_PR.P	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione	m³	144,21000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10.011.434	ambientale XF3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 areato <b>euro (centoquarantasei/1075)</b>	m <sup>3</sup>	146,10750
Nr. 2211 TOS21_PR.P 10.011.435	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 areato <b>euro (centocinquanta/535)</b>	m <sup>3</sup>	150,53500
Nr. 2212 TOS21_PR.P 10.011.443	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF4, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF4, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 areato <b>euro (centocinquantanove/39)</b>	m <sup>3</sup>	159,39000
Nr. 2213 TOS21_PR.P 10.011.444	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF4, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF4, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 areato <b>euro (centocinquantanove/39)</b>	m <sup>3</sup>	159,39000
Nr. 2214 TOS21_PR.P 10.011.445	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... ientale XF4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 areato Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 areato <b>euro (centosessantacinque/715)</b>	m <sup>3</sup>	165,71500
Nr. 2215 TOS21_PR.P 10.011.513	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentanove/67873)</b>	m <sup>3</sup>	139,67873
Nr. 2216 TOS21_PR.P 10.011.514	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centoquaranta/9803)</b>	m <sup>3</sup>	140,98030
Nr. 2217 TOS21_PR.P 10.011.515	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centoquarantacinque/83967)</b>	m <sup>3</sup>	145,83967
Nr. 2218 TOS21_PR.P 10.011.523	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XA2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentacinque/95136)</b>	m <sup>3</sup>	135,95136
Nr. 2219 TOS21_PR.P 10.011.524	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XA2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centotrentasette/7585)</b>	m <sup>3</sup>	137,75850
Nr. 2220 TOS21_PR.P 10.011.525	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XA2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centoquarantauno/97516)</b>	m <sup>3</sup>	141,97516
Nr. 2221 TOS21_PR.P 10.011.533	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XA3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centoquaranta/162)</b>	m <sup>3</sup>	140,16200
Nr. 2222 TOS21_PR.P 10.011.534	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XA3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centoquaranta/162)</b>	m <sup>3</sup>	140,16200
Nr. 2223 TOS21_PR.P 10.011.535	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza car ... one ambientale XA3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centoquarantacinque/91199)</b>	m <sup>3</sup>	145,91199
Nr. 2224 TOS21_PR.P 10.050.001	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato ordinario con Dmax 20 mm Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato ordinario con Dmax 20 mm <b>euro (cinque/59763)</b>	m <sup>3</sup>	5,59763
Nr. 2225 TOS21_PR.P	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato ordinario con Dmax 10 mm Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato ordinario con Dmax 10 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10.050.002	<b>euro (nove/64256)</b>	m³	9,64256
Nr. 2226 TOS21_PR.P 10.104.001	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strut ... one ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strutturale con resistenza caratteristica C25/30 ... aggregato Dmax 8-10 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centocinquantesi/86)</b>	m³	156,86000
Nr. 2227 TOS21_PR.P 10.105.001	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strut ... one ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strutturale con resistenza caratteristica C28/35 ... aggregato Dmax 8-10 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centosessantatre/185)</b>	m³	163,18500
Nr. 2228 TOS21_PR.P 10.106.001	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strut ... one ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strutturale con resistenza caratteristica C32/40 ... aggregato Dmax 8-10 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centocinquantanove/0864)</b>	m³	159,08640
Nr. 2229 TOS21_PR.P 10.107.001	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strut ... one ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strutturale con resistenza caratteristica C35/45 ... aggregato Dmax 8-10 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (duecentoventi/11)</b>	m³	220,11000
Nr. 2230 TOS21_PR.P 10.108.111	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60 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 <b>euro (centoventotto/60834)</b>	m³	128,60834
Nr. 2231 TOS21_PR.P 10.108.112	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentasette/46334)</b>	m³	137,46334
Nr. 2232 TOS21_PR.P 10.108.113	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoquarantaquattro/63166)</b>	m³	144,63166
Nr. 2233 TOS21_PR.P 10.108.121	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventotto/60834)</b>	m³	128,60834
Nr. 2234 TOS21_PR.P 10.108.122	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentasette/46334)</b>	m³	137,46334
Nr. 2235 TOS21_PR.P 10.108.123	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoquarantaquattro/63166)</b>	m³	144,63166
Nr. 2236 TOS21_PR.P 10.108.421	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centoquarantaotto/42666)</b>	m³	148,42666
Nr. 2237 TOS21_PR.P 10.108.422	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centocinquantesette/28166)</b>	m³	157,28166
Nr. 2238 TOS21_PR.P 10.108.423	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centosessantaquattro/45)</b>	m³	164,45000
Nr. 2239 TOS21_PR.P 10.108.431	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centoquarantaotto/84834)</b>	m³	148,84834
Nr. 2240 TOS21_PR.P	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10.108.432	esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centocinquantesette/70334)</b>	m <sup>3</sup>	157,70334
Nr. 2241 TOS21_PR.P 10.108.433	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centosessantaquattro/87166)</b>	m <sup>3</sup>	164,87166
Nr. 2242 TOS21_PR.P 10.109.111	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60 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 <b>euro (centotrentasei/19834)</b>	m <sup>3</sup>	136,19834
Nr. 2243 TOS21_PR.P 10.109.112	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoquarantacinque/05334)</b>	m <sup>3</sup>	145,05334
Nr. 2244 TOS21_PR.P 10.109.113	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centocinquantadue/22166)</b>	m <sup>3</sup>	152,22166
Nr. 2245 TOS21_PR.P 10.109.121	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentasei/19834)</b>	m <sup>3</sup>	136,19834
Nr. 2246 TOS21_PR.P 10.109.122	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoquarantacinque/05334)</b>	m <sup>3</sup>	145,05334
Nr. 2247 TOS21_PR.P 10.109.123	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centocinquantadue/22166)</b>	m <sup>3</sup>	152,22166
Nr. 2248 TOS21_PR.P 10.109.131	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrentaotto/30666)</b>	m <sup>3</sup>	138,30666
Nr. 2249 TOS21_PR.P 10.109.132	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantasette/16166)</b>	m <sup>3</sup>	147,16166
Nr. 2250 TOS21_PR.P 10.109.133	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centocinquantaquattro/33)</b>	m <sup>3</sup>	154,33000
Nr. 2251 TOS21_PR.P 10.109.211	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XD1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrenta/295)</b>	m <sup>3</sup>	130,29500
Nr. 2252 TOS21_PR.P 10.109.212	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XD1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquaranta/415)</b>	m <sup>3</sup>	140,41500
Nr. 2253 TOS21_PR.P 10.109.213	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XD1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantasei/74)</b>	m <sup>3</sup>	146,74000
Nr. 2254 TOS21_PR.P 10.109.421	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centoquarantaotto/005)</b>	m <sup>3</sup>	148,00500
Nr. 2255	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 10.109.422	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centocinquantaotto/125)</b>	m <sup>3</sup>	158,12500
Nr. 2256 TOS21_PR.P 10.109.423	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centosessantaquattro/45)</b>	m <sup>3</sup>	164,45000
Nr. 2257 TOS21_PR.P 10.109.431	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centoquarantaotto/6375)</b>	m <sup>3</sup>	148,63750
Nr. 2258 TOS21_PR.P 10.109.432	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centocinquantaotto/7575)</b>	m <sup>3</sup>	158,75750
Nr. 2259 TOS21_PR.P 10.109.433	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centosessantacinque/0825)</b>	m <sup>3</sup>	165,08250
Nr. 2260 TOS21_PR.P 10.109.511	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XA1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 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 <b>euro (centotrentatre/4575)</b>	m <sup>3</sup>	133,45750
Nr. 2261 TOS21_PR.P 10.109.512	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XA1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantatre/5775)</b>	m <sup>3</sup>	143,57750
Nr. 2262 TOS21_PR.P 10.109.513	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XA1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantanove/9025)</b>	m <sup>3</sup>	149,90250
Nr. 2263 TOS21_PR.P 10.110.111	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 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 <b>euro (centoquarantacinque/89666)</b>	m <sup>3</sup>	145,89666
Nr. 2264 TOS21_PR.P 10.110.112	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centocinquantaquattro/75166)</b>	m <sup>3</sup>	154,75166
Nr. 2265 TOS21_PR.P 10.110.113	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centosessantauno/92)</b>	m <sup>3</sup>	161,92000
Nr. 2266 TOS21_PR.P 10.110.121	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantacinque/89666)</b>	m <sup>3</sup>	145,89666
Nr. 2267 TOS21_PR.P 10.110.122	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centocinquantaquattro/75166)</b>	m <sup>3</sup>	154,75166
Nr. 2268 TOS21_PR.P 10.110.123	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centosessantauno/92)</b>	m <sup>3</sup>	161,92000
Nr. 2269 TOS21_PR.P 10.110.131	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantasei/74)</b>	m <sup>3</sup>	146,74000



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2270 TOS21_PR.P 10.110.132	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centocinquantacinque/595)</b>	m <sup>3</sup>	155,59500
Nr. 2271 TOS21_PR.P 10.110.133	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centosessantadue/76334)</b>	m <sup>3</sup>	162,76334
Nr. 2272 TOS21_PR.P 10.110.141	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC4, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centoquarantaotto/42666)</b>	m <sup>3</sup>	148,42666
Nr. 2273 TOS21_PR.P 10.110.142	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC4, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centocinquantasette/28166)</b>	m <sup>3</sup>	157,28166
Nr. 2274 TOS21_PR.P 10.110.143	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC4, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosessantaquattro/45)</b>	m <sup>3</sup>	164,45000
Nr. 2275 TOS21_PR.P 10.110.211	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XD1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrentanove/7825)</b>	m <sup>3</sup>	139,78250
Nr. 2276 TOS21_PR.P 10.110.212	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XD1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantanove/9025)</b>	m <sup>3</sup>	149,90250
Nr. 2277 TOS21_PR.P 10.110.213	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XD1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centocinquantasei/2275)</b>	m <sup>3</sup>	156,22750
Nr. 2278 TOS21_PR.P 10.110.221	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XD2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centoquarantadue/3125)</b>	m <sup>3</sup>	142,31250
Nr. 2279 TOS21_PR.P 10.110.222	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XD2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centocinquantadue/4325)</b>	m <sup>3</sup>	152,43250
Nr. 2280 TOS21_PR.P 10.110.223	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XD2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centocinquantaocto/7575)</b>	m <sup>3</sup>	158,75750
Nr. 2281 TOS21_PR.P 10.110.311	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XS1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centoquarantadue/3125)</b>	m <sup>3</sup>	142,31250
Nr. 2282 TOS21_PR.P 10.110.312	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XS1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centocinquantadue/4325)</b>	m <sup>3</sup>	152,43250
Nr. 2283 TOS21_PR.P 10.110.313	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XS1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centocinquantaocto/7575)</b>	m <sup>3</sup>	158,75750
Nr. 2284 TOS21_PR.P 10.110.411	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XF1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centoquarantatre/5775)</b>	m <sup>3</sup>	143,57750

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2285 TOS21_PR.P 10.110.412	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XF1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centocinquantatre/6975)</b>	m³	153,69750
Nr. 2286 TOS21_PR.P 10.110.413	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XF1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosessanta/0225)</b>	m³	160,02250
Nr. 2287 TOS21_PR.P 10.110.421	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centocinquantatre/6975)</b>	m³	153,69750
Nr. 2288 TOS21_PR.P 10.110.422	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centosessantatre/8175)</b>	m³	163,81750
Nr. 2289 TOS21_PR.P 10.110.423	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centosettanta/1425)</b>	m³	170,14250
Nr. 2290 TOS21_PR.P 10.110.431	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centocinquantaquattro/9625)</b>	m³	154,96250
Nr. 2291 TOS21_PR.P 10.110.432	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centosessantacinque/0825)</b>	m³	165,08250
Nr. 2292 TOS21_PR.P 10.110.433	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato <b>euro (centosettantauno/4075)</b>	m³	171,40750
Nr. 2293 TOS21_PR.P 10.110.511	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XA1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 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 <b>euro (centoquarantadue/3125)</b>	m³	142,31250
Nr. 2294 TOS21_PR.P 10.110.512	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XA1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centocinquantadue/4325)</b>	m³	152,43250
Nr. 2295 TOS21_PR.P 10.110.513	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XA1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centocinquantaotto/7575)</b>	m³	158,75750
Nr. 2296 TOS21_PR.P 10.110.521	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XA2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centoquarantasette/3725)</b>	m³	147,37250
Nr. 2297 TOS21_PR.P 10.110.522	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XA2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centocinquantasette/4925)</b>	m³	157,49250
Nr. 2298 TOS21_PR.P 10.110.523	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XA2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosessantatre/8175)</b>	m³	163,81750
Nr. 2299 TOS21_PR.P 10.111.111	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centosessantadue/86875)</b>	m³	162,86875
Nr. 2300 TOS21_PR.P 10.111.112	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosessantanove/82625)</b>	m³	169,82625
Nr. 2301 TOS21_PR.P 10.111.113	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosettantaotto/04875)</b>	m³	178,04875
Nr. 2302 TOS21_PR.P 10.111.121	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosessantadue/86875)</b>	m³	162,86875
Nr. 2303 TOS21_PR.P 10.111.122	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosessantanove/82625)</b>	m³	169,82625
Nr. 2304 TOS21_PR.P 10.111.123	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosettantaotto/04875)</b>	m³	178,04875
Nr. 2305 TOS21_PR.P 10.111.131	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosessantadue/86875)</b>	m³	162,86875
Nr. 2306 TOS21_PR.P 10.111.132	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosessantanove/82625)</b>	m³	169,82625
Nr. 2307 TOS21_PR.P 10.111.133	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosettantaotto/04875)</b>	m³	178,04875
Nr. 2308 TOS21_PR.P 10.111.141	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC4, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosessantadue/86875)</b>	m³	162,86875
Nr. 2309 TOS21_PR.P 10.111.142	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC4, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosessantanove/82625)</b>	m³	169,82625
Nr. 2310 TOS21_PR.P 10.111.143	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XC4, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosettantaotto/04875)</b>	m³	178,04875
Nr. 2311 TOS21_PR.P 10.111.211	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XD1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centocinquantacinque/595)</b>	m³	155,59500
Nr. 2312 TOS21_PR.P 10.111.212	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XD1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosessantatre/185)</b>	m³	163,18500
Nr. 2313 TOS21_PR.P 10.111.213	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XD1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosettanta/775)</b>	m³	170,77500
Nr. 2314 TOS21_PR.P	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XD2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10.111.221	esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centocinquantacinque/595)</b>	m <sup>3</sup>	155,59500
Nr. 2315 TOS21_PR.P 10.111.222	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XD2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosessantatre/185)</b>	m <sup>3</sup>	163,18500
Nr. 2316 TOS21_PR.P 10.111.223	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XD2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosettanta/775)</b>	m <sup>3</sup>	170,77500
Nr. 2317 TOS21_PR.P 10.111.231	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XD3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centocinquantanove/39)</b>	m <sup>3</sup>	159,39000
Nr. 2318 TOS21_PR.P 10.111.232	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XD3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centosessantasei/98)</b>	m <sup>3</sup>	166,98000
Nr. 2319 TOS21_PR.P 10.111.233	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XD3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centosettantaquattro/57)</b>	m <sup>3</sup>	174,57000
Nr. 2320 TOS21_PR.P 10.111.311	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XS1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centocinquantacinque/595)</b>	m <sup>3</sup>	155,59500
Nr. 2321 TOS21_PR.P 10.111.312	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XS1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosessantatre/185)</b>	m <sup>3</sup>	163,18500
Nr. 2322 TOS21_PR.P 10.111.313	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XS1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosettanta/775)</b>	m <sup>3</sup>	170,77500
Nr. 2323 TOS21_PR.P 10.111.321	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XS2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centocinquantanove/39)</b>	m <sup>3</sup>	159,39000
Nr. 2324 TOS21_PR.P 10.111.322	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XS2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centosessantasei/98)</b>	m <sup>3</sup>	166,98000
Nr. 2325 TOS21_PR.P 10.111.323	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XS2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centosettantaquattro/57)</b>	m <sup>3</sup>	174,57000
Nr. 2326 TOS21_PR.P 10.111.331	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XS3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centocinquantanove/39)</b>	m <sup>3</sup>	159,39000
Nr. 2327 TOS21_PR.P 10.111.332	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XS3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centosessantasei/98)</b>	m <sup>3</sup>	166,98000
Nr. 2328 TOS21_PR.P 10.111.333	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XS3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centosettantaquattro/57)</b>	m <sup>3</sup>	174,57000
Nr. 2329	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XF1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 10.111.411	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centocinquantacinque/595)</b>	m <sup>3</sup>	155,59500
Nr. 2330 TOS21_PR.P 10.111.412	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XF1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosessantatre/185)</b>	m <sup>3</sup>	163,18500
Nr. 2331 TOS21_PR.P 10.111.413	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XF1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosettanta/775)</b>	m <sup>3</sup>	170,77500
Nr. 2332 TOS21_PR.P 10.111.421	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 areato <b>euro (centosessantaquattro/45)</b>	m <sup>3</sup>	164,45000
Nr. 2333 TOS21_PR.P 10.111.422	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 areato <b>euro (centosettantadue/04)</b>	m <sup>3</sup>	172,04000
Nr. 2334 TOS21_PR.P 10.111.423	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 areato <b>euro (centosettantanove/63)</b>	m <sup>3</sup>	179,63000
Nr. 2335 TOS21_PR.P 10.111.431	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 areato <b>euro (centosessantaquattro/45)</b>	m <sup>3</sup>	164,45000
Nr. 2336 TOS21_PR.P 10.111.432	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 areato <b>euro (centosettantadue/04)</b>	m <sup>3</sup>	172,04000
Nr. 2337 TOS21_PR.P 10.111.433	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 areato <b>euro (centosettantanove/63)</b>	m <sup>3</sup>	179,63000
Nr. 2338 TOS21_PR.P 10.111.441	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF4, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 areato <b>euro (centosettantacinque/835)</b>	m <sup>3</sup>	175,83500
Nr. 2339 TOS21_PR.P 10.111.442	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF4, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 areato <b>euro (centoottantatre/425)</b>	m <sup>3</sup>	183,42500
Nr. 2340 TOS21_PR.P 10.111.443	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... , classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 areato Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF4, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 areato <b>euro (centonovantauno/015)</b>	m <sup>3</sup>	191,01500
Nr. 2341 TOS21_PR.P 10.111.511	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XA1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 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 <b>euro (centocinquantacinque/595)</b>	m <sup>3</sup>	155,59500
Nr. 2342 TOS21_PR.P 10.111.512	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XA1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosessantatre/185)</b>	m <sup>3</sup>	163,18500
Nr. 2343 TOS21_PR.P 10.111.513	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XA1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosettanta/775)</b>	m <sup>3</sup>	170,77500



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2344 TOS21_PR.P 10.111.521	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XA2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centocinquantacinque/595)</b>	m <sup>3</sup>	155,59500
Nr. 2345 TOS21_PR.P 10.111.522	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XA2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosessantatre/185)</b>	m <sup>3</sup>	163,18500
Nr. 2346 TOS21_PR.P 10.111.523	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XA2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 <b>euro (centosettanta/775)</b>	m <sup>3</sup>	170,77500
Nr. 2347 TOS21_PR.P 10.111.531	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XA3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centocinquantanove/39)</b>	m <sup>3</sup>	159,39000
Nr. 2348 TOS21_PR.P 10.111.532	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XA3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centosessantasei/98)</b>	m <sup>3</sup>	166,98000
Nr. 2349 TOS21_PR.P 10.111.533	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resisten ... ale XA3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 <b>euro (centosettantaquattro/57)</b>	m <sup>3</sup>	174,57000
Nr. 2350 TOS21_PR.P 10.112.001	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato autocompatta ... e di acciaio certificate CE secondo la UNI EN 14889-1:2006 Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strutturale fibre di acciaio certificate CE secondo la UNI EN 14889-1:2006 <b>euro (uno/8975)</b>	kg	1,89750
Nr. 2351 TOS21_PR.P 10.112.002	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato autocompatta ... strutturali certificate CE secondo la UNI EN 14889-2:2006 Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strutturale fibre sintetiche strutturali certificate CE secondo la UNI EN 14889-2:2006 <b>euro (diciotto/975)</b>	kg	18,97500
Nr. 2352 TOS21_PR.P 10.112.010	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato autocompatta ... mi di silice certificati CE secondo la UNI EN 13263-1:2009 Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strutturale fumi di silice certificati CE secondo la UNI EN 13263-1:2009 <b>euro (uno/8975)</b>	kg	1,89750
Nr. 2353 TOS21_PR.P 10.205.113	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con ... XC1, consistenza S3 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregat ... max 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc <b>euro (centonovanta/3825)</b>	m <sup>3</sup>	190,38250
Nr. 2354 TOS21_PR.P 10.205.114	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con ... XC1, consistenza S4 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregat ... max 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc <b>euro (centonovantadue/28)</b>	m <sup>3</sup>	192,28000
Nr. 2355 TOS21_PR.P 10.205.115	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con ... XC1, consistenza S5 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregat ... max 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc <b>euro (centonovantasei/7075)</b>	m <sup>3</sup>	196,70750
Nr. 2356 TOS21_PR.P 10.205.123	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con ... XC2, consistenza S3 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregat ... max 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc <b>euro (centonovanta/3825)</b>	m <sup>3</sup>	190,38250
Nr. 2357 TOS21_PR.P 10.205.124	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con ... XC2, consistenza S4 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregat ... max 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc <b>euro (centonovantadue/28)</b>	m <sup>3</sup>	192,28000
Nr. 2358 TOS21_PR.P 10.205.125	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con ... XC2, consistenza S5 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregat ... max 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc <b>euro (centonovantasei/7075)</b>	m <sup>3</sup>	196,70750

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2359 TOS21_PR.P 10.207.113	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con ... XC1, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregat ... max 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc <b>euro (centoottantanove/1175)</b>	m <sup>3</sup>	189,11750
Nr. 2360 TOS21_PR.P 10.207.114	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con ... XC1, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregat ... max 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc <b>euro (centonovantauno/015)</b>	m <sup>3</sup>	191,01500
Nr. 2361 TOS21_PR.P 10.207.115	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con ... XC1, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregat ... max 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc <b>euro (centonovantacinque/4425)</b>	m <sup>3</sup>	195,44250
Nr. 2362 TOS21_PR.P 10.207.123	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con ... XC2, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregat ... max 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc <b>euro (centoottantanove/1175)</b>	m <sup>3</sup>	189,11750
Nr. 2363 TOS21_PR.P 10.207.124	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con ... XC2, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregat ... max 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc <b>euro (centonovantauno/015)</b>	m <sup>3</sup>	191,01500
Nr. 2364 TOS21_PR.P 10.207.125	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con ... XC2, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregat ... max 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc <b>euro (centonovantacinque/4425)</b>	m <sup>3</sup>	195,44250
Nr. 2365 TOS21_PR.P 10.207.133	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con ... XC3, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregat ... max 15 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc <b>euro (centonovanta/3825)</b>	m <sup>3</sup>	190,38250
Nr. 2366 TOS21_PR.P 10.207.134	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con ... XC3, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregat ... max 15 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc <b>euro (centonovantadue/28)</b>	m <sup>3</sup>	192,28000
Nr. 2367 TOS21_PR.P 10.207.135	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con ... XC3, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregat ... max 15 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc <b>euro (centonovantasei/7075)</b>	m <sup>3</sup>	196,70750
Nr. 2368 TOS21_PR.P 10.207.223	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con ... XD1, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregat ... max 15 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc <b>euro (centosettanta/775)</b>	m <sup>3</sup>	170,77500
Nr. 2369 TOS21_PR.P 10.207.224	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con ... XD1, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregat ... max 15 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc <b>euro (centosettantaquattro/57)</b>	m <sup>3</sup>	174,57000
Nr. 2370 TOS21_PR.P 10.207.225	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con ... XD1, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregat ... max 15 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc <b>euro (centosettantasette/10)</b>	m <sup>3</sup>	177,10000
Nr. 2371 TOS21_PR.P 10.207.513	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con ... XA1, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregat ... max 15 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc <b>euro (centosettantatre/305)</b>	m <sup>3</sup>	173,30500
Nr. 2372 TOS21_PR.P 10.207.514	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con ... XA1, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregat ... max 15 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc <b>euro (centosettantasette/10)</b>	m <sup>3</sup>	177,10000
Nr. 2373 TOS21_PR.P 10.207.515	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con ... XA1, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregat ... max 15 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centosettantanove/63)</b>	m <sup>3</sup>	179,63000
Nr. 2374 TOS21_PR.P 10.208.001	Calcestruzzo premiscelato alleggerito strutturale fibrori ... zione ambientale XC1- massa volumica 1500 kg/mc, in sacchi Calcestruzzo premiscelato alleggerito strutturale fibrorinforzato con resistenza caratteristica LC25/28 Classe di esposizione ambientale XC1- massa volumica 1500 kg/mc, in sacchi <b>euro (zero/29516)</b>	kg	0,29516
Nr. 2375 TOS21_PR.P 10.221.033	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo ... ficato. consistenza S3 - massa volumica da 400 a 600 kg/mc 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 <b>euro (centoquarantadue/3125)</b>	m <sup>3</sup>	142,31250
Nr. 2376 TOS21_PR.P 10.221.034	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo ... ficato. consistenza S3 - massa volumica da 600 a 800 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S3 - massa volumica da 600 a 800 kg/mc <b>euro (centoquarantaquattro/8425)</b>	m <sup>3</sup>	144,84250
Nr. 2377 TOS21_PR.P 10.221.035	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo ... icato. consistenza S3 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S3 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc <b>euro (centoquarantasei/1075)</b>	m <sup>3</sup>	146,10750
Nr. 2378 TOS21_PR.P 10.221.036	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo ... cato. consistenza S3 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S3 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc <b>euro (centotrentanove/15)</b>	m <sup>3</sup>	139,15000
Nr. 2379 TOS21_PR.P 10.221.037	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo ... cato. consistenza S3 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S3 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc <b>euro (centotrentanove/15)</b>	m <sup>3</sup>	139,15000
Nr. 2380 TOS21_PR.P 10.221.043	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo ... ficato. consistenza S4 - massa volumica da 400 a 600 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 400 a 600 kg/mc <b>euro (centoquarantadue/39562)</b>	m <sup>3</sup>	142,39562
Nr. 2381 TOS21_PR.P 10.221.044	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo ... ficato. consistenza S4 - massa volumica da 600 a 800 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 600 a 800 kg/mc <b>euro (centoquarantaquattro/93044)</b>	m <sup>3</sup>	144,93044
Nr. 2382 TOS21_PR.P 10.221.045	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo ... icato. consistenza S4 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc <b>euro (centoquarantasei/2605)</b>	m <sup>3</sup>	146,26050
Nr. 2383 TOS21_PR.P 10.221.046	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo ... cato. consistenza S4 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc <b>euro (centoquarantadue/945)</b>	m <sup>3</sup>	142,94500
Nr. 2384 TOS21_PR.P 10.221.047	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo ... cato. consistenza S4 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc <b>euro (centoquarantadue/945)</b>	m <sup>3</sup>	142,94500
Nr. 2385 TOS21_PR.P 10.221.053	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo ... ficato. consistenza S5 - massa volumica da 400 a 600 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S5 - massa volumica da 400 a 600 kg/mc <b>euro (centoquarantacinque/475)</b>	m <sup>3</sup>	145,47500
Nr. 2386 TOS21_PR.P 10.221.054	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo ... ficato. consistenza S5 - massa volumica da 600 a 800 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S5 - massa volumica da 600 a 800 kg/mc <b>euro (centoquarantaotto/005)</b>	m <sup>3</sup>	148,00500
Nr. 2387 TOS21_PR.P 10.221.055	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo ... icato. consistenza S5 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S5 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc <b>euro (centoquarantanove/27)</b>	m <sup>3</sup>	149,27000
Nr. 2388 TOS21_PR.P	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo ... cato. consistenza S5 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10.221.056	specificato. consistenza S5 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc <b>euro (novantasette/46193)</b>	m <sup>3</sup>	97,46193
Nr. 2389 TOS21_PR.P 10.221.057	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo ... cato. consistenza S5 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S5 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc <b>euro (centoquarantasei/74)</b>	m <sup>3</sup>	146,74000
Nr. 2390 TOS21_PR.P 10.222.035	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espa ... icato. consistenza S3 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc 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 <b>euro (centotrentacinque/4815)</b>	m <sup>3</sup>	135,48150
Nr. 2391 TOS21_PR.P 10.222.036	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espa ... cato. consistenza S3 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S3 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc <b>euro (centonovantaquattro/81)</b>	m <sup>3</sup>	194,81000
Nr. 2392 TOS21_PR.P 10.222.037	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espa ... cato. consistenza S3 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S3 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc <b>euro (centonovantauno/015)</b>	m <sup>3</sup>	191,01500
Nr. 2393 TOS21_PR.P 10.222.038	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espa ... se di resistenza caratteristica C20/22-C30/33, strutturale Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, ... massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc, Classe di resistenza caratteristica C20/22-C30/33, strutturale <b>euro (centoottantaotto/485)</b>	m <sup>3</sup>	188,48500
Nr. 2394 TOS21_PR.P 10.222.045	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espa ... icato. consistenza S4 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc 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 <b>euro (centotrentacinque/4815)</b>	m <sup>3</sup>	135,48150
Nr. 2395 TOS21_PR.P 10.222.046	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espa ... cato. consistenza S4 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc <b>euro (centonovantaquattro/81)</b>	m <sup>3</sup>	194,81000
Nr. 2396 TOS21_PR.P 10.222.047	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espa ... cato. consistenza S4 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc <b>euro (centonovantauno/015)</b>	m <sup>3</sup>	191,01500
Nr. 2397 TOS21_PR.P 10.222.048	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espa ... se di resistenza caratteristica C20/22-C30/33, strutturale Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, ... massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc, Classe di resistenza caratteristica C20/22-C30/33, strutturale <b>euro (centoottantaotto/485)</b>	m <sup>3</sup>	188,48500
Nr. 2398 TOS21_PR.P 10.222.055	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espa ... icato. consistenza S5 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc 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 <b>euro (centotrentanove/0235)</b>	m <sup>3</sup>	139,02350
Nr. 2399 TOS21_PR.P 10.222.056	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espa ... cato. consistenza S5 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S5 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc <b>euro (duecentouno/135)</b>	m <sup>3</sup>	201,13500
Nr. 2400 TOS21_PR.P 10.222.057	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espa ... cato. consistenza S5 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S5 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc <b>euro (centonovantasette/34)</b>	m <sup>3</sup>	197,34000
Nr. 2401 TOS21_PR.P 10.222.058	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espa ... se di resistenza caratteristica C20/22-C30/33, strutturale Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, ... massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc, Classe di resistenza caratteristica C20/22-C30/33, strutturale <b>euro (centonovantaquattro/81)</b>	m <sup>3</sup>	194,81000
Nr. 2402 TOS21_PR.P 10.305.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventi/175)</b>	m <sup>3</sup>	120,17500
Nr. 2403	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 10.305.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventidue/0725)</b>	m <sup>3</sup>	122,07250
Nr. 2404 TOS21_PR.P 10.305.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventisei/50)</b>	m <sup>3</sup>	126,50000
Nr. 2405 TOS21_PR.P 10.305.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventi/175)</b>	m <sup>3</sup>	120,17500
Nr. 2406 TOS21_PR.P 10.305.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventidue/0725)</b>	m <sup>3</sup>	122,07250
Nr. 2407 TOS21_PR.P 10.305.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventisei/50)</b>	m <sup>3</sup>	126,50000
Nr. 2408 TOS21_PR.P 10.306.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventisette/1325)</b>	m <sup>3</sup>	127,13250
Nr. 2409 TOS21_PR.P 10.306.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventinove/03)</b>	m <sup>3</sup>	129,03000
Nr. 2410 TOS21_PR.P 10.306.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentatre/4575)</b>	m <sup>3</sup>	133,45750
Nr. 2411 TOS21_PR.P 10.306.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventisette/1325)</b>	m <sup>3</sup>	127,13250
Nr. 2412 TOS21_PR.P 10.306.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventinove/03)</b>	m <sup>3</sup>	129,03000
Nr. 2413 TOS21_PR.P 10.306.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentatre/4575)</b>	m <sup>3</sup>	133,45750
Nr. 2414 TOS21_PR.P 10.306.133	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventiotto/3975)</b>	m <sup>3</sup>	128,39750
Nr. 2415 TOS21_PR.P 10.306.134	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrenta/295)</b>	m <sup>3</sup>	130,29500
Nr. 2416 TOS21_PR.P 10.306.135	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrentaquattro/7225)</b>	m <sup>3</sup>	134,72250
Nr. 2417 TOS21_PR.P 10.306.213	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventiotto/3975)</b>	m <sup>3</sup>	128,39750



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2418 TOS21_PR.P 10.306.214	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrenta/295)</b>	m <sup>3</sup>	130,29500
Nr. 2419 TOS21_PR.P 10.306.215	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrentaquattro/7225)</b>	m <sup>3</sup>	134,72250
Nr. 2420 TOS21_PR.P 10.306.513	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventinove/6625)</b>	m <sup>3</sup>	129,66250
Nr. 2421 TOS21_PR.P 10.306.514	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrentauno/56)</b>	m <sup>3</sup>	131,56000
Nr. 2422 TOS21_PR.P 10.306.515	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrentacinque/9875)</b>	m <sup>3</sup>	135,98750
Nr. 2423 TOS21_PR.P 10.315.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... to in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventi/175)</b>	m <sup>3</sup>	120,17500
Nr. 2424 TOS21_PR.P 10.315.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... to in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventidue/0725)</b>	m <sup>3</sup>	122,07250
Nr. 2425 TOS21_PR.P 10.315.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... to in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventisei/50)</b>	m <sup>3</sup>	126,50000
Nr. 2426 TOS21_PR.P 10.315.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... to in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventi/175)</b>	m <sup>3</sup>	120,17500
Nr. 2427 TOS21_PR.P 10.315.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... to in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventidue/0725)</b>	m <sup>3</sup>	122,07250
Nr. 2428 TOS21_PR.P 10.315.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... to in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventisei/50)</b>	m <sup>3</sup>	126,50000
Nr. 2429 TOS21_PR.P 10.316.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... to in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventisette/1325)</b>	m <sup>3</sup>	127,13250
Nr. 2430 TOS21_PR.P 10.316.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... to in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventinove/03)</b>	m <sup>3</sup>	129,03000
Nr. 2431 TOS21_PR.P 10.316.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... to in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentatre/4575)</b>	m <sup>3</sup>	133,45750
Nr. 2432 TOS21_PR.P 10.316.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... to in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventisette/1325)</b>	m <sup>3</sup>	127,13250

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2433 TOS21_PR.P 10.316.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... to in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventinove/03)</b>	m <sup>3</sup>	129,03000
Nr. 2434 TOS21_PR.P 10.316.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... to in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentatre/4575)</b>	m <sup>3</sup>	133,45750
Nr. 2435 TOS21_PR.P 10.316.133	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... to in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventiotto/3975)</b>	m <sup>3</sup>	128,39750
Nr. 2436 TOS21_PR.P 10.316.134	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... to in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrenta/295)</b>	m <sup>3</sup>	130,29500
Nr. 2437 TOS21_PR.P 10.316.135	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... to in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrentaquattro/7225)</b>	m <sup>3</sup>	134,72250
Nr. 2438 TOS21_PR.P 10.316.213	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... to in periodo invernale classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventiotto/3975)</b>	m <sup>3</sup>	128,39750
Nr. 2439 TOS21_PR.P 10.316.214	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... to in periodo invernale classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrenta/295)</b>	m <sup>3</sup>	130,29500
Nr. 2440 TOS21_PR.P 10.316.215	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... to in periodo invernale classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrentaquattro/7225)</b>	m <sup>3</sup>	134,72250
Nr. 2441 TOS21_PR.P 10.316.513	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... to in periodo invernale classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventinove/6625)</b>	m <sup>3</sup>	129,66250
Nr. 2442 TOS21_PR.P 10.316.514	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... to in periodo invernale classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrentauno/56)</b>	m <sup>3</sup>	131,56000
Nr. 2443 TOS21_PR.P 10.316.515	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resis ... to in periodo invernale classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrentacinque/9875)</b>	m <sup>3</sup>	135,98750
Nr. 2444 TOS21_PR.P 10.325.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza car ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentadue/825)</b>	m <sup>3</sup>	132,82500
Nr. 2445 TOS21_PR.P 10.325.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza car ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentaquattro/7225)</b>	m <sup>3</sup>	134,72250
Nr. 2446 TOS21_PR.P 10.325.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza car ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentanove/15)</b>	m <sup>3</sup>	139,15000
Nr. 2447 TOS21_PR.P 10.325.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza car ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centotrentadue/825)</b>	m³	132,82500
Nr. 2448 TOS21_PR.P 10.325.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza car ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentaquattro/7225)</b>	m³	134,72250
Nr. 2449 TOS21_PR.P 10.325.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza car ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentanove/15)</b>	m³	139,15000
Nr. 2450 TOS21_PR.P 10.326.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza car ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentanove/7825)</b>	m³	139,78250
Nr. 2451 TOS21_PR.P 10.326.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza car ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoquarantauno/68)</b>	m³	141,68000
Nr. 2452 TOS21_PR.P 10.326.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza car ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoquarantasei/1075)</b>	m³	146,10750
Nr. 2453 TOS21_PR.P 10.326.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza car ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentanove/7825)</b>	m³	139,78250
Nr. 2454 TOS21_PR.P 10.326.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza car ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoquarantauno/68)</b>	m³	141,68000
Nr. 2455 TOS21_PR.P 10.326.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza car ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoquarantasei/1075)</b>	m³	146,10750
Nr. 2456 TOS21_PR.P 10.326.133	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza car ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantauno/0475)</b>	m³	141,04750
Nr. 2457 TOS21_PR.P 10.326.134	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza car ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantadue/945)</b>	m³	142,94500
Nr. 2458 TOS21_PR.P 10.326.135	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza car ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantasette/3725)</b>	m³	147,37250
Nr. 2459 TOS21_PR.P 10.326.213	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza car ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrentanove/15)</b>	m³	139,15000
Nr. 2460 TOS21_PR.P 10.326.214	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza car ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantadue/945)</b>	m³	142,94500
Nr. 2461 TOS21_PR.P 10.326.215	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza car ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantacinque/475)</b>	m³	145,47500
Nr. 2462 TOS21_PR.P	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza car ... 5, aggregato Dmax 32		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10.326.513	mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantauno/68)</b>	m <sup>3</sup>	141,68000
Nr. 2463 TOS21_PR.P 10.326.514	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza car ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantacinque/475)</b>	m <sup>3</sup>	145,47500
Nr. 2464 TOS21_PR.P 10.326.515	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a ... one ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza car ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantaotto/005)</b>	m <sup>3</sup>	148,00500
Nr. 2465 TOS21_PR.P 10.335.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenz ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventidue/705)</b>	m <sup>3</sup>	122,70500
Nr. 2466 TOS21_PR.P 10.335.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenz ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventisei/50)</b>	m <sup>3</sup>	126,50000
Nr. 2467 TOS21_PR.P 10.335.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenz ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventinove/03)</b>	m <sup>3</sup>	129,03000
Nr. 2468 TOS21_PR.P 10.335.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenz ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventidue/705)</b>	m <sup>3</sup>	122,70500
Nr. 2469 TOS21_PR.P 10.335.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenz ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventisei/50)</b>	m <sup>3</sup>	126,50000
Nr. 2470 TOS21_PR.P 10.335.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenz ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventinove/03)</b>	m <sup>3</sup>	129,03000
Nr. 2471 TOS21_PR.P 10.336.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrenta/295)</b>	m <sup>3</sup>	130,29500
Nr. 2472 TOS21_PR.P 10.336.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentaquattro/09)</b>	m <sup>3</sup>	134,09000
Nr. 2473 TOS21_PR.P 10.336.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentasei/62)</b>	m <sup>3</sup>	136,62000
Nr. 2474 TOS21_PR.P 10.336.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrenta/295)</b>	m <sup>3</sup>	130,29500
Nr. 2475 TOS21_PR.P 10.336.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentaquattro/09)</b>	m <sup>3</sup>	134,09000
Nr. 2476 TOS21_PR.P 10.336.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentasei/62)</b>	m <sup>3</sup>	136,62000
Nr. 2477	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 10.336.133	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventisei/6265)</b>	m <sup>3</sup>	126,62650
Nr. 2478 TOS21_PR.P 10.336.134	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventisei/6265)</b>	m <sup>3</sup>	126,62650
Nr. 2479 TOS21_PR.P 10.336.135	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrenta/1685)</b>	m <sup>3</sup>	130,16850
Nr. 2480 TOS21_PR.P 10.336.213	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventisei/6265)</b>	m <sup>3</sup>	126,62650
Nr. 2481 TOS21_PR.P 10.336.214	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventisei/6265)</b>	m <sup>3</sup>	126,62650
Nr. 2482 TOS21_PR.P 10.336.215	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrenta/1685)</b>	m <sup>3</sup>	130,16850
Nr. 2483 TOS21_PR.P 10.336.513	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventisei/6265)</b>	m <sup>3</sup>	126,62650
Nr. 2484 TOS21_PR.P 10.336.514	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventisei/6265)</b>	m <sup>3</sup>	126,62650
Nr. 2485 TOS21_PR.P 10.336.515	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrenta/1685)</b>	m <sup>3</sup>	130,16850
Nr. 2486 TOS21_PR.P 10.345.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenz ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentadue/1925)</b>	m <sup>3</sup>	132,19250
Nr. 2487 TOS21_PR.P 10.345.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenz ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentacinque/9875)</b>	m <sup>3</sup>	135,98750
Nr. 2488 TOS21_PR.P 10.345.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenz ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentaotto/5175)</b>	m <sup>3</sup>	138,51750
Nr. 2489 TOS21_PR.P 10.345.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenz ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentadue/1925)</b>	m <sup>3</sup>	132,19250
Nr. 2490 TOS21_PR.P 10.345.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenz ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentacinque/9875)</b>	m <sup>3</sup>	135,98750
Nr. 2491 TOS21_PR.P 10.345.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenz ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentaotto/5175)</b>	m <sup>3</sup>	138,51750



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2492 TOS21_PR.P 10.346.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentanove/7825)</b>	m <sup>3</sup>	139,78250
Nr. 2493 TOS21_PR.P 10.346.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoquarantatre/5775)</b>	m <sup>3</sup>	143,57750
Nr. 2494 TOS21_PR.P 10.346.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoquarantasei/1075)</b>	m <sup>3</sup>	146,10750
Nr. 2495 TOS21_PR.P 10.346.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentanove/7825)</b>	m <sup>3</sup>	139,78250
Nr. 2496 TOS21_PR.P 10.346.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoquarantatre/5775)</b>	m <sup>3</sup>	143,57750
Nr. 2497 TOS21_PR.P 10.346.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoquarantasei/1075)</b>	m <sup>3</sup>	146,10750
Nr. 2498 TOS21_PR.P 10.346.133	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantadue/3125)</b>	m <sup>3</sup>	142,31250
Nr. 2499 TOS21_PR.P 10.346.134	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantasei/1075)</b>	m <sup>3</sup>	146,10750
Nr. 2500 TOS21_PR.P 10.346.135	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantaotto/6375)</b>	m <sup>3</sup>	148,63750
Nr. 2501 TOS21_PR.P 10.346.213	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantadue/3125)</b>	m <sup>3</sup>	142,31250
Nr. 2502 TOS21_PR.P 10.346.214	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantasei/1075)</b>	m <sup>3</sup>	146,10750
Nr. 2503 TOS21_PR.P 10.346.215	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantaotto/6375)</b>	m <sup>3</sup>	148,63750
Nr. 2504 TOS21_PR.P 10.346.513	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantaquattro/8425)</b>	m <sup>3</sup>	144,84250
Nr. 2505 TOS21_PR.P 10.346.514	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantaotto/6375)</b>	m <sup>3</sup>	148,63750
Nr. 2506 TOS21_PR.P 10.346.515	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centocinquantauno/1675)</b>	m <sup>3</sup>	151,16750

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2507 TOS21_PR.P 10.355.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenz ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoquarantauno/68)</b>	m <sup>3</sup>	141,68000
Nr. 2508 TOS21_PR.P 10.355.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenz ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoquarantacinque/475)</b>	m <sup>3</sup>	145,47500
Nr. 2509 TOS21_PR.P 10.355.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenz ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoquarantaotto/005)</b>	m <sup>3</sup>	148,00500
Nr. 2510 TOS21_PR.P 10.355.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenz ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoquarantauno/68)</b>	m <sup>3</sup>	141,68000
Nr. 2511 TOS21_PR.P 10.355.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenz ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoquarantacinque/475)</b>	m <sup>3</sup>	145,47500
Nr. 2512 TOS21_PR.P 10.355.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenz ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoquarantaotto/005)</b>	m <sup>3</sup>	148,00500
Nr. 2513 TOS21_PR.P 10.356.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoquarantanove/27)</b>	m <sup>3</sup>	149,27000
Nr. 2514 TOS21_PR.P 10.356.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centocinquantatre/065)</b>	m <sup>3</sup>	153,06500
Nr. 2515 TOS21_PR.P 10.356.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centocinquantacinque/595)</b>	m <sup>3</sup>	155,59500
Nr. 2516 TOS21_PR.P 10.356.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoquarantanove/27)</b>	m <sup>3</sup>	149,27000
Nr. 2517 TOS21_PR.P 10.356.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centocinquantatre/065)</b>	m <sup>3</sup>	153,06500
Nr. 2518 TOS21_PR.P 10.356.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centocinquantacinque/595)</b>	m <sup>3</sup>	155,59500
Nr. 2519 TOS21_PR.P 10.356.133	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centocinquantauno/80)</b>	m <sup>3</sup>	151,80000
Nr. 2520 TOS21_PR.P 10.356.134	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centocinquantacinque/595)</b>	m <sup>3</sup>	155,59500
Nr. 2521 TOS21_PR.P 10.356.135	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centocinquantaotto/125)</b>	m³	158,12500
Nr. 2522 TOS21_PR.P 10.356.213	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centocinquantauno/80)</b>	m³	151,80000
Nr. 2523 TOS21_PR.P 10.356.214	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centocinquantauno/80)</b>	m³	155,59500
Nr. 2524 TOS21_PR.P 10.356.215	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centocinquantaotto/125)</b>	m³	158,12500
Nr. 2525 TOS21_PR.P 10.356.513	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centocinquantaquattro/33)</b>	m³	154,33000
Nr. 2526 TOS21_PR.P 10.356.514	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centocinquantaotto/125)</b>	m³	158,12500
Nr. 2527 TOS21_PR.P 10.356.515	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centosessanta/655)</b>	m³	160,65500
Nr. 2528 TOS21_PR.P 10.365.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenz ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventinove/1565)</b>	m³	129,15650
Nr. 2529 TOS21_PR.P 10.365.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenz ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentauno/054)</b>	m³	131,05400
Nr. 2530 TOS21_PR.P 10.365.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenz ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentacinque/4815)</b>	m³	135,48150
Nr. 2531 TOS21_PR.P 10.365.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenz ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventinove/1565)</b>	m³	129,15650
Nr. 2532 TOS21_PR.P 10.365.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenz ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentauno/054)</b>	m³	131,05400
Nr. 2533 TOS21_PR.P 10.365.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenz ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentacinque/4815)</b>	m³	135,48150
Nr. 2534 TOS21_PR.P 10.366.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentasei/114)</b>	m³	136,11400
Nr. 2535 TOS21_PR.P 10.366.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentaotto/0115)</b>	m³	138,01150
Nr. 2536 TOS21_PR.P	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenz ... 5, aggregato Dmax 32	m³	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10.366.115	mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoquarantadue/439)</b>	m <sup>3</sup>	142,43900
Nr. 2537 TOS21_PR.P 10.366.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resisten ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentasei/114)</b>	m <sup>3</sup>	136,11400
Nr. 2538 TOS21_PR.P 10.366.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resisten ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centotrentaotto/0115)</b>	m <sup>3</sup>	138,01150
Nr. 2539 TOS21_PR.P 10.366.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resisten ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoquarantadue/439)</b>	m <sup>3</sup>	142,43900
Nr. 2540 TOS21_PR.P 10.366.133	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resisten ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrentasette/379)</b>	m <sup>3</sup>	137,37900
Nr. 2541 TOS21_PR.P 10.366.134	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resisten ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrentanove/2765)</b>	m <sup>3</sup>	139,27650
Nr. 2542 TOS21_PR.P 10.366.135	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resisten ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantatre/704)</b>	m <sup>3</sup>	143,70400
Nr. 2543 TOS21_PR.P 10.366.213	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resisten ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrentasette/379)</b>	m <sup>3</sup>	137,37900
Nr. 2544 TOS21_PR.P 10.366.214	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resisten ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrentanove/2765)</b>	m <sup>3</sup>	139,27650
Nr. 2545 TOS21_PR.P 10.366.215	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resisten ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantatre/704)</b>	m <sup>3</sup>	143,70400
Nr. 2546 TOS21_PR.P 10.366.513	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resisten ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrentaotto/644)</b>	m <sup>3</sup>	138,64400
Nr. 2547 TOS21_PR.P 10.366.514	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resisten ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquaranta/5415)</b>	m <sup>3</sup>	140,54150
Nr. 2548 TOS21_PR.P 10.366.515	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali co ... one ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resisten ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoquarantaquattro/969)</b>	m <sup>3</sup>	144,96900
Nr. 2549 TOS21_PR.P 10.375.113	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimen ... one ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/m ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centododici/585)</b>	m <sup>3</sup>	112,58500
Nr. 2550 TOS21_PR.P 10.375.114	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimen ... one ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/m ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centosedici/38)</b>	m <sup>3</sup>	116,38000
Nr. 2551	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimen ... one ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 10.375.115	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/m ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centodiciotto/91)</b>	m <sup>3</sup>	118,91000
Nr. 2552 TOS21_PR.P 10.375.123	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimen ... one ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/m ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centododici/585)</b>	m <sup>3</sup>	112,58500
Nr. 2553 TOS21_PR.P 10.375.124	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimen ... one ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/m ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centosedici/38)</b>	m <sup>3</sup>	116,38000
Nr. 2554 TOS21_PR.P 10.375.125	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimen ... one ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/m ... 0, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centodiciotto/91)</b>	m <sup>3</sup>	118,91000
Nr. 2555 TOS21_PR.P 10.376.113	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimen ... one ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/m ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventi/175)</b>	m <sup>3</sup>	120,17500
Nr. 2556 TOS21_PR.P 10.376.114	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimen ... one ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/m ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventitre/97)</b>	m <sup>3</sup>	123,97000
Nr. 2557 TOS21_PR.P 10.376.115	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimen ... one ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/m ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventisei/50)</b>	m <sup>3</sup>	126,50000
Nr. 2558 TOS21_PR.P 10.376.123	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimen ... one ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/m ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventi/175)</b>	m <sup>3</sup>	120,17500
Nr. 2559 TOS21_PR.P 10.376.124	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimen ... one ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/m ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventitre/97)</b>	m <sup>3</sup>	123,97000
Nr. 2560 TOS21_PR.P 10.376.125	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimen ... one ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/m ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 <b>euro (centoventisei/50)</b>	m <sup>3</sup>	126,50000
Nr. 2561 TOS21_PR.P 10.376.133	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimen ... one ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/m ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventidue/705)</b>	m <sup>3</sup>	122,70500
Nr. 2562 TOS21_PR.P 10.376.134	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimen ... one ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/m ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventisei/50)</b>	m <sup>3</sup>	126,50000
Nr. 2563 TOS21_PR.P 10.376.135	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimen ... one ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/m ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventinove/03)</b>	m <sup>3</sup>	129,03000
Nr. 2564 TOS21_PR.P 10.376.213	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimen ... one ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/m ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventidue/705)</b>	m <sup>3</sup>	122,70500
Nr. 2565 TOS21_PR.P 10.376.214	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimen ... one ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/m ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventisei/50)</b>	m <sup>3</sup>	126,50000



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2566 TOS21_PR.P 10.376.215	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimen ... one ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/m ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventinove/03)</b>	m <sup>3</sup>	129,03000
Nr. 2567 TOS21_PR.P 10.376.513	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimen ... one ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/m ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventicinque/235)</b>	m <sup>3</sup>	125,23500
Nr. 2568 TOS21_PR.P 10.376.514	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimen ... one ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/m ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centoventinove/03)</b>	m <sup>3</sup>	129,03000
Nr. 2569 TOS21_PR.P 10.376.515	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimen ... one ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/m ... 5, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 <b>euro (centotrentauno/56)</b>	m <sup>3</sup>	131,56000
Nr. 2570 TOS21_PR.P 10.390.001	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato per pavimenti con Dmax 20 mm Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato per pavimenti con Dmax 20 mm <b>euro (tre/795)</b>	m <sup>3</sup>	3,79500
Nr. 2571 TOS21_PR.P 10.390.002	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato per pavimenti con Dmax 10 mm Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato per pavimenti con Dmax 10 mm <b>euro (sette/59)</b>	m <sup>3</sup>	7,59000
Nr. 2572 TOS21_PR.P 10.900.005	Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, ... mento e primo piazzamento di pompa con braccio fino a 42 m 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 <b>euro (trecentosei/68344)</b>	cad	306,68344
Nr. 2573 TOS21_PR.P 10.900.006	Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, ... ento e primo piazzamento di pompa con braccio oltre a 42 m 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 oltre a 42 m <b>euro (quattrocentocinquantesette/585)</b>	cad	457,58500
Nr. 2574 TOS21_PR.P 10.900.007	Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, ... rvizio di pompaggio - quota aggiuntiva per ogni mc pompato Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti. Servizio di pompaggio - quota aggiuntiva per ogni mc pompato <b>euro (dieci/7533)</b>	m <sup>3</sup>	10,75330
Nr. 2575 TOS21_PR.P 10.900.008	Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, ... e - per scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu' Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti. Soste - per scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu' <b>euro (uno/73163)</b>	minuti	1,73163
Nr. 2576 TOS21_PR.P 10.900.009	Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, ... tti - per carichi al di sotto di 8 mc, per ogni mc in meno 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 <b>euro (sedici/96365)</b>	m <sup>3</sup>	16,96365
<b>MATERIALI PLASTICI E COMPOSITI (Cap 169)</b>			
Nr. 2577 TOS21_PR.P 15.050.001	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 160 mm. spess. 3,2 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... on tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 160 mm. spess. 3,2 mm <b>euro (quattro/91316)</b>	m	4,91316
Nr. 2578 TOS21_PR.P 15.050.002	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm <b>euro (sette/37379)</b>	m	7,37379
Nr. 2579 TOS21_PR.P 15.050.003	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 250 mm spess. 4,9 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 250 mm spess. 4,9 mm <b>euro (undici/69091)</b>	m	11,69091
Nr. 2580 TOS21_PR.P 15.050.004	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 315 mm spess. 6,2 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 315 mm spess. 6,2 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (diciotto/54057)</b>	m	18,54057
Nr. 2581 TOS21_PR.P 15.050.005	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 400 mm spess. 7,9 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 400 mm spess. 7,9 mm <b>euro (ventinove/76419)</b>	m	29,76419
Nr. 2582 TOS21_PR.P 15.050.006	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 500 mm spess. 9,8 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 500 mm spess. 9,8 mm <b>euro (quarantaotto/61785)</b>	m	48,61785
Nr. 2583 TOS21_PR.P 15.050.007	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 630 mm spess. 12,3 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... on tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 630 mm spess. 12,3 mm <b>euro (ottanta/06922)</b>	m	80,06922
Nr. 2584 TOS21_PR.P 15.050.008	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... di tenuta Tipo SN4 SDR 41 diam. est. 110 mm. spess 3,2 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta Tipo SN4 SDR 41 diam. est. 110 mm. spess 3,2 mm <b>euro (tre/52745)</b>	m	3,52745
Nr. 2585 TOS21_PR.P 15.050.009	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 125 spess. mm 3,2 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 125 spess. mm 3,2 mm <b>euro (tre/68631)</b>	m	3,68631
Nr. 2586 TOS21_PR.P 15.050.010	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 160 spess. mm 4,0 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 160 spess. mm 4,0 mm <b>euro (cinque/60775)</b>	m	5,60775
Nr. 2587 TOS21_PR.P 15.050.011	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 200 spess. mm 4,9 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 200 spess. mm 4,9 mm <b>euro (otto/5786)</b>	m	8,57860
Nr. 2588 TOS21_PR.P 15.050.012	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 250 spess. mm 6,2 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 250 spess. mm 6,2 mm <b>euro (tredici/6483)</b>	m	13,64830
Nr. 2589 TOS21_PR.P 15.050.013	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 315 spess. mm 7,7 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 315 spess. mm 7,7 mm <b>euro (ventiuno/63203)</b>	m	21,63203
Nr. 2590 TOS21_PR.P 15.050.014	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 400 spess. mm 9,8 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 400 spess. mm 9,8 mm <b>euro (trentacinque/06696)</b>	m	35,06696
Nr. 2591 TOS21_PR.P 15.050.015	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 500 spess. mm 12,3 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... on tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 500 spess. mm 12,3 mm <b>euro (cinquantasette/34024)</b>	m	57,34024
Nr. 2592 TOS21_PR.P 15.050.016	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 630 spess. mm 15,4 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... on tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 630 spess. mm 15,4 mm <b>euro (novantaquattro/61156)</b>	m	94,61156
Nr. 2593 TOS21_PR.P 15.050.020	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... di tenuta Tipo SN8 SDR 34 diam. est. 110 mm. spess 3,2 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta Tipo SN8 SDR 34 diam. est. 110 mm. spess 3,2 mm <b>euro (tre/22597)</b>	m	3,22597
Nr. 2594 TOS21_PR.P 15.050.021	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 125 mm. spess. 3,7 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... on tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 125 mm. spess. 3,7 mm <b>euro (quattro/2116)</b>	m	4,21160
Nr. 2595 TOS21_PR.P	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 160 mm. spess. 4,7 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... on tubo a bicchiere e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
15.050.022	anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 160 mm. spess. 4,7 mm <b>euro (sei/74298)</b>	m	6,74298
Nr. 2596 TOS21_PR.P 15.050.023	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 200 mm. spess. 5,9 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... on tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 200 mm. spess. 5,9 mm <b>euro (dieci/31566)</b>	m	10,31566
Nr. 2597 TOS21_PR.P 15.050.024	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 250 mm. spess. 7,3 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... on tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 250 mm. spess. 7,3 mm <b>euro (sedici/06603)</b>	m	16,06603
Nr. 2598 TOS21_PR.P 15.050.025	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 315 mm. spess. 9,2 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... on tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 315 mm. spess. 9,2 mm <b>euro (ventisei/03497)</b>	m	26,03497
Nr. 2599 TOS21_PR.P 15.050.026	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... i tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 400 mm. spess. 11,7 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... n tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 400 mm. spess. 11,7 mm <b>euro (quarantadue/69586)</b>	m	42,69586
Nr. 2600 TOS21_PR.P 15.050.027	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... i tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 500 mm. spess. 14,6 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... n tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 500 mm. spess. 14,6 mm <b>euro (sessantasette/37527)</b>	m	67,37527
Nr. 2601 TOS21_PR.P 15.050.028	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... i tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 630 mm. spess. 18,4 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... n tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 630 mm. spess. 18,4 mm <b>euro (centododici/63149)</b>	m	112,63149
Nr. 2602 TOS21_PR.P 15.050.029	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... i tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 710 mm. spess. 20,8 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... n tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 710 mm. spess. 20,8 mm <b>euro (duecentoventitre/82278)</b>	m	223,82278
Nr. 2603 TOS21_PR.P 15.050.030	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed ... i tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 800 mm. spess. 23,5 mm Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 140 ... n tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 800 mm. spess. 23,5 mm <b>euro (duecentootantaquattro/77048)</b>	m	284,77048
Nr. 2604 TOS21_PR.P 15.051.001	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi disco ... o elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 32 spess. mm. 3 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 <b>euro (uno/41089)</b>	m	1,41089
Nr. 2605 TOS21_PR.P 15.051.002	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi disco ... o elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 40 spess. mm. 3 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. 40 spess. mm. 3 <b>euro (uno/51856)</b>	m	1,51856
Nr. 2606 TOS21_PR.P 15.051.003	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi disco ... o elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 50 spess. mm. 3 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. 50 spess. mm. 3 <b>euro (due/06979)</b>	m	2,06979
Nr. 2607 TOS21_PR.P 15.051.004	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi disco ... o elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 63 spess. mm. 3 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. 63 spess. mm. 3 <b>euro (due/63126)</b>	m	2,63126
Nr. 2608 TOS21_PR.P 15.051.005	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi disco ... o elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 80 spess. mm. 3 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. 80 spess. mm. 3 <b>euro (due/66057)</b>	m	2,66057
Nr. 2609 TOS21_PR.P 15.051.006	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi disco ... elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 100 spess. mm. 3 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. 100 spess. mm. 3 <b>euro (tre/36499)</b>	m	3,36499
Nr. 2610	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi disco ... lastomerico di tenuta diam. esterno mm. 125 spess. mm. 3,2		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 15.051.007	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. 125 spess. mm. 3,2 <b>euro (quattro/25578)</b>	m	4,25578
Nr. 2611 TOS21_PR.P 15.051.008	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi disco ... lastomerico di tenuta diam. esterno mm. 140 spess. mm. 3,2 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. 140 spess. mm. 3,2 <b>euro (cinque/05924)</b>	m	5,05924
Nr. 2612 TOS21_PR.P 15.051.009	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi disco ... lastomerico di tenuta diam. esterno mm. 160 spess. mm. 3,2 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. 160 spess. mm. 3,2 <b>euro (cinque/9248)</b>	m	5,92480
Nr. 2613 TOS21_PR.P 15.051.010	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi disco ... lastomerico di tenuta diam. esterno mm. 200 spess. mm. 3,9 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. 200 spess. mm. 3,9 <b>euro (nove/009)</b>	m	9,00900
Nr. 2614 TOS21_PR.P 15.052.001	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque pio ... omerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 110 mm spess. 2,5 mm Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI ... 2:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 110 mm spess. 2,5 mm <b>euro (uno/97985)</b>	m	1,97985
Nr. 2615 TOS21_PR.P 15.052.002	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque pio ... omerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 125 mm spess. 2,5 mm Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI ... 2:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 125 mm spess. 2,5 mm <b>euro (due/9133)</b>	m	2,91330
Nr. 2616 TOS21_PR.P 15.052.003	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque pio ... omerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 160 mm spess. 3,3 mm Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI ... 2:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 160 mm spess. 3,3 mm <b>euro (quattro/35805)</b>	m	4,35805
Nr. 2617 TOS21_PR.P 15.052.004	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque pio ... omerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 200 mm spess. 4,2 mm Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI ... 2:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 200 mm spess. 4,2 mm <b>euro (sei/83733)</b>	m	6,83733
Nr. 2618 TOS21_PR.P 15.052.005	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque pio ... omerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 250 mm spess. 5,5 mm Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI ... 2:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 250 mm spess. 5,5 mm <b>euro (dodici/4261)</b>	m	12,42610
Nr. 2619 TOS21_PR.P 15.052.006	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque pio ... omerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 315 mm spess. 6,7 mm Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI ... 2:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 315 mm spess. 6,7 mm <b>euro (diciotto/68671)</b>	m	18,68671
Nr. 2620 TOS21_PR.P 15.052.007	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque pio ... omerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 400 mm spess. 8,5 mm Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI ... 2:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 400 mm spess. 8,5 mm <b>euro (trentauno/67168)</b>	m	31,67168
Nr. 2621 TOS21_PR.P 15.052.008	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque pio ... merico di tenuta tipo SN4 diam. est. 500 mm spess. 10,5 mm Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI ... :2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 500 mm spess. 10,5 mm <b>euro (quarantadue/27251)</b>	m	42,27251
Nr. 2622 TOS21_PR.P 15.052.009	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque pio ... merico di tenuta tipo SN4 diam. est. 630 mm spess. 13,0 mm Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI ... :2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 630 mm spess. 13,0 mm <b>euro (cinquantatre/88407)</b>	m	53,88407
Nr. 2623 TOS21_PR.P 15.052.010	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque pio ... merico di tenuta tipo SN4 diam. est. 710 mm spess. 14,8 mm Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI ... :2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 710 mm spess. 14,8 mm <b>euro (centotrentasei/5188)</b>	m	136,51880
Nr. 2624 TOS21_PR.P 15.052.011	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque pio ... merico di tenuta tipo SN4 diam. est. 800 mm spess. 16,2 mm Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI ... :2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 800 mm spess. 16,2 mm <b>euro (centosessantacinque/462)</b>	m	165,46200

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2625 TOS21_PR.P 15.052.012	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque pio ... omerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 160 mm spess. 3,0 mm Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI ... 2:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 160 mm spess. 3,0 mm <b>euro (sei/3503)</b>	m	6,35030
Nr. 2626 TOS21_PR.P 15.052.013	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque pio ... omerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 200 mm spess. 3,3 mm Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI ... 2:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 200 mm spess. 3,3 mm <b>euro (otto/7791)</b>	m	8,77910
Nr. 2627 TOS21_PR.P 15.052.014	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque pio ... omerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 250 mm spess. 4,3 mm Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI ... 2:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 250 mm spess. 4,3 mm <b>euro (quindici/67335)</b>	m	15,67335
Nr. 2628 TOS21_PR.P 15.052.015	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque pio ... omerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 315 mm spess. 5,3 mm Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI ... 2:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 315 mm spess. 5,3 mm <b>euro (ventiquattro/90785)</b>	m	24,90785
Nr. 2629 TOS21_PR.P 15.052.016	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque pio ... omerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 400 mm spess. 6,4 mm Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI ... 2:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 400 mm spess. 6,4 mm <b>euro (trentanove/1644)</b>	m	39,16440
Nr. 2630 TOS21_PR.P 15.052.017	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque pio ... omerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 500 mm spess. 8,3 mm Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI ... 2:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 500 mm spess. 8,3 mm <b>euro (cinquantanove/06285)</b>	m	59,06285
Nr. 2631 TOS21_PR.P 15.052.018	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque pio ... merico di tenuta tipo SN2 diam. est. 630 mm spess. 10,4 mm Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI ... :2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 630 mm spess. 10,4 mm <b>euro (centodieci/718)</b>	m	102,71800
Nr. 2632 TOS21_PR.P 15.052.019	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque pio ... merico di tenuta tipo SN2 diam. est. 710 mm spess. 11,8 mm Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI ... :2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 710 mm spess. 11,8 mm <b>euro (centoventisei/50)</b>	m	126,50000
Nr. 2633 TOS21_PR.P 15.052.020	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque pio ... merico di tenuta tipo SN2 diam. est. 800 mm spess. 13,3 mm Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI ... :2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 800 mm spess. 13,3 mm <b>euro (centocinquantauno/80)</b>	m	151,80000
Nr. 2634 TOS21_PR.P 15.055.001	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno ... norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24 d. 40 mm spess. 3,4 mm 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 <b>euro (zero/59928)</b>	m	0,59928
Nr. 2635 TOS21_PR.P 15.055.002	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno ... norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24 d. 50 mm spess. 4,2 mm Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386- 1 e EN 61386-24 d. 50 mm spess. 4,2 mm <b>euro (zero/69392)</b>	m	0,69392
Nr. 2636 TOS21_PR.P 15.055.003	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno ... norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24 d. 63 mm spess. 5,2 mm Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386- 1 e EN 61386-24 d. 63 mm spess. 5,2 mm <b>euro (zero/97224)</b>	m	0,97224
Nr. 2637 TOS21_PR.P 15.055.004	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno ... norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24 d. 75 mm spess. 6,3 mm Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386- 1 e EN 61386-24 d. 75 mm spess. 6,3 mm <b>euro (uno/12408)</b>	m	1,12408
Nr. 2638 TOS21_PR.P 15.055.005	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno ... norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24 d. 90 mm spess. 7,7 mm Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386- 1 e EN 61386-24 d. 90 mm spess. 7,7 mm <b>euro (uno/50713)</b>	m	1,50713



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2639 TOS21_PR.P 15.055.006	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno ... norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24 d. 110 mm spess. 9,3 mm Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24 d. 110 mm spess. 9,3 mm <b>euro (uno/93515)</b>	m	1,93515
Nr. 2640 TOS21_PR.P 15.055.007	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno ... orme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24 d. 125 mm spess. 10,7 mm Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24 d. 125 mm spess. 10,7 mm <b>euro (due/42707)</b>	m	2,42707
Nr. 2641 TOS21_PR.P 15.055.008	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno ... orme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24 d. 140 mm spess. 12,1 mm Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24 d. 140 mm spess. 12,1 mm <b>euro (quattro/06748)</b>	m	4,06748
Nr. 2642 TOS21_PR.P 15.055.009	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno ... orme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24 d. 160 mm spess. 14,2 mm Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24 d. 160 mm spess. 14,2 mm <b>euro (tre/97878)</b>	m	3,97878
Nr. 2643 TOS21_PR.P 15.055.010	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno ... orme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24 d. 200 mm spess. 18,0 mm Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24 d. 200 mm spess. 18,0 mm <b>euro (cinque/10048)</b>	m	5,10048
Nr. 2644 TOS21_PR.P 15.057.001	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 40 mm spess. 3,4 mm Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 40 mm spess. 3,4 mm <b>euro (zero/87447)</b>	cad	0,87447
Nr. 2645 TOS21_PR.P 15.057.002	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 50 mm spess. 4,2 mm Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 50 mm spess. 4,2 mm <b>euro (uno/00048)</b>	cad	1,00048
Nr. 2646 TOS21_PR.P 15.057.003	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 63 mm spess. 5,2 mm Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 63 mm spess. 5,2 mm <b>euro (uno/08405)</b>	cad	1,08405
Nr. 2647 TOS21_PR.P 15.057.004	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 75 mm spess. 6,3 mm Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 75 mm spess. 6,3 mm <b>euro (uno/24547)</b>	cad	1,24547
Nr. 2648 TOS21_PR.P 15.057.005	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 90 mm spess. 7,7 mm Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 90 mm spess. 7,7 mm <b>euro (uno/33207)</b>	cad	1,33207
Nr. 2649 TOS21_PR.P 15.057.006	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 110 mm spess. 9,3 mm Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 110 mm spess. 9,3 mm <b>euro (uno/63198)</b>	cad	1,63198
Nr. 2650 TOS21_PR.P 15.057.007	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 125 mm spess. 10,7 mm Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 125 mm spess. 10,7 mm <b>euro (due/96044)</b>	cad	2,96044
Nr. 2651 TOS21_PR.P 15.057.008	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 140 mm spess. 12,1 mm Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 140 mm spess. 12,1 mm <b>euro (quattro/39574)</b>	cad	4,39574
Nr. 2652 TOS21_PR.P 15.057.009	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 160 mm spess. 14,2 mm Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 160 mm spess. 14,2 mm <b>euro (tre/80913)</b>	cad	3,80913
Nr. 2653 TOS21_PR.P 15.057.010	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 200 mm spess. 18,0 mm Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 200 mm spess. 18,0 mm <b>euro (cinque/65366)</b>	cad	5,65366
Nr. 2654 TOS21_PR.P 15.060.001	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... ssione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 250 mm, spess. mm 7.7 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 250 mm, spess. mm 7.7		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (ventiuno/75515)</b>	m	21,75515
Nr. 2655 TOS21_PR.P 15.060.002	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 315 mm, spess. mm 9.7 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 315 mm, spess. mm 9.7 <b>euro (trentaquattro/62558)</b>	m	34,62558
Nr. 2656 TOS21_PR.P 15.060.003	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 355 mm, spess. mm 10.9 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 355 mm, spess. mm 10.9 <b>euro (quarantacinque/11496)</b>	m	45,11496
Nr. 2657 TOS21_PR.P 15.060.004	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 400 mm, spess. mm 12.3 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 400 mm, spess. mm 12.3 <b>euro (cinquantacinque/7106)</b>	m	55,71060
Nr. 2658 TOS21_PR.P 15.060.005	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 450 mm, spess. mm 13.8 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 450 mm, spess. mm 13.8 <b>euro (settantadue/30234)</b>	m	72,30234
Nr. 2659 TOS21_PR.P 15.060.006	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 500 mm, spess. mm 15.3 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 500 mm, spess. mm 15.3 <b>euro (ottantanove/13696)</b>	m	89,13696
Nr. 2660 TOS21_PR.P 15.060.007	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 630 mm, spess. mm 19.3 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 630 mm, spess. mm 19.3 <b>euro (centoquarantaquattro/78684)</b>	m	144,78684
Nr. 2661 TOS21_PR.P 15.060.008	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 800 mm, spess. mm 24.5 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 800 mm, spess. mm 24.5 <b>euro (duecentotrentadue/70181)</b>	m	232,70181
Nr. 2662 TOS21_PR.P 15.060.009	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 1000 mm, spess. mm 30.6 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 1000 mm, spess. mm 30.6 <b>euro (trecentosessantadue/93103)</b>	m	362,93103
Nr. 2663 TOS21_PR.P 15.060.010	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 160 mm, spess. mm 6,2 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 160 mm, spess. mm 6,2 <b>euro (undici/19525)</b>	m	11,19525
Nr. 2664 TOS21_PR.P 15.060.011	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 200 mm, spess. mm 7,7 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 200 mm, spess. mm 7,7 <b>euro (sedici/58415)</b>	m	16,58415
Nr. 2665 TOS21_PR.P 15.060.012	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 250 mm, spess. mm 9,6 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 250 mm, spess. mm 9,6 <b>euro (venticinque/82181)</b>	m	25,82181
Nr. 2666 TOS21_PR.P 15.060.013	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 315 mm, spess. mm 12,1 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 315 mm, spess. mm 12,1 <b>euro (quaranta/99486)</b>	m	40,99486
Nr. 2667 TOS21_PR.P 15.060.014	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 355 mm, spess. mm 13,6 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 355 mm, spess. mm 13,6 <b>euro (cinquantatre/38933)</b>	m	53,38933
Nr. 2668 TOS21_PR.P 15.060.015	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 400 mm, spess. mm 15,3 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 400 mm, spess. mm 15,3 <b>euro (sessantacinque/68924)</b>	m	65,68924
Nr. 2669 TOS21_PR.P	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 450 mm, spess. mm 17,2 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
15.060.016	non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 450 mm, spess. mm 17,2 <b>euro (ottantacinque/61204)</b>	m	85,61204
Nr. 2670 TOS21_PR.P 15.060.017	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 500 mm, spess. mm 19,1 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 500 mm, spess. mm 19,1 <b>euro (centocinque/61485)</b>	m	105,61485
Nr. 2671 TOS21_PR.P 15.060.018	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 630 mm, spess. mm 24,1 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 630 mm, spess. mm 24,1 <b>euro (centosessantasette/76904)</b>	m	167,76904
Nr. 2672 TOS21_PR.P 15.060.019	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 800 mm, spess. mm 30,6 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 800 mm, spess. mm 30,6 <b>euro (duecentosettanta/03797)</b>	m	270,03797
Nr. 2673 TOS21_PR.P 15.060.020	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 1000 mm, spess. mm 38,2 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 1000 mm, spess. mm 38,2 <b>euro (quattrocentoventiuno/51381)</b>	m	421,51381
Nr. 2674 TOS21_PR.P 15.060.021	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 160 mm, spess. mm 7,7 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 160 mm, spess. mm 7,7 <b>euro (tredici/12185)</b>	m	13,12185
Nr. 2675 TOS21_PR.P 15.060.022	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 200 mm, spess. mm 9,6 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 200 mm, spess. mm 9,6 <b>euro (venti/46106)</b>	m	20,46106
Nr. 2676 TOS21_PR.P 15.060.023	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 250 mm, spess. mm 11,9 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 250 mm, spess. mm 11,9 <b>euro (trentauno/57535)</b>	m	31,57535
Nr. 2677 TOS21_PR.P 15.060.024	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 315 mm, spess. mm 15 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 315 mm, spess. mm 15 <b>euro (cinquanta/09432)</b>	m	50,09432
Nr. 2678 TOS21_PR.P 15.060.025	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 355 mm, spess. mm 16,9 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 355 mm, spess. mm 16,9 <b>euro (sessantacinque/57286)</b>	m	65,57286
Nr. 2679 TOS21_PR.P 15.060.026	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 400 mm, spess. mm 19,1 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 400 mm, spess. mm 19,1 <b>euro (ottantauno/10231)</b>	m	81,10231
Nr. 2680 TOS21_PR.P 15.060.027	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 450 mm, spess. mm 21,5 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 450 mm, spess. mm 21,5 <b>euro (centocinque/72396)</b>	m	105,72396
Nr. 2681 TOS21_PR.P 15.060.028	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 500 mm, spess. mm 23,9 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 500 mm, spess. mm 23,9 <b>euro (centotrenta/45471)</b>	m	130,45471
Nr. 2682 TOS21_PR.P 15.060.029	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 630 mm, spess. mm 30 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 630 mm, spess. mm 30 <b>euro (duecentosei/24718)</b>	m	206,24718
Nr. 2683 TOS21_PR.P 15.060.030	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 800 mm, spess. mm 38,1 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 800 mm, spess. mm 38,1 <b>euro (trecentotrentadue/8468)</b>	m	332,84680
Nr. 2684	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conform ... sione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 1000 mm, spess. mm 47,7		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 15.060.031	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 1000 mm, spess. mm 47,7 <b>euro (cinquecentoquarantaquattro/962)</b>	m	544,96200
Nr. 2685 TOS21_PR.P 15.061.001	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia par ... rnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 200 mm Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non i ... e di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 200 mm <b>euro (dodici/48205)</b>	m	12,48205
Nr. 2686 TOS21_PR.P 15.061.002	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia par ... rnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 250 mm Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non i ... e di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 250 mm <b>euro (diciannove/27489)</b>	m	19,27489
Nr. 2687 TOS21_PR.P 15.061.003	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia par ... rnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 315 mm Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non i ... e di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 315 mm <b>euro (ventinove/33156)</b>	m	29,33156
Nr. 2688 TOS21_PR.P 15.061.004	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia par ... rnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 400 mm Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non i ... e di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 400 mm <b>euro (quarantatre/25377)</b>	m	43,25377
Nr. 2689 TOS21_PR.P 15.061.005	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia par ... rnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 500 mm Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non i ... e di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 500 mm <b>euro (sessantasei/75373)</b>	m	66,75373
Nr. 2690 TOS21_PR.P 15.061.006	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia par ... rnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 630 mm Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non i ... e di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 630 mm <b>euro (centosette/36733)</b>	m	107,36733
Nr. 2691 TOS21_PR.P 15.061.007	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia par ... rnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 800 mm Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non i ... e di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 800 mm <b>euro (centocinquantatre/3433)</b>	m	153,34330
Nr. 2692 TOS21_PR.P 15.061.008	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia par ... nizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 1000 mm Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non i ... di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 1000 mm <b>euro (duecentoventisette/3711)</b>	m	227,37110
Nr. 2693 TOS21_PR.P 15.061.009	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia par ... nizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 1200 mm Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non i ... di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 1200 mm <b>euro (trecentodiciassette/262)</b>	m	317,26200
Nr. 2694 TOS21_PR.P 15.062.001	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugat ... arnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 160 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico i ... te di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 160 mm <b>euro (undici/07761)</b>	m	11,07761
Nr. 2695 TOS21_PR.P 15.062.002	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugat ... arnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 200 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico i ... te di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 200 mm <b>euro (sei/73989)</b>	m	6,73989
Nr. 2696 TOS21_PR.P 15.062.003	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugat ... arnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 250 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico i ... te di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 250 mm <b>euro (nove/69652)</b>	m	9,69652
Nr. 2697 TOS21_PR.P 15.062.004	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugat ... arnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 315 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico i ... te di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 315 mm <b>euro (tredici/85214)</b>	m	13,85214
Nr. 2698 TOS21_PR.P 15.062.005	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugat ... arnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 400 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico i ... te di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 400 mm <b>euro (ventiuno/7419)</b>	m	21,74190

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2699 TOS21_PR.P 15.062.006	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugat ... arnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 500 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico i ... te di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 500 mm <b>euro (trentacinque/99241)</b>	m	35,99241
Nr. 2700 TOS21_PR.P 15.062.007	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugat ... arnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 630 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico i ... te di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 630 mm <b>euro (cinquantacinque/2805)</b>	m	55,28050
Nr. 2701 TOS21_PR.P 15.062.008	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugat ... arnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 800 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico i ... te di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 800 mm <b>euro (novantauno/87379)</b>	m	91,87379
Nr. 2702 TOS21_PR.P 15.062.009	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugat ... rnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 1000 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico i ... e di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 1000 mm <b>euro (centocinquantatre/3433)</b>	m	153,34330
Nr. 2703 TOS21_PR.P 15.062.010	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugat ... rnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 1200 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico i ... e di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 1200 mm <b>euro (duecentoundici/508)</b>	m	211,50800
Nr. 2704 TOS21_PR.P 15.062.011	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugat ... arnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 160 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico i ... te di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 160 mm <b>euro (cinque/41497)</b>	m	5,41497
Nr. 2705 TOS21_PR.P 15.062.012	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugat ... arnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 200 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico i ... te di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 200 mm <b>euro (sette/85508)</b>	m	7,85508
Nr. 2706 TOS21_PR.P 15.062.013	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugat ... arnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 250 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico i ... te di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 250 mm <b>euro (undici/35654)</b>	m	11,35654
Nr. 2707 TOS21_PR.P 15.062.014	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugat ... arnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 315 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico i ... te di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 315 mm <b>euro (sedici/22363)</b>	m	16,22363
Nr. 2708 TOS21_PR.P 15.062.015	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugat ... arnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 400 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico i ... te di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 400 mm <b>euro (venticinque/4771)</b>	m	25,47710
Nr. 2709 TOS21_PR.P 15.062.016	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugat ... arnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 500 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico i ... te di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 500 mm <b>euro (quarantadue/3016)</b>	m	42,30160
Nr. 2710 TOS21_PR.P 15.062.017	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugat ... arnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 630 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico i ... te di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 630 mm <b>euro (sessantacinque/01468)</b>	m	65,01468
Nr. 2711 TOS21_PR.P 15.062.018	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugat ... arnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 800 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico i ... te di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 800 mm <b>euro (centoundici/76275)</b>	m	111,76275
Nr. 2712 TOS21_PR.P 15.062.019	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugat ... rnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 1000 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico i ... e di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 1000 mm <b>euro (centosessantaquattro/33931)</b>	m	164,33931
Nr. 2713 TOS21_PR.P 15.062.020	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugat ... rnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 1200 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico i ... e di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 1200 mm <b>euro (duecentotrenta/13513)</b>	m	230,13513



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2714 TOS21_PR.P 15.064.004	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... guarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 800 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... ema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 800 mm <b>euro (duecentouno/894)</b>	m	201,89400
Nr. 2715 TOS21_PR.P 15.064.006	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... uarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 1000 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... ma di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 1000 mm <b>euro (duecentoottantatre/36)</b>	m	283,36000
Nr. 2716 TOS21_PR.P 15.064.008	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... uarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 1200 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... ma di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 1200 mm <b>euro (quattrocentodiciassette/956)</b>	m	417,95600
Nr. 2717 TOS21_PR.P 15.064.012	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... uarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 1600 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... ma di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 1600 mm <b>euro (seicentotrentauno/488)</b>	m	631,48800
Nr. 2718 TOS21_PR.P 15.064.014	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... uarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 1800 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... ma di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 1800 mm <b>euro (millequarantauno/9552)</b>	m	1041,95520
Nr. 2719 TOS21_PR.P 15.064.016	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... uarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 2000 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... ma di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 2000 mm <b>euro (milleduecentodieci/003)</b>	m	1202,00300
Nr. 2720 TOS21_PR.P 15.064.020	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... uarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 2400 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... ma di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 2400 mm <b>euro (millecinquecentosettantacinque/64605)</b>	m	1575,64605
Nr. 2721 TOS21_PR.P 15.064.021	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... uarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 400 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... ma di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 400 mm <b>euro (novantaquattro/45755)</b>	m	94,45755
Nr. 2722 TOS21_PR.P 15.064.022	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... uarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 500 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... ma di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 500 mm <b>euro (centoventuno/44)</b>	m	121,44000
Nr. 2723 TOS21_PR.P 15.064.023	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... uarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 600 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... ma di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 600 mm <b>euro (centosessantaotto/66245)</b>	m	168,66245
Nr. 2724 TOS21_PR.P 15.064.025	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... uarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 800 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... ma di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 800 mm <b>euro (duecentosessantatre/46155)</b>	m	263,46155
Nr. 2725 TOS21_PR.P 15.064.027	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... arnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 1000 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... a di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 1000 mm <b>euro (trecentosettantauno/06245)</b>	m	371,06245
Nr. 2726 TOS21_PR.P 15.064.029	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... arnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 1200 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... a di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 1200 mm <b>euro (quattrocentoottantanove/808)</b>	m	489,80800
Nr. 2727 TOS21_PR.P 15.064.033	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... arnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 1600 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... a di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 1600 mm <b>euro (settecentoventisette/28645)</b>	m	727,28645
Nr. 2728 TOS21_PR.P 15.064.035	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... arnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 1800 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... a di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 1800 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (millecentoventiuno/9791)</b>	m	1121,97910
Nr. 2729 TOS21_PR.P 15.064.037	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... arnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 2000 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... a di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 2000 mm <b>euro (milleduecentonovantanove/8128)</b>	m	1299,81280
Nr. 2730 TOS21_PR.P 15.064.039	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... arnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 2400 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... a di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 2400 mm <b>euro (millesettecentodieci/79865)</b>	m	1710,79865
Nr. 2731 TOS21_PR.P 15.064.040	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... uarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 400 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... ma di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 400 mm <b>euro (centouno/20)</b>	m	101,20000
Nr. 2732 TOS21_PR.P 15.064.041	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... uarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 500 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... ma di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 500 mm <b>euro (centotrentauno/56)</b>	m	131,56000
Nr. 2733 TOS21_PR.P 15.064.042	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... uarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 600 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... ma di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 600 mm <b>euro (centoottantadue/16)</b>	m	182,16000
Nr. 2734 TOS21_PR.P 15.064.044	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... uarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 800 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... ma di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 800 mm <b>euro (duecentonovantaquattro/83355)</b>	m	294,83355
Nr. 2735 TOS21_PR.P 15.064.046	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... arnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 1000 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... a di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 1000 mm <b>euro (quattrocentosessantacinque/52)</b>	m	465,52000
Nr. 2736 TOS21_PR.P 15.064.048	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... arnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 1200 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... a di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 1200 mm <b>euro (cinquecentoottantanove/65445)</b>	m	589,65445
Nr. 2737 TOS21_PR.P 15.064.052	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... arnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 1600 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... a di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 1600 mm <b>euro (novecentocinque/39845)</b>	m	905,39845
Nr. 2738 TOS21_PR.P 15.064.054	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... arnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 1800 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... a di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 1800 mm <b>euro (milleduecentodieci/89595)</b>	m	1210,89595
Nr. 2739 TOS21_PR.P 15.064.056	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... arnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 2000 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... a di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 2000 mm <b>euro (millequattrocentootto/48895)</b>	m	1408,48895
Nr. 2740 TOS21_PR.P 15.064.058	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo struttur ... arnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 2400 mm Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per con ... a di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 2400 mm <b>euro (milleottocentosessanta/9668)</b>	m	1860,96680
Nr. 2741 TOS21_PR.P 15.065.002	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (undici/26904)</b>	cad	11,26904
Nr. 2742 TOS21_PR.P 15.065.003	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (diciassette/3305)</b>	cad	17,33050
Nr. 2743 TOS21_PR.P	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... zione per il collegamento		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
15.065.004	alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (diciannove/734)</b>	cad	19,73400
Nr. 2744 TOS21_PR.P 15.065.005	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 <b>euro (ventisette/26075)</b>	cad	27,26075
Nr. 2745 TOS21_PR.P 15.065.006	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350 <b>euro (quarantadue/504)</b>	cad	42,50400
Nr. 2746 TOS21_PR.P 15.065.007	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 <b>euro (quarantaotto/51275)</b>	cad	48,51275
Nr. 2747 TOS21_PR.P 15.065.008	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 <b>euro (settantadue/105)</b>	cad	72,10500
Nr. 2748 TOS21_PR.P 15.065.009	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700 <b>euro (duecentonovantacinque/06125)</b>	cad	295,06125
Nr. 2749 TOS21_PR.P 15.065.010	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 <b>euro (trecentotrentasette/1225)</b>	cad	337,12250
Nr. 2750 TOS21_PR.P 15.065.011	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 <b>euro (cinquecentoventiotto/07425)</b>	cad	528,07425
Nr. 2751 TOS21_PR.P 15.065.012	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 <b>euro (settecentoquaranta/97375)</b>	cad	740,97375
Nr. 2752 TOS21_PR.P 15.065.014	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (ventiuno/54716)</b>	cad	21,54716
Nr. 2753 TOS21_PR.P 15.065.015	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (trentadue/19425)</b>	cad	32,19425
Nr. 2754 TOS21_PR.P 15.065.016	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (trentacinque/673)</b>	cad	35,67300
Nr. 2755 TOS21_PR.P 15.065.017	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 <b>euro (quarantanove/14525)</b>	cad	49,14525
Nr. 2756 TOS21_PR.P 15.065.018	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350 <b>euro (ottanta/0745)</b>	cad	80,07450
Nr. 2757 TOS21_PR.P 15.065.019	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 <b>euro (novantauno/39625)</b>	cad	91,39625
Nr. 2758	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 15.065.020	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 <b>euro (centotrentotto/30666)</b>	cad	138,30666
Nr. 2759 TOS21_PR.P 15.065.021	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700 <b>euro (cinquecentocinquantequattro/4375)</b>	cad	553,43750
Nr. 2760 TOS21_PR.P 15.065.022	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 <b>euro (seicentotrentadue/43675)</b>	cad	632,43675
Nr. 2761 TOS21_PR.P 15.065.023	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... urva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 <b>euro (ottocentonovantaotto/59275)</b>	cad	898,59275
Nr. 2762 TOS21_PR.P 15.065.024	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... urva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 <b>euro (milleduecentosettantanove/48425)</b>	cad	1279,48425
Nr. 2763 TOS21_PR.P 15.065.026	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 160 <b>euro (ventinove/348)</b>	cad	29,34800
Nr. 2764 TOS21_PR.P 15.065.027	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200 <b>euro (trentanove/91075)</b>	cad	39,91075
Nr. 2765 TOS21_PR.P 15.065.028	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250 <b>euro (quarantatre/19975)</b>	cad	43,19975
Nr. 2766 TOS21_PR.P 15.065.029	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 315 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 315 <b>euro (cinquantasei/48225)</b>	cad	56,48225
Nr. 2767 TOS21_PR.P 15.065.030	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 350 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 350 <b>euro (centoventiquattro/223)</b>	cad	124,22300
Nr. 2768 TOS21_PR.P 15.065.031	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400 <b>euro (centoquarantauno/933)</b>	cad	141,93300
Nr. 2769 TOS21_PR.P 15.065.032	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500 <b>euro (duecentoventitre/94716)</b>	cad	223,94716
Nr. 2770 TOS21_PR.P 15.065.033	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 700 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 700 <b>euro (novecentotredici/2035)</b>	cad	913,20350
Nr. 2771 TOS21_PR.P 15.065.034	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 800 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 800 <b>euro (millequarantatre/625)</b>	cad	1043,62500
Nr. 2772 TOS21_PR.P 15.065.035	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... bazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1000 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1000 <b>euro (milleottocentodieci/372)</b>	cad	1802,37200

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2773 TOS21_PR.P 15.065.036	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... bazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1200 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1200 <b>euro (duemilacentonovantauno/6125)</b>	cad	2191,61250
Nr. 2774 TOS21_PR.P 15.065.038	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... 1 collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 160 <b>euro (trenta/7395)</b>	cad	30,73950
Nr. 2775 TOS21_PR.P 15.065.039	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... 1 collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200 <b>euro (quarantauno/998)</b>	cad	41,99800
Nr. 2776 TOS21_PR.P 15.065.040	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... 1 collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250 <b>euro (quarantasette/37425)</b>	cad	47,37425
Nr. 2777 TOS21_PR.P 15.065.041	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 315 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... 1 collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 315 <b>euro (settantauno/31438)</b>	cad	71,31438
Nr. 2778 TOS21_PR.P 15.065.042	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 350 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... 1 collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 350 <b>euro (centotrentaotto/07475)</b>	cad	138,07475
Nr. 2779 TOS21_PR.P 15.065.043	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... 1 collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400 <b>euro (centocinquantesette/80875)</b>	cad	157,80875
Nr. 2780 TOS21_PR.P 15.065.044	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... 1 collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500 <b>euro (duecentoottantaotto/04578)</b>	cad	288,04578
Nr. 2781 TOS21_PR.P 15.065.045	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 700 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... 1 collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 700 <b>euro (novecentonovantanove/9825)</b>	cad	999,98250
Nr. 2782 TOS21_PR.P 15.065.046	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 800 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... 1 collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 800 <b>euro (millecentoquarantadue/801)</b>	cad	1142,80100
Nr. 2783 TOS21_PR.P 15.065.047	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1000 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1000 <b>euro (duemilacentoventitre/8085)</b>	cad	2123,80850
Nr. 2784 TOS21_PR.P 15.065.048	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1200 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1200 <b>euro (duemilaquattrocentosettantauno/74675)</b>	cad	2471,74675
Nr. 2785 TOS21_PR.P 15.065.049	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... idotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 riduzione a 125 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... 1 collegamento alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 riduzione a 125 <b>euro (quarantanove/65125)</b>	cad	49,65125
Nr. 2786 TOS21_PR.P 15.065.050	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... gamento alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125 <b>euro (cinquantatre/18797)</b>	cad	53,18797
Nr. 2787 TOS21_PR.P 15.065.051	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... kN/m2, diametro esterno mm 250 riduzione da 200 a 125-160 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... nto alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 riduzione da 200 a 125-160 <b>euro (sessantadue/67547)</b>	cad	62,67547



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2788 TOS21_PR.P 15.065.052	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... kN/m2, diametro esterno mm 315 riduzione da 250 a 125-160 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... nto alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 riduzione da 250 a 125-160 <b>euro (ottanta/19046)</b>	cad	80,19046
Nr. 2789 TOS21_PR.P 15.065.053	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... kN/m2, diametro esterno mm 400 riduzione da 315 a 125-160 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... nto alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 riduzione da 315 a 125-160 <b>euro (duecentoventi/24178)</b>	cad	220,24178
Nr. 2790 TOS21_PR.P 15.065.054	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... kN/m2, diametro esterno mm 500 riduzione da 400 a 125-160 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... nto alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 riduzione da 400 a 125-160 <b>euro (trecentocinquantanove/84506)</b>	cad	359,84506
Nr. 2791 TOS21_PR.P 15.065.055	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... kN/m2, diametro esterno mm 800 riduzione da 630 a 125-160 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... nto alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 riduzione da 630 a 125-160 <b>euro (settecentoventinove/03004)</b>	cad	729,03004
Nr. 2792 TOS21_PR.P 15.065.056	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... kN/m2, diametro esterno mm 1000 riduzione da 630 a 125-160 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... to alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 riduzione da 630 a 125-160 <b>euro (novecentonovantatre/99484)</b>	cad	993,99484
Nr. 2793 TOS21_PR.P 15.065.057	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... kN/m2, diametro esterno mm 1200 riduzione da 630 a 125-160 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... to alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 riduzione da 630 a 125-160 <b>euro (millesessantaquattro/90335)</b>	cad	1064,90335
Nr. 2794 TOS21_PR.P 15.065.058	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... idotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 riduzione a 125 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... l collegamento alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 riduzione a 125 <b>euro (trentaquattro/5345)</b>	cad	34,53450
Nr. 2795 TOS21_PR.P 15.065.059	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... gamento alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125 <b>euro (cinquantadue/94025)</b>	cad	52,94025
Nr. 2796 TOS21_PR.P 15.065.060	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... kN/m2, diametro esterno mm 250 riduzione da 200 a 125-160 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... nto alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 riduzione da 200 a 125-160 <b>euro (sessantadue/6175)</b>	cad	62,61750
Nr. 2797 TOS21_PR.P 15.065.061	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... kN/m2, diametro esterno mm 315 riduzione da 250 a 125-160 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... nto alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 riduzione da 250 a 125-160 <b>euro (novantadue/851)</b>	cad	92,85100
Nr. 2798 TOS21_PR.P 15.065.062	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... kN/m2, diametro esterno mm 400 riduzione da 315 a 125-160 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... nto alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 riduzione da 315 a 125-160 <b>euro (duecentoventinove/69125)</b>	cad	221,69125
Nr. 2799 TOS21_PR.P 15.065.063	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... kN/m2, diametro esterno mm 500 riduzione da 400 a 125-160 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... nto alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 riduzione da 400 a 125-160 <b>euro (trecentoottantauno/84025)</b>	cad	381,84025
Nr. 2800 TOS21_PR.P 15.065.064	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... kN/m2, diametro esterno mm 800 riduzione da 630 a 125-160 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... nto alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 riduzione da 630 a 125-160 <b>euro (settecentocinquantadue/99125)</b>	cad	752,99125
Nr. 2801 TOS21_PR.P 15.065.065	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... kN/m2, diametro esterno mm 1000 riduzione da 630 a 125-160 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... to alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 riduzione da 630 a 125-160 <b>euro (milleotto/14175)</b>	cad	1008,14175
Nr. 2802 TOS21_PR.P 15.065.066	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilen ... kN/m2, diametro esterno mm 1200 riduzione da 630 a 125-160 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pression ... to alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 riduzione da 630 a 125-160		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (milletrecentosessantauno/646)</b>	cad	1361,64600
Nr. 2803 TOS21_PR.P 15.065.067	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... idotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 riduzione a 125 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... 1 collegamento alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 riduzione a 125 <b>euro (due/56163)</b>	cad	2,56163
Nr. 2804 TOS21_PR.P 15.065.068	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... gamento alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125 <b>euro (quarantasei/9315)</b>	cad	46,93150
Nr. 2805 TOS21_PR.P 15.065.069	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 riduzione da 200 a 125 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... gamento alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 riduzione da 200 a 125 <b>euro (cinquantaquattro/2685)</b>	cad	54,26850
Nr. 2806 TOS21_PR.P 15.065.070	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 riduzione da 250 a 125 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... gamento alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 riduzione da 250 a 125 <b>euro (sessantatre/69275)</b>	cad	63,69275
Nr. 2807 TOS21_PR.P 15.065.071	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 riduzione da 315 a 125 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... gamento alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 riduzione da 315 a 125 <b>euro (centocinquantacinque/53175)</b>	cad	155,53175
Nr. 2808 TOS21_PR.P 15.065.072	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 riduzione da 400 a 125 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... gamento alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 riduzione da 400 a 125 <b>euro (centosettantauno/1545)</b>	cad	171,15450
Nr. 2809 TOS21_PR.P 15.065.073	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 riduzione da 630 a 125 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... gamento alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 riduzione da 630 a 125 <b>euro (quattrocentosessantanove/63125)</b>	cad	469,63125
Nr. 2810 TOS21_PR.P 15.065.074	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... N 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 riduzione da 630 a 125 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... amento alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 riduzione da 630 a 125 <b>euro (settecentonove/665)</b>	cad	709,66500
Nr. 2811 TOS21_PR.P 15.065.075	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... N 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 riduzione da 630 a 125 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... amento alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 riduzione da 630 a 125 <b>euro (novecentoventiotto/82625)</b>	cad	928,82625
Nr. 2812 TOS21_PR.P 15.065.077	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... one: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... uarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (cinquantaotto/50625)</b>	cad	58,50625
Nr. 2813 TOS21_PR.P 15.065.078	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... one: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... uarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (settanta/587)</b>	cad	70,58700
Nr. 2814 TOS21_PR.P 15.065.079	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... one: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... uarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (settantauno/7255)</b>	cad	71,72550
Nr. 2815 TOS21_PR.P 15.065.080	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... one: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... uarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 <b>euro (ottanta/89675)</b>	cad	80,89675
Nr. 2816 TOS21_PR.P 15.065.081	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... one: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... uarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350 <b>euro (ottantatre/3635)</b>	cad	83,36350
Nr. 2817 TOS21_PR.P	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... one: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... uarnizione per il		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
15.065.082	collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 <b>euro (ottantasei/3995)</b>	cad	86,39950
Nr. 2818 TOS21_PR.P 15.065.083	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... one: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... uarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 <b>euro (novantanove/0495)</b>	cad	99,04950
Nr. 2819 TOS21_PR.P 15.065.084	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... one: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... uarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700 <b>euro (centosessantauno/10829)</b>	cad	161,10829
Nr. 2820 TOS21_PR.P 15.065.085	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... one: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... uarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 <b>euro (centonovanta/94121)</b>	cad	190,94121
Nr. 2821 TOS21_PR.P 15.065.086	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ne: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... arnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 <b>euro (duecentoottantasei/59103)</b>	cad	286,59103
Nr. 2822 TOS21_PR.P 15.065.087	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ne: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... arnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 <b>euro (trecentosettantatre/60721)</b>	cad	373,60721
Nr. 2823 TOS21_PR.P 15.065.089	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... egamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (centoquaranta/22525)</b>	cad	140,22525
Nr. 2824 TOS21_PR.P 15.065.090	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... egamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (centosettantadue/799)</b>	cad	172,79900
Nr. 2825 TOS21_PR.P 15.065.091	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... egamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (centoottanta/32575)</b>	cad	180,32575
Nr. 2826 TOS21_PR.P 15.065.092	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... egamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 <b>euro (duecentoventicinque/423)</b>	cad	225,42300
Nr. 2827 TOS21_PR.P 15.065.093	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... egamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350 <b>euro (duecentoquarantanove/8375)</b>	cad	249,83750
Nr. 2828 TOS21_PR.P 15.065.094	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... egamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 <b>euro (duecentoottantacinque/5105)</b>	cad	285,51050
Nr. 2829 TOS21_PR.P 15.065.095	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... egamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 <b>euro (trecentosessanta/6515)</b>	cad	360,65150
Nr. 2830 TOS21_PR.P 15.065.096	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... egamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700 <b>euro (millecentoottantasette/13925)</b>	cad	1187,13925
Nr. 2831 TOS21_PR.P 15.065.097	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... egamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 <b>euro (milletrecentocinquantesette/7125)</b>	cad	1356,71250
Nr. 2832	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... e con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 15.065.098	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... gamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 <b>euro (duemiladuecentosedici/1535)</b>	cad	2216,15350
Nr. 2833 TOS21_PR.P 15.065.099	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... e con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... gamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 <b>euro (tremladuecentosettantadue/11225)</b>	cad	3272,11225
Nr. 2834 TOS21_PR.P 15.065.101	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (diciannove/67075)</b>	cad	19,67075
Nr. 2835 TOS21_PR.P 15.065.102	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (venti/746)</b>	cad	20,74600
Nr. 2836 TOS21_PR.P 15.065.103	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (trentanove/65775)</b>	cad	39,65775
Nr. 2837 TOS21_PR.P 15.065.104	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 <b>euro (quarantaquattro/9075)</b>	cad	44,90750
Nr. 2838 TOS21_PR.P 15.065.105	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350 <b>euro (cinquantanove/39175)</b>	cad	59,39175
Nr. 2839 TOS21_PR.P 15.065.106	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 <b>euro (sessantasette/86725)</b>	cad	67,86725
Nr. 2840 TOS21_PR.P 15.065.107	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 <b>euro (settantanove/3155)</b>	cad	79,31550
Nr. 2841 TOS21_PR.P 15.065.108	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700 <b>euro (centoottantanove/1175)</b>	cad	189,11750
Nr. 2842 TOS21_PR.P 15.065.109	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... ubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 <b>euro (duecentosedici/062)</b>	cad	216,06200
Nr. 2843 TOS21_PR.P 15.065.110	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... bazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 <b>euro (duecentosettantanove/6915)</b>	cad	279,69150
Nr. 2844 TOS21_PR.P 15.065.111	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene ... bazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione ... e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 <b>euro (trecentonovantatre/47825)</b>	cad	393,47825
Nr. 2845 TOS21_PR.P 15.066.002	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (dieci/4995)</b>	cad	10,49950
Nr. 2846 TOS21_PR.P 15.066.003	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (dodici/33375)</b>	cad	12,33375

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2847 TOS21_PR.P 15.066.004	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in press ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (venti/17043)</b>	cad	20,17043
Nr. 2848 TOS21_PR.P 15.066.005	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in press ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 <b>euro (trentotto/39275)</b>	cad	38,39275
Nr. 2849 TOS21_PR.P 15.066.006	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in press ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 <b>euro (centosettanta/775)</b>	cad	170,77500
Nr. 2850 TOS21_PR.P 15.066.007	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in press ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 <b>euro (duecentotre/98125)</b>	cad	203,98125
Nr. 2851 TOS21_PR.P 15.066.014	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in press ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (diciotto/469)</b>	cad	18,46900
Nr. 2852 TOS21_PR.P 15.066.015	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in press ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (ventidue/3905)</b>	cad	22,39050
Nr. 2853 TOS21_PR.P 15.066.016	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in press ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (trentatre/20625)</b>	cad	33,20625
Nr. 2854 TOS21_PR.P 15.066.017	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in press ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 <b>euro (cinquantaquattro/83775)</b>	cad	54,83775
Nr. 2855 TOS21_PR.P 15.066.019	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in press ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 <b>euro (centosettanta/775)</b>	cad	170,77500
Nr. 2856 TOS21_PR.P 15.066.020	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in press ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 <b>euro (trecentotrentadue/0625)</b>	cad	332,06250
Nr. 2857 TOS21_PR.P 15.066.026	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in press ... tto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (ventidue/011)</b>	cad	22,01100
Nr. 2858 TOS21_PR.P 15.066.027	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in press ... tto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (ventinove/91725)</b>	cad	29,91725
Nr. 2859 TOS21_PR.P 15.066.028	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in press ... tto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (trentadue/384)</b>	cad	32,38400
Nr. 2860 TOS21_PR.P 15.066.029	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in press ... tto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 <b>euro (centosettanta/775)</b>	cad	170,77500
Nr. 2861 TOS21_PR.P 15.066.031	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in press ... tto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 <b>euro (duecentotrentasette/1875)</b>	cad	237,18750



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2862 TOS21_PR.P 15.066.038	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressioni ... il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (ventitre/08625)</b>	cad	23,08625
Nr. 2863 TOS21_PR.P 15.066.039	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressioni ... il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (trentauno/4985)</b>	cad	31,49850
Nr. 2864 TOS21_PR.P 15.066.040	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressioni ... il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (trentaotto/962)</b>	cad	38,96200
Nr. 2865 TOS21_PR.P 15.066.041	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressioni ... il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 <b>euro (duecentotto/725)</b>	cad	208,72500
Nr. 2866 TOS21_PR.P 15.066.043	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressioni ... il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 <b>euro (duecentotrentasette/1875)</b>	cad	237,18750
Nr. 2867 TOS21_PR.P 15.066.059	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressioni ... collegamento alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125 <b>euro (trenta/36)</b>	cad	30,36000
Nr. 2868 TOS21_PR.P 15.066.112	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... ccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressioni ... il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 <b>euro (otto/53875)</b>	cad	8,53875
Nr. 2869 TOS21_PR.P 15.066.113	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... ccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressioni ... il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (nove/4875)</b>	cad	9,48750
Nr. 2870 TOS21_PR.P 15.066.114	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... ccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressioni ... il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (quattordici/23125)</b>	cad	14,23125
Nr. 2871 TOS21_PR.P 15.066.115	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene ... ccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressioni ... il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (venti/8725)</b>	cad	20,87250
Nr. 2872 TOS21_PR.P 15.067.001	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 <b>euro (tre/16335)</b>	cad	3,16335
Nr. 2873 TOS21_PR.P 15.067.002	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (sei/50612)</b>	cad	6,50612
Nr. 2874 TOS21_PR.P 15.067.003	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (undici/43469)</b>	cad	11,43469
Nr. 2875 TOS21_PR.P 15.067.004	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (trenta/65457)</b>	cad	30,65457
Nr. 2876 TOS21_PR.P 15.067.005	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (sessantauno/16528)</b>	cad	61,16528
Nr. 2877 TOS21_PR.P 15.067.006	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 <b>euro (centoquarantauno/83547)</b>	cad	141,83547
Nr. 2878 TOS21_PR.P 15.067.007	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 <b>euro (duecentosettantaotto/50783)</b>	cad	278,50783
Nr. 2879 TOS21_PR.P 15.067.014	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (otto/06756)</b>	cad	8,06756
Nr. 2880 TOS21_PR.P 15.067.015	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (quindici/57636)</b>	cad	15,57636
Nr. 2881 TOS21_PR.P 15.067.016	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (trentasette/16003)</b>	cad	37,16003
Nr. 2882 TOS21_PR.P 15.067.017	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 <b>euro (sessantanove/3991)</b>	cad	69,39910
Nr. 2883 TOS21_PR.P 15.067.019	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 <b>euro (duecentototale/49925)</b>	cad	203,49925
Nr. 2884 TOS21_PR.P 15.067.020	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 <b>euro (trecentootantiquattro/77792)</b>	cad	384,77792
Nr. 2885 TOS21_PR.P 15.067.025	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 125 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 125 <b>euro (sette/16151)</b>	cad	7,16151
Nr. 2886 TOS21_PR.P 15.067.026	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 160 <b>euro (quattordici/04922)</b>	cad	14,04922
Nr. 2887 TOS21_PR.P 15.067.027	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200 <b>euro (ventiquattro/87906)</b>	cad	24,87906
Nr. 2888 TOS21_PR.P 15.067.028	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250 <b>euro (cinquantaotto/2878)</b>	cad	58,28780
Nr. 2889 TOS21_PR.P 15.067.029	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 315 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 315 <b>euro (centoquindici/73291)</b>	cad	115,73291
Nr. 2890 TOS21_PR.P 15.067.031	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400 <b>euro (trecentoventitre/91169)</b>	cad	323,91169
Nr. 2891 TOS21_PR.P	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... o e guarnizione per il		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
15.067.032	collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500 <b>euro (seicentoquaranta/26349)</b>	cad	640,26349
Nr. 2892 TOS21_PR.P 15.067.037	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 <b>euro (sette/16151)</b>	cad	7,16151
Nr. 2893 TOS21_PR.P 15.067.038	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (quattordici/04922)</b>	cad	14,04922
Nr. 2894 TOS21_PR.P 15.067.039	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (ventiquattro/87906)</b>	cad	24,87906
Nr. 2895 TOS21_PR.P 15.067.040	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (cinquantaotto/2878)</b>	cad	58,28780
Nr. 2896 TOS21_PR.P 15.067.041	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 <b>euro (centoquindici/73291)</b>	cad	115,73291
Nr. 2897 TOS21_PR.P 15.067.043	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 <b>euro (trecentoventitre/91169)</b>	cad	323,91169
Nr. 2898 TOS21_PR.P 15.067.044	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 <b>euro (seicentoquaranta/26349)</b>	cad	640,26349
Nr. 2899 TOS21_PR.P 15.067.076	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 con tappo Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 con tappo <b>euro (undici/35379)</b>	cad	11,35379
Nr. 2900 TOS21_PR.P 15.067.077	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 con tappo Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 con tappo <b>euro (ventisei/5903)</b>	cad	26,59030
Nr. 2901 TOS21_PR.P 15.067.078	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 con tappo Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 con tappo <b>euro (trentaotto/45256)</b>	cad	38,45256
Nr. 2902 TOS21_PR.P 15.067.079	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 con tappo Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 con tappo <b>euro (ottanta/31652)</b>	cad	80,31652
Nr. 2903 TOS21_PR.P 15.067.080	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 con tappo Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 con tappo <b>euro (centocinquantanove/03459)</b>	cad	159,03459
Nr. 2904 TOS21_PR.P 15.067.082	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 con tappo Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 con tappo <b>euro (centosessantanove/0799)</b>	cad	169,07990
Nr. 2905 TOS21_PR.P 15.067.083	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 con tappo Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 con tappo <b>euro (trecentoventiquattro/07478)</b>	cad	324,07478
Nr. 2906	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 15.067.088	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... egamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 <b>euro (ventiotto/49907)</b>	cad	28,49907
Nr. 2907 TOS21_PR.P 15.067.089	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... egamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (quarantauno/77306)</b>	cad	41,77306
Nr. 2908 TOS21_PR.P 15.067.090	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... egamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (sessantasei/69931)</b>	cad	66,69931
Nr. 2909 TOS21_PR.P 15.067.091	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... egamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (duecentotrentasei/51705)</b>	cad	236,51705
Nr. 2910 TOS21_PR.P 15.067.092	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... egamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 <b>euro (quattrocentosessantasette/87923)</b>	cad	467,87923
Nr. 2911 TOS21_PR.P 15.067.094	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... egamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 <b>euro (novecentotrentaquattro/7338)</b>	cad	934,73380
Nr. 2912 TOS21_PR.P 15.067.100	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 <b>euro (tre/53624)</b>	cad	3,53624
Nr. 2913 TOS21_PR.P 15.067.101	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (otto/19605)</b>	cad	8,19605
Nr. 2914 TOS21_PR.P 15.067.102	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (nove/10364)</b>	cad	9,10364
Nr. 2915 TOS21_PR.P 15.067.103	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (ventinove/38279)</b>	cad	29,38279
Nr. 2916 TOS21_PR.P 15.067.104	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 <b>euro (cinquantasette/63656)</b>	cad	57,63656
Nr. 2917 TOS21_PR.P 15.067.112	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 <b>euro (tre/58614)</b>	cad	3,58614
Nr. 2918 TOS21_PR.P 15.067.113	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (sei/09219)</b>	cad	6,09219
Nr. 2919 TOS21_PR.P 15.067.114	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (dieci/36826)</b>	cad	10,36826
Nr. 2920 TOS21_PR.P 15.067.115	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (diciotto/74305)</b>	cad	18,74305

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2921 TOS21_PR.P 15.067.116	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 <b>euro (quaranta/05754)</b>	cad	40,05754
Nr. 2922 TOS21_PR.P 15.067.117	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 <b>euro (centotrentadue/38864)</b>	cad	132,38864
Nr. 2923 TOS21_PR.P 15.067.118	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... ccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 <b>euro (centonovantaotto/12557)</b>	cad	198,12557
Nr. 2924 TOS21_PR.P 15.067.120	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... la tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... cotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 <b>euro (quattro/24702)</b>	cad	4,24702
Nr. 2925 TOS21_PR.P 15.067.121	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... la tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... cotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (sei/59102)</b>	cad	6,59102
Nr. 2926 TOS21_PR.P 15.067.122	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... la tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... cotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (dodici/93254)</b>	cad	12,93254
Nr. 2927 TOS21_PR.P 15.067.123	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... la tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... cotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (ventisette/18634)</b>	cad	27,18634
Nr. 2928 TOS21_PR.P 15.067.124	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... la tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... cotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 <b>euro (quarantatre/40431)</b>	cad	43,40431
Nr. 2929 TOS21_PR.P 15.067.125	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... la tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... cotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 <b>euro (ottantauno/62356)</b>	cad	81,62356
Nr. 2930 TOS21_PR.P 15.067.126	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... la tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... cotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 <b>euro (centosessantauno/26894)</b>	cad	161,26894
Nr. 2931 TOS21_PR.P 15.067.130	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... : Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... nizione per il collegamento alla tubazione: Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (centotrentaquattro/96849)</b>	cad	134,96849
Nr. 2932 TOS21_PR.P 15.067.131	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... : Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... nizione per il collegamento alla tubazione: Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (duecentoquarantatre/95988)</b>	cad	243,95988
Nr. 2933 TOS21_PR.P 15.067.132	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... : Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... nizione per il collegamento alla tubazione: Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (trecentoquattro/32009)</b>	cad	304,32009
Nr. 2934 TOS21_PR.P 15.067.133	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... : Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... nizione per il collegamento alla tubazione: Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 <b>euro (quattrocentocinquanta/49153)</b>	cad	450,49153
Nr. 2935 TOS21_PR.P 15.067.134	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... : Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... nizione per il collegamento alla tubazione: Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 <b>euro (cinquecentonovantatre/66455)</b>	cad	593,66455



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2936 TOS21_PR.P 15.067.135	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... : Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... nizione per il collegamento alla tubazione: Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 <b>euro (milletrecentocinquantesette/39613)</b>	cad	1357,39613
Nr. 2937 TOS21_PR.P 15.067.140	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... a tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... otto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (cinque/15488)</b>	cad	5,15488
Nr. 2938 TOS21_PR.P 15.067.141	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... a tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... otto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (dieci/11368)</b>	cad	10,11368
Nr. 2939 TOS21_PR.P 15.067.142	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... a tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... otto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (ventiuno/24568)</b>	cad	21,24568
Nr. 2940 TOS21_PR.P 15.067.143	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... a tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... otto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 <b>euro (trentatré/91465)</b>	cad	33,91465
Nr. 2941 TOS21_PR.P 15.067.144	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... a tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... otto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 <b>euro (sessantatré/76865)</b>	cad	63,76865
Nr. 2942 TOS21_PR.P 15.067.145	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per cond ... a tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione ... otto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 <b>euro (centoventitré/98898)</b>	cad	123,98898
Nr. 2943 TOS21_PR.P 15.068.001	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... a aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... e per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (diciassette/3305)</b>	cad	17,33050
Nr. 2944 TOS21_PR.P 15.068.002	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... a aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... e per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (diciannove/734)</b>	cad	19,73400
Nr. 2945 TOS21_PR.P 15.068.004	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... a aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... e per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 <b>euro (quarantaotto/51275)</b>	cad	48,51275
Nr. 2946 TOS21_PR.P 15.068.005	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... a aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... e per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 <b>euro (settantadue/105)</b>	cad	72,10500
Nr. 2947 TOS21_PR.P 15.068.015	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (trentadue/19425)</b>	cad	32,19425
Nr. 2948 TOS21_PR.P 15.068.016	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (trentacinque/673)</b>	cad	35,67300
Nr. 2949 TOS21_PR.P 15.068.019	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 <b>euro (novantauno/39625)</b>	cad	91,39625
Nr. 2950 TOS21_PR.P 15.068.020	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... zione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centotrentaotto/83375)</b>	cad	138,83375
Nr. 2951 TOS21_PR.P 15.068.027	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... ubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200 <b>euro (trentanove/91075)</b>	cad	39,91075
Nr. 2952 TOS21_PR.P 15.068.028	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... ubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250 <b>euro (quarantatre/19975)</b>	cad	43,19975
Nr. 2953 TOS21_PR.P 15.068.031	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... ubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400 <b>euro (centoquarantauno/933)</b>	cad	141,93300
Nr. 2954 TOS21_PR.P 15.068.032	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... ubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500 <b>euro (duecentoventitre/928)</b>	cad	223,92800
Nr. 2955 TOS21_PR.P 15.068.039	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (quarantauno/998)</b>	cad	41,99800
Nr. 2956 TOS21_PR.P 15.068.040	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (quarantasette/37425)</b>	cad	47,37425
Nr. 2957 TOS21_PR.P 15.068.043	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 <b>euro (centocinquantesette/80875)</b>	cad	157,80875
Nr. 2958 TOS21_PR.P 15.068.044	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 <b>euro (duecentoottantaotto/0405)</b>	cad	288,04050
Nr. 2959 TOS21_PR.P 15.068.077	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... ione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 con tappo Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 con tappo <b>euro (cinquantaotto/50625)</b>	cad	58,50625
Nr. 2960 TOS21_PR.P 15.068.089	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... ze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... egamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (centoquaranta/22525)</b>	cad	140,22525
Nr. 2961 TOS21_PR.P 15.068.090	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... ze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... egamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (centosettantadue/799)</b>	cad	172,79900
Nr. 2962 TOS21_PR.P 15.068.091	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... ze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... egamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (centoottanta/32575)</b>	cad	180,32575
Nr. 2963 TOS21_PR.P 15.068.094	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... ze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... egamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 <b>euro (duecentoottantacinque/5105)</b>	cad	285,51050
Nr. 2964 TOS21_PR.P 15.068.101	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... ubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... o e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (diciannove/67075)</b>	cad	19,67075
Nr. 2965 TOS21_PR.P	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... a tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... otto e guarnizione per il		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
15.068.141	collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (quarantasei/9315)</b>	cad	46,93150
Nr. 2966 TOS21_PR.P 15.068.142	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... a tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... otto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (cinquantaquattro/2685)</b>	cad	54,26850
Nr. 2967 TOS21_PR.P 15.068.144	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... a tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... otto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 <b>euro (centocinquantacinque/53175)</b>	cad	155,53175
Nr. 2968 TOS21_PR.P 15.068.145	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropil ... a tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non i ... otto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 <b>euro (centosettantauno/1545)</b>	cad	171,15450
Nr. 2969 TOS21_PR.P 15.069.008	Raccordi e pezzi speciali stampati in polipropilene per c ... a aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali stampati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressio ... e per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (dieci/4995)</b>	cad	10,49950
Nr. 2970 TOS21_PR.P 15.069.047	Raccordi e pezzi speciali stampati in polipropilene per c ... (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 Raccordi e pezzi speciali stampati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressio ... il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (ventitre/08625)</b>	cad	23,08625
Nr. 2971 TOS21_PR.P 15.070.001	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI ... 00 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 250 mm Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampa ... duzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 250 mm <b>euro (novecentosettantaquattro/75524)</b>	cad	974,75524
Nr. 2972 TOS21_PR.P 15.070.002	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI ... 00 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 400 mm Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampa ... duzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 400 mm <b>euro (novecentosettantaquattro/75524)</b>	cad	974,75524
Nr. 2973 TOS21_PR.P 15.070.003	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI ... 00 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 500 mm Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampa ... duzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 500 mm <b>euro (milletrantanove/58649)</b>	cad	1039,58649
Nr. 2974 TOS21_PR.P 15.070.004	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI ... 00 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 600 mm Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampa ... duzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 600 mm <b>euro (milleottantauno/33149)</b>	cad	1081,33149
Nr. 2975 TOS21_PR.P 15.070.005	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI ... 00 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 800 mm Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampa ... duzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 800 mm <b>euro (millecinquecentotrentasei/3425)</b>	cad	1536,34250
Nr. 2976 TOS21_PR.P 15.070.006	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI ... 0 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 1000 mm Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampa ... uzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 1000 mm <b>euro (novecentotrentatre/4688)</b>	cad	933,46880
Nr. 2977 TOS21_PR.P 15.070.007	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI ... al passo d'uomo d.i. 625 mm. prolunga DN 1000 mm, H 500 mm Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampa ... ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. prolunga DN 1000 mm, H 500 mm <b>euro (centoventiuno/35145)</b>	cad	121,35145
Nr. 2978 TOS21_PR.P 15.070.008	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI ... 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 200 mm Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampa ... riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 200 mm <b>euro (cinquecentoventiquattro/4437)</b>	cad	524,44370
Nr. 2979 TOS21_PR.P 15.070.009	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI ... 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 250 mm Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampa ... riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 250 mm <b>euro (seicentoottantaquattro/365)</b>	cad	684,36500
Nr. 2980	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI ... 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 300 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 15.070.010	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampa ... riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 300 mm <b>euro (seicentottantaquattro/365)</b>	cad	684,36500
Nr. 2981 TOS21_PR.P 15.070.011	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI ... 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 400 mm Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampa ... riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 400 mm <b>euro (seicentottantaquattro/365)</b>	cad	684,36500
Nr. 2982 TOS21_PR.P 15.070.012	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI ... al passo d'uomo d.i. 625 mm. prolunga DN 800 mm, H 500 mm Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampa ... ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. prolunga DN 800 mm, H 500 mm <b>euro (sessantacinque/11714)</b>	cad	65,11714
Nr. 2983 TOS21_PR.P 15.070.013	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI ... 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 160 mm Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampa ... riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 160 mm <b>euro (trecentosettantauno/78034)</b>	cad	371,78034
Nr. 2984 TOS21_PR.P 15.070.014	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI ... 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 200 mm Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampa ... riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 200 mm <b>euro (trecentosettantauno/78034)</b>	cad	371,78034
Nr. 2985 TOS21_PR.P 15.070.015	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI ... 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 250 mm Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampa ... riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 250 mm <b>euro (trecentottantadue/21659)</b>	cad	382,21659
Nr. 2986 TOS21_PR.P 15.070.016	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI ... 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 300 mm Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampa ... riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 300 mm <b>euro (trecentottantadue/21659)</b>	cad	382,21659
Nr. 2987 TOS21_PR.P 15.070.017	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI ... al passo d'uomo d.i. 625 mm. prolunga DN 600 mm, H 500 mm Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampa ... ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. prolunga DN 600 mm, H 500 mm <b>euro (cinquantasei/96928)</b>	cad	56,96928
Nr. 2988 TOS21_PR.P 15.071.001	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene ... ta DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 500 mm Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di int ... izione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 500 mm <b>euro (centocinquantaotto/125)</b>	cad	158,12500
Nr. 2989 TOS21_PR.P 15.071.002	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene ... ta DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 750 mm Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di int ... izione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 750 mm <b>euro (centocinquantaotto/125)</b>	cad	158,12500
Nr. 2990 TOS21_PR.P 15.071.003	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene ... a DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 1000 mm Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di int ... izione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 1000 mm <b>euro (centoottantanove/75)</b>	cad	189,75000
Nr. 2991 TOS21_PR.P 15.071.004	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene ... a DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 1250 mm Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di int ... izione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 1250 mm <b>euro (centoottantanove/75)</b>	cad	189,75000
Nr. 2992 TOS21_PR.P 15.071.005	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene ... a DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 1500 mm Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di int ... izione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 1500 mm <b>euro (duecentonovanta/95)</b>	cad	290,95000
Nr. 2993 TOS21_PR.P 15.071.006	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene ... ta DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 500 mm Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di int ... izione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 500 mm <b>euro (centosessantasei/98)</b>	cad	166,98000
Nr. 2994 TOS21_PR.P 15.071.007	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene ... ta DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 750 mm Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di int ... izione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 750 mm <b>euro (centoottanta/389)</b>	cad	180,38900

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2995 TOS21_PR.P 15.071.008	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene ... a DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 1000 mm Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di int ... zione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 1000 mm <b>euro (centonovantatre/798)</b>	cad	193,79800
Nr. 2996 TOS21_PR.P 15.071.009	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene ... a DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 1250 mm Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di int ... zione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 1250 mm <b>euro (duecentosette/207)</b>	cad	207,20700
Nr. 2997 TOS21_PR.P 15.071.010	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene ... a DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 1500 mm Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di int ... zione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 1500 mm <b>euro (duecentoventi/616)</b>	cad	220,61600
Nr. 2998 TOS21_PR.P 15.075.001	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1500 ≤ 10 m3 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1500 ≤ 10 m3 <b>euro (tremilanovecentocinquante/125)</b>	cad	3953,12500
Nr. 2999 TOS21_PR.P 15.075.002	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1500 da > 10 a ≤ 15 m3 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1500 da > 10 a ≤ 15 m3 <b>euro (novemilasettecentoquattordici/5675)</b>	cad	9714,56750
Nr. 3000 TOS21_PR.P 15.075.003	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1500 da > 15 a ≤ 21 m3 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1500 da > 15 a ≤ 21 m3 <b>euro (ottomilacinquecentoventitre/823)</b>	cad	8523,82300
Nr. 3001 TOS21_PR.P 15.075.004	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... e o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1500 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... ioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1500 <b>euro (tremilaseicentoquaranta/417)</b>	cad	3640,41700
Nr. 3002 TOS21_PR.P 15.075.005	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1600 ≤ 12 m3 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1600 ≤ 12 m3 <b>euro (ottomilaottocentosessantauno/7045)</b>	cad	8861,70450
Nr. 3003 TOS21_PR.P 15.075.006	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1600 da > 12 a ≤ 18 m3 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1600 da > 12 a ≤ 18 m3 <b>euro (undicimilatrecentosettantacinque/5125)</b>	cad	11375,51250
Nr. 3004 TOS21_PR.P 15.075.007	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1600 da > 18 a ≤ 24 m3 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1600 da > 18 a ≤ 24 m3 <b>euro (dodicimilasettecentoquaranta/1945)</b>	cad	12740,19450
Nr. 3005 TOS21_PR.P 15.075.008	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... e o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1600 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... ioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1600 <b>euro (ottomilacinquecento/547)</b>	cad	8500,54700
Nr. 3006 TOS21_PR.P 15.075.009	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1700 ≤ 13 m3 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1700 ≤ 13 m3 <b>euro (quattromilaquattrocentodieci/20)</b>	cad	4402,20000
Nr. 3007 TOS21_PR.P 15.075.010	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1700 da > 13 a ≤ 20 m3 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1700 da > 13 a ≤ 20 m3 <b>euro (seimilacinquecentoventisette/40)</b>	cad	6527,40000
Nr. 3008 TOS21_PR.P 15.075.011	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1700 da > 20 a ≤ 27 m3 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1700 da > 20 a ≤ 27 m3 <b>euro (tredicimilanovecentosettantanove/8945)</b>	cad	13979,89450
Nr. 3009 TOS21_PR.P 15.075.012	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... e o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1700 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... ioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1700 <b>euro (ottomilaottocentoottanta/047)</b>	cad	8880,04700



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3010 TOS21_PR.P 15.075.013	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1800 ≤ 15 m3 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1800 ≤ 15 m3 <b>euro (diecimilaseicentocinquantacinque/348)</b>	cad	10655,34800
Nr. 3011 TOS21_PR.P 15.075.014	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1800 da > 15 a ≤ 22 m3 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1800 da > 15 a ≤ 22 m3 <b>euro (tredicimilanovecentocinquantaquattro/974)</b>	cad	13954,97400
Nr. 3012 TOS21_PR.P 15.075.015	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1800 da > 22 a ≤ 30 m3 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1800 da > 22 a ≤ 30 m3 <b>euro (quindicimilaseicentodiciassette/7406)</b>	cad	15617,74060
Nr. 3013 TOS21_PR.P 15.075.016	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... e o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1800 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... ioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1800 <b>euro (ottomilasettecentosedici/4825)</b>	cad	8716,48250
Nr. 3014 TOS21_PR.P 15.075.017	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 2000 ≤ 18 m3 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 2000 ≤ 18 m3 <b>euro (seimilanovecentosei/90)</b>	cad	6906,90000
Nr. 3015 TOS21_PR.P 15.075.018	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... in PE-HD flangiate o bicchierate DN 2000 da > 18 a ≤ 28 m3 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 2000 da > 18 a ≤ 28 m3 <b>euro (novemiladuecentotrentatre/8675)</b>	cad	9233,86750
Nr. 3016 TOS21_PR.P 15.075.019	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... in PE-HD flangiate o bicchierate DN 2000 da > 28 a ≤ 37 m3 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 2000 da > 28 a ≤ 37 m3 <b>euro (undicimilaseicentoottantaotto/60)</b>	cad	11688,60000
Nr. 3017 TOS21_PR.P 15.075.020	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... e o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 2000 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... ioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 2000 <b>euro (novemilacinquecentonovantaquattro/2154)</b>	cad	9594,21540
Nr. 3018 TOS21_PR.P 15.075.021	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 2500 ≤ 21 m3 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 2500 ≤ 21 m3 <b>euro (novemilacentoventisei/975)</b>	cad	9126,97500
Nr. 3019 TOS21_PR.P 15.075.022	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... in PE-HD flangiate o bicchierate DN 2500 da > 21 a ≤ 53 m3 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 2500 da > 21 a ≤ 53 m3 <b>euro (diciottomilanovecentosettantasette/53)</b>	cad	18977,53000
Nr. 3020 TOS21_PR.P 15.075.023	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... n PE-HD flangiate o bicchierate DN 2500 da > 53 a ≤ 107 m3 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 2500 da > 53 a ≤ 107 m3 <b>euro (quarantaseimilacentosettantaotto/1166)</b>	cad	46178,11660
Nr. 3021 TOS21_PR.P 15.075.024	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... e o bicchierate sovrapprezzo ogni 11 m3 aggiuntivi DN 2500 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... ioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate sovrapprezzo ogni 11 m3 aggiuntivi DN 2500 <b>euro (quindicimilaseicentoventitre/762)</b>	cad	15623,76200
Nr. 3022 TOS21_PR.P 15.075.025	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per ... o bicchierate prolunga ispezione DN 600 mm, altezza 500 mm Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestic ... ni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate prolunga ispezione DN 600 mm, altezza 500 mm <b>euro (centosessantauno/5152)</b>	cad	161,51520
Nr. 3023 TOS21_PR.P 15.101.001	Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta ... o gattaiolati con altezza cm 8-12-13, dimensioni cm 50x50 Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per ... ne di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati con altezza cm 8-12-13, dimensioni cm 50x50 <b>euro (nove/29211)</b>	m <sup>2</sup>	9,29211
Nr. 3024 TOS21_PR.P 15.101.003	Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta ... erati o gattaiolati con altezza cm 16, dimensioni cm 50x50 Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per ... mazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati con altezza cm 16, dimensioni cm 50x50		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (otto/7285)</b>	m <sup>2</sup>	8,72850
Nr. 3025 TOS21_PR.P 15.101.005	Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta ... erati o gattaiolati con altezza cm 20, dimensioni cm 50x50 Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per ... mazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati con altezza cm 20, dimensioni cm 50x50 <b>euro (nove/82183)</b>	m <sup>2</sup>	9,82183
Nr. 3026 TOS21_PR.P 15.101.007	Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta ... ti o gattaiolati con altezza cm 26-27, dimensioni cm 50x50 Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per ... ione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati con altezza cm 26-27, dimensioni cm 50x50 <b>euro (dieci/45407)</b>	m <sup>2</sup>	10,45407
Nr. 3027 TOS21_PR.P 15.101.009	Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta ... erati o gattaiolati con altezza cm 35, dimensioni cm 50x50 Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per ... mazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati con altezza cm 35, dimensioni cm 50x50 <b>euro (dodici/04699)</b>	m <sup>2</sup>	12,04699
Nr. 3028 TOS21_PR.P 15.101.011	Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta ... erati o gattaiolati con altezza cm 45, dimensioni cm 50x50 Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per ... mazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati con altezza cm 45, dimensioni cm 50x50 <b>euro (quattordici/52474)</b>	m <sup>2</sup>	14,52474
Nr. 3029 TOS21_PR.P 15.161.001	Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenagg ... a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 75 mm Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza ... a, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 75 mm <b>euro (uno/05931)</b>	m	1,05931
Nr. 3030 TOS21_PR.P 15.161.002	Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenagg ... 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 110 mm Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza ... , superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 110 mm <b>euro (uno/47991)</b>	m	1,47991
Nr. 3031 TOS21_PR.P 15.161.003	Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenagg ... 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 125 mm Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza ... , superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 125 mm <b>euro (uno/84995)</b>	m	1,84995
Nr. 3032 TOS21_PR.P 15.161.004	Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenagg ... 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 140 mm Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza ... , superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 140 mm <b>euro (tre/45598)</b>	m	3,45598
Nr. 3033 TOS21_PR.P 15.161.005	Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenagg ... 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 160 mm Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza ... , superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 160 mm <b>euro (due/91039)</b>	m	2,91039
Nr. 3034 TOS21_PR.P 15.161.007	Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenagg ... 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 200 mm Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza ... , superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 200 mm <b>euro (cinque/29403)</b>	m	5,29403
Nr. 3035 TOS21_PR.P 15.162.001	Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggi ... rivestimento in fibra di cocco. Diametro esterno 75-80 mm Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco. Diametro esterno 75-80 mm <b>euro (tre/88953)</b>	ml	3,88953
Nr. 3036 TOS21_PR.P 15.162.002	Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggi ... ivestimento in fibra di cocco. Diametro esterno 100-110 mm Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco. Diametro esterno 100-110 mm <b>euro (cinque/53173)</b>	ml	5,53173
Nr. 3037 TOS21_PR.P 15.162.003	Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco. Diametro esterno 125 mm Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco. Diametro esterno 125 mm <b>euro (otto/58429)</b>	ml	8,58429
Nr. 3038 TOS21_PR.P 15.162.005	Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco. Diametro esterno 160 mm Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco. Diametro esterno 160 mm <b>euro (quattordici/09691)</b>	ml	14,09691
Nr. 3039 TOS21_PR.P 15.170.001	Pozzetto in polietilene a media densità prodotti mediante ... on in pressione a tre vie a sezione circolare 1000/1200 mm Pozzetto in polietilene a media densità prodotti mediante stampaggio (PEMD) per fognature interrate non in pressione a tre vie a sezione circolare 1000/1200 mm <b>euro (milletrecentocinquantaquattro/65688)</b>	cad	1354,65688
Nr. 3040	Pozzetto in polietilene a bassa densità (PELD) cilindrico ... uscita d. 160 mm predisposto entrata posteriore d. 125 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 15.171.001	Pozzetto in polietilene a bassa densità (PELD) cilindrico con sifone ispezionabile ed anello stabili ... ue chiare con bocca di entrata 320x210 mm, uscita d. 160 mm predisposto entrata posteriore d. 125 mm <b>euro (trentanove/9625)</b>	cad	39,96250
Nr. 3041 TOS21_PR.P 15.172.001	Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con s ... certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 2-6 A.E Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche e ... abili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 2-6 A.E <b>euro (trecentosessantaotto/56921)</b>	cad	368,56921
Nr. 3042 TOS21_PR.P 15.172.002	Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con s ... certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 7-8 A.E Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche e ... abili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 7-8 A.E <b>euro (cinquecentotredici/17293)</b>	cad	513,17293
Nr. 3043 TOS21_PR.P 15.172.003	Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con s ... certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 9-11 A.E Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche e ... bili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 9-11 A.E <b>euro (seicentodiciannove/42219)</b>	cad	619,42219
Nr. 3044 TOS21_PR.P 15.172.004	Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con s ... ertificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 12-14 A.E Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche e ... ili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 12-14 A.E <b>euro (settecentosessantasette/41344)</b>	cad	767,41344
Nr. 3045 TOS21_PR.P 15.172.005	Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con s ... ertificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 15-16 A.E Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche e ... ili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 15-16 A.E <b>euro (novecentosessantaquattro/45509)</b>	cad	964,45509
Nr. 3046 TOS21_PR.P 15.172.006	Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con s ... ertificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 20-22 A.E Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche e ... ili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 20-22 A.E <b>euro (milleduecentotrentanove/00927)</b>	cad	1239,00927
Nr. 3047 TOS21_PR.P 15.172.007	Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con s ... ertificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 25-27 A.E Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche e ... ili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 25-27 A.E <b>euro (milletrecentosessantaotto/40898)</b>	cad	1368,40898
Nr. 3048 TOS21_PR.P 15.174.001	Fossa settica in polietilene monoblocco con struttura rin ... certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 2-8 A.E Fossa settica in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 2-8 A.E <b>euro (trecentonovantasei/02531)</b>	cad	396,02531
Nr. 3049 TOS21_PR.P 15.174.003	Fossa settica in polietilene monoblocco con struttura rin ... certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 8-16 A.E Fossa settica in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 8-16 A.E <b>euro (settecentoventidue/50575)</b>	cad	722,50575
Nr. 3050 TOS21_PR.P 15.174.004	Fossa settica in polietilene monoblocco con struttura rin ... ertificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 16-20 A.E Fossa settica in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 16-20 A.E <b>euro (novecentosedici/67637)</b>	cad	916,67637
Nr. 3051 TOS21_PR.P 15.176.003	Fossa settica bicamerale in polietilene monoblocco con st ... ertificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 17-40 A.E Fossa settica bicamerale in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed ... ili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 17-40 A.E <b>euro (duemilaquarantadue/975)</b>	cad	2042,97500
Nr. 3052 TOS21_PR.P 15.176.004	Fossa settica bicamerale in polietilene monoblocco con st ... rtificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 31-70 A.E. Fossa settica bicamerale in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed ... li con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 31-70 A.E. <b>euro (tremlacentodiciannove/73096)</b>	cad	3119,73096
Nr. 3053 TOS21_PR.P 15.177.001	Fossa settica tricamerale in polietilene monoblocco con s ... ertificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 18-36 A.E Fossa settica tricamerale in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche e ... ili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 18-36 A.E <b>euro (millenovecentoventicinque/3096)</b>	cad	1925,30960
Nr. 3054 TOS21_PR.P 15.178.003	Impianto di depurazione monoblocco in polietilene con str ... a, certificato CE secondo la UNI EN 12566-3:2016 per 5 A.E Impianto di depurazione monoblocco in polietilene con struttura rinforzata da interro per acque refl ... affico pedonale per scarico fuori fognatura, certificato CE secondo la UNI EN 12566-3:2016 per 5 A.E <b>euro (millequattrocentottantatre/42334)</b>	cad	1483,42334

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3055 TOS21_PR.P 15.178.004	Impianto di depurazione monoblocco in polietilene con str ... certificato CE secondo la UNI EN 12566-3:2016 per 10 A.E. Impianto di depurazione monoblocco in polietilene con struttura rinforzata da interro per acque refl ... fico pedonale per scarico fuori fognatura, certificato CE secondo la UNI EN 12566-3:2016 per 10 A.E. <b>euro (millenovecentoottantatre/94166)</b>	cad	1983,94166
Nr. 3056 TOS21_PR.P 15.200.001	Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domesti ... similabili con coperchio per traffico pedonale per 3-7 A.E Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 3-7 A.E <b>euro (centoquarantadue/12622)</b>	cad	142,12622
Nr. 3057 TOS21_PR.P 15.200.002	Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domesti ... imilabili con coperchio per traffico pedonale per 5-15 A.E Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 5-15 A.E <b>euro (duecentosette/67921)</b>	cad	207,67921
Nr. 3058 TOS21_PR.P 15.200.003	Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domesti ... imilabili con coperchio per traffico pedonale per 7-18 A.E Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 7-18 A.E <b>euro (duecentosettantauno/53572)</b>	cad	271,53572
Nr. 3059 TOS21_PR.P 15.200.004	Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domesti ... milabili con coperchio per traffico pedonale per 10-25 A.E Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 10-25 A.E <b>euro (trecentocinquantauno/163)</b>	cad	351,16300
Nr. 3060 TOS21_PR.P 15.201.002	Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domesti ... milabili con coperchio per traffico carrabile per 5-15 A.E Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico carrabile per 5-15 A.E <b>euro (duecentotrenta/23)</b>	cad	230,23000
Nr. 3061 TOS21_PR.P 15.201.003	Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domesti ... milabili con coperchio per traffico carrabile per 7-18 A.E Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico carrabile per 7-18 A.E <b>euro (duecentosettantauno/3425)</b>	cad	271,34250
Nr. 3062 TOS21_PR.P 15.205.001	Pozzetto di cacciata in polietilene monoblocco tipo aperto h.60 cm Pozzetto di cacciata in polietilene monoblocco tipo aperto h.60 cm <b>euro (duecentonovantaquattro/492)</b>	cad	294,49200
Nr. 3063 TOS21_PR.P 15.205.003	Pozzetto di cacciata in polietilene monoblocco tipo chiuso h.80 cm Pozzetto di cacciata in polietilene monoblocco tipo chiuso h.80 cm <b>euro (trecentoottantaquattro/18794)</b>	cad	384,18794
Nr. 3064 TOS21_PR.P 15.300.001	Coperchio e telaio in materiale composito a sezione circo ... chiusini (lapidi) e/o pozzetti Classe C250 da d.60 a 90 cm Coperchio e telaio in materiale composito a sezione circolare con superficie antisdrucchiolo, conforme alla norma UNI EN 124-1:2015 per chiusini (lapidi) e/o pozzetti Classe C250 da d.60 a 90 cm <b>euro (centotrentanove/62438)</b>	cad	139,62438
Nr. 3065 TOS21_PR.P 15.300.002	Coperchio e telaio in materiale composito a sezione circo ... chiusini (lapidi) e/o pozzetti Classe D400 da d.60 a 90 cm Coperchio e telaio in materiale composito a sezione circolare con superficie antisdrucchiolo, conforme alla norma UNI EN 124-1:2015 per chiusini (lapidi) e/o pozzetti Classe D400 da d.60 a 90 cm <b>euro (duecentodue/86)</b>	cad	202,86000
Nr. 3066 TOS21_PR.P 15.310.001	Coperchio e telaio in materiale composito a sezione quadr ... hiusini (lapidi) e/o pozzetti Classe C250 70x70 o 80x80 cm Coperchio e telaio in materiale composito a sezione quadrata con superficie antisdrucchiolo, conforme alla norma UNI EN 124-1:2015 per chiusini (lapidi) e/o pozzetti Classe C250 70x70 o 80x80 cm <b>euro (centotrentanove/46625)</b>	cad	139,46625
Nr. 3067 TOS21_PR.P 15.310.002	Coperchio e telaio in materiale composito a sezione quadr ... 15 per chiusini (lapidi) e/o pozzetti Classe D400 80x80 cm Coperchio e telaio in materiale composito a sezione quadrata con superficie antisdrucchiolo, conforme alla norma UNI EN 124-1:2015 per chiusini (lapidi) e/o pozzetti Classe D400 80x80 cm <b>euro (centonovantaotto/8925)</b>	cad	198,89250
Nr. 3068 TOS21_PR.P 15.400.001	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE- ... da A15 - C 250, dimensioni interne circa 10x100xh.10-16 cm Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e i ... aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 10x100xh.10-16 cm <b>euro (diciotto/98334)</b>	cad	18,98334
Nr. 3069 TOS21_PR.P 15.400.002	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE- ... da A15 - C 250, dimensioni interne circa 15x100xh.10-16 cm Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e i ... aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 15x100xh.10-16 cm <b>euro (venticinque/2124)</b>	cad	25,21240
Nr. 3070 TOS21_PR.P	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE- ... da A15 - C 250, dimensioni interne circa 20x100xh.10-25 cm Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e i ... aree pedonali e carrabile a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
15.400.003	basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 20x100xh.10-25 cm <b>euro (trentauno/4604)</b>	cad	31,46040
Nr. 3071 TOS21_PR.P 15.400.004	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE- ... da A15 - C 250, dimensioni interne circa 30x100xh.25-32 cm Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e i ... aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 30x100xh.25-32 cm <b>euro (centoventiquattro/52083)</b>	cad	124,52083
Nr. 3072 TOS21_PR.P 15.400.020	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE- ... ioni interne circa 10x100xh.10-16 cm con telaio in acciaio Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e i ... ile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 10x100xh.10-16 cm con telaio in acciaio <b>euro (trentaotto/60058)</b>	cad	38,60058
Nr. 3073 TOS21_PR.P 15.400.021	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE- ... ioni interne circa 15x100xh.10-16 cm con telaio in acciaio Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e i ... ile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 15x100xh.10-16 cm con telaio in acciaio <b>euro (cinquantacinque/69012)</b>	cad	55,69012
Nr. 3074 TOS21_PR.P 15.400.022	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE- ... ioni interne circa 20x100xh.10-25 cm con telaio in acciaio Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e i ... ile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 20x100xh.10-25 cm con telaio in acciaio <b>euro (settanta/72554)</b>	cad	70,72554
Nr. 3075 TOS21_PR.P 15.400.030	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE- ... ioni interne circa 10x100xh.10-16 cm con telaio in acciaio Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e i ... i ed aree industriali, fino a D400, dimensioni interne circa 10x100xh.10-16 cm con telaio in acciaio <b>euro (quarantadue/84555)</b>	cad	42,84555
Nr. 3076 TOS21_PR.P 15.400.031	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE- ... ioni interne circa 15x100xh.10-18 cm con telaio in acciaio Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e i ... i ed aree industriali, fino a D400, dimensioni interne circa 15x100xh.10-18 cm con telaio in acciaio <b>euro (quarantacinque/287)</b>	cad	45,28700
Nr. 3077 TOS21_PR.P 15.400.032	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE- ... ioni interne circa 20x100xh.10-25 cm con telaio in acciaio Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e i ... i ed aree industriali, fino a D400, dimensioni interne circa 20x100xh.10-25 cm con telaio in acciaio <b>euro (cinquantatre/4842)</b>	cad	53,48420
Nr. 3078 TOS21_PR.P 15.400.033	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE- ... ensioni interne circa 30x100xh.25 cm con telaio in acciaio Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e i ... anti ed aree industriali, fino a D400, dimensioni interne circa 30x100xh.25 cm con telaio in acciaio <b>euro (duecentoquarantasette/0039)</b>	cad	247,00390
Nr. 3079 TOS21_PR.P 15.400.050	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE- ... con cestello L.500 per canaletta da 10 cm, da A15 - C 250 Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e i ... oli, UNI EN 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 10 cm, da A15 - C 250 <b>euro (settantauno/67315)</b>	cad	71,67315
Nr. 3080 TOS21_PR.P 15.400.051	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE- ... con cestello L.500 per canaletta da 15 cm, da A15 - C 250 Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e i ... oli, UNI EN 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 15 cm, da A15 - C 250 <b>euro (centosette/73598)</b>	cad	107,73598
Nr. 3081 TOS21_PR.P 15.400.052	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE- ... con cestello L.500 per canaletta da 20 cm, da A15 - C 250 Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e i ... oli, UNI EN 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 20 cm, da A15 - C 250 <b>euro (centouno/72561)</b>	cad	101,72561
Nr. 3082 TOS21_PR.P 15.400.054	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE- ... letta da 10 cm con profili in acciaio zincato, fino a D400 Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e i ... tto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 10 cm con profili in acciaio zincato, fino a D400 <b>euro (centouno/3363)</b>	cad	101,33630
Nr. 3083 TOS21_PR.P 15.400.055	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE- ... letta da 15 cm con profili in acciaio zincato, fino a D400 Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e i ... tto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 15 cm con profili in acciaio zincato, fino a D400 <b>euro (centosessantacinque/85984)</b>	cad	165,85984
Nr. 3084 TOS21_PR.P 15.400.056	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE- ... letta da 20 cm con profili in acciaio zincato, fino a D400 Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e i ... tto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 20 cm con profili in acciaio zincato, fino a D400 <b>euro (centoventitre/78373)</b>	cad	123,78373



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<b>INFISSI INTERNI porte interne in legno, PVC, alluminio e acciaio, accompagnate da documentazione attestante la conformità alla Direttiva Prodotti da Costruzione 89/106 e alla norma di prodotto di pertinenza (marcatura CE). Ove previsto dalla norma UNI 7697 (Cap 199)</b>			
Nr. 3085 TOS21_PR.P 71.001.001	PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque ... ecc), con pannelli lisci o bugnati, a battente ad un'anta PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, ... , rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a battente ad un'anta <b>euro (centotrentatre/48014)</b>	m <sup>2</sup>	133,48014
Nr. 3086 TOS21_PR.P 71.001.002	PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque ... con pannelli lisci o bugnati, a battente a due o più ante PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, ... re, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a battente a due o più ante <b>euro (centosessantasei/24209)</b>	m <sup>2</sup>	166,24209
Nr. 3087 TOS21_PR.P 71.001.003	PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque ... isci o bugnati, a scorrere internamente al muro ad un'anta PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, ... arice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a scorrere internamente al muro ad un'anta <b>euro (centoottanta/69175)</b>	m <sup>2</sup>	180,69175
Nr. 3088 TOS21_PR.P 71.001.004	PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque ... isci o bugnati, a scorrere esternamente al muro ad un'anta PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, ... arice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a scorrere esternamente al muro ad un'anta <b>euro (duecentodieci/7355)</b>	m <sup>2</sup>	210,73550
Nr. 3089 TOS21_PR.P 71.001.005	PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque ... ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), a libro ad un'anta PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, ... ce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), a libro ad un'anta <b>euro (duecentoventinove/19089)</b>	m <sup>2</sup>	229,19089
Nr. 3090 TOS21_PR.P 71.001.006	PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque ... glas, ecc), complanare con cerniere a scomparsa ad un'anta PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, ... ogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), complanare con cerniere a scomparsa ad un'anta <b>euro (trecentoquarantasette/21991)</b>	m <sup>2</sup>	347,21991
Nr. 3091 TOS21_PR.P 71.001.010	PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque ... , ecc) con pannelli lisci o bugnati, a battente ad un'anta PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, ... ciliegio, castagno, mogano, pino, douglas, ecc) con pannelli lisci o bugnati, a battente ad un'anta <b>euro (centoventinove/536)</b>	m <sup>2</sup>	129,53600
Nr. 3092 TOS21_PR.P 71.002.002	PORTE IN PVC porte interne [prEN 14351-2] di qualunque di ... ciatura Porta tamburata in PVC a battente a due o più ante PORTE IN PVC porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, c ... re, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura Porta tamburata in PVC a battente a due o più ante <b>euro (seicentosette/20)</b>	m <sup>2</sup>	607,20000
Nr. 3093 TOS21_PR.P 71.002.003	PORTE IN PVC porte interne [prEN 14351-2] di qualunque di ... amburata in PVC a scorrere internamente al muro ad un'anta PORTE IN PVC porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, c ... , maniglie standard e verniciatura Porta tamburata in PVC a scorrere internamente al muro ad un'anta <b>euro (ottocentoventidue/25)</b>	m <sup>2</sup>	822,25000
Nr. 3094 TOS21_PR.P 71.002.004	PORTE IN PVC porte interne [prEN 14351-2] di qualunque di ... d e verniciatura Porta tamburata in PVC a libro ad un'anta 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 libro ad un'anta <b>euro (ottocentoventidue/25)</b>	m <sup>2</sup>	822,25000
Nr. 3095 TOS21_PR.P 71.002.005	PORTE IN PVC porte interne [prEN 14351-2] di qualunque di ... rata in PVC complanare con cerniere a scomparsa ad un'anta PORTE IN PVC porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, c ... niglie standard e verniciatura Porta tamburata in PVC complanare con cerniere a scomparsa ad un'anta <b>euro (seicentosette/20)</b>	m <sup>2</sup>	607,20000
<b>ACCESSORI E FERRAMENTA PER INFISSI (Cap 200)</b>			
Nr. 3096 TOS21_PR.P 72.001.001	Cassonetti e componenti per avvolgibili Cassonetto coprir ... pino, tipo tradizionale senza guarnizioni e coibentazione. Cassonetti e componenti per avvolgibili Cassonetto coprirullo con intelaiatura in legno di abete o pino, tipo tradizionale senza guarnizioni e coibentazione. <b>euro (sessantanove/575)</b>	ml	69,57500
Nr. 3097 TOS21_PR.P 72.001.002	Cassonetti e componenti per avvolgibili Cassonetto coprir ... ogano tipo tradizionale senza guarnizioni e coibentazione. Cassonetti e componenti per avvolgibili Cassonetto coprirullo con intelaiatura in legno di douglas o rovere o mogano tipo tradizionale senza guarnizioni e coibentazione. <b>euro (settantacinque/90)</b>	ml	75,90000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3098 TOS21_PR.P 72.001.003	Cassonetti e componenti per avvolgibili Cassonetto coprir ... tti a garantire l'isolamento termico ed acustico di legge. Cassonetti e componenti per avvolgibili Cassonetto coprirullo con intelaiatura in legno di abete o p ... e che quella mobile con materiali idonei atti a garantire l'isolamento termico ed acustico di legge. <b>euro (centoventisei/50)</b>	ml	126,50000
Nr. 3099 TOS21_PR.P 72.001.004	Cassonetti e componenti per avvolgibili Cassonetto coprir ... tti a garantire l'isolamento termico ed acustico di legge. Cassonetti e componenti per avvolgibili Cassonetto coprirullo con intelaiatura in legno di douglas o ... e che quella mobile con materiali idonei atti a garantire l'isolamento termico ed acustico di legge. <b>euro (centosettantasette/10)</b>	ml	177,10000
Nr. 3100 TOS21_PR.P 72.001.005	Cassonetti e componenti per avvolgibili Cassonetto coprir ... uciolato, grezzo in cementite pronto per essere verniciato Cassonetti e componenti per avvolgibili Cassonetto coprirullo con intelaiatura in truciolato, grezzo in cementite pronto per essere verniciato <b>euro (sessantadue/6175)</b>	ml	62,61750
Nr. 3101 TOS21_PR.P 72.001.010	Cassonetti e componenti per avvolgibili rullo in ferro zincato spess. 10/10, diam. 60 mm Cassonetti e componenti per avvolgibili rullo in ferro zincato spess. 10/10, diam. 60 mm <b>euro (trentauno/625)</b>	cad	31,62500
Nr. 3102 TOS21_PR.P 72.001.011	Cassonetti e componenti per avvolgibili puleggia in ferro per rullo, diametro 220 mm Cassonetti e componenti per avvolgibili puleggia in ferro per rullo, diametro 220 mm <b>euro (quattro/9335)</b>	cad	4,93350
Nr. 3103 TOS21_PR.P 72.001.012	Cassonetti e componenti per avvolgibili fondello registrabile per rullo o argano Cassonetti e componenti per avvolgibili fondello registrabile per rullo o argano <b>euro (quattro/9335)</b>	cad	4,93350
Nr. 3104 TOS21_PR.P 72.001.013	Cassonetti e componenti per avvolgibili fondello in ferro per rullo diametro 60 mm Cassonetti e componenti per avvolgibili fondello in ferro per rullo diametro 60 mm <b>euro (tre/542)</b>	cad	3,54200
Nr. 3105 TOS21_PR.P 72.001.014	Cassonetti e componenti per avvolgibili supporto per cuscinetto a sfera da avvitare Cassonetti e componenti per avvolgibili supporto per cuscinetto a sfera da avvitare <b>euro (due/53)</b>	cad	2,53000
Nr. 3106 TOS21_PR.P 72.001.015	Cassonetti e componenti per avvolgibili supporto con cuscinetto a sfera (la coppia) Cassonetti e componenti per avvolgibili supporto con cuscinetto a sfera (la coppia) <b>euro (due/53)</b>	cad	2,53000
Nr. 3107 TOS21_PR.P 72.001.016	Cassonetti e componenti per avvolgibili supporto con cuscinetto a sfera per riduttore (la coppia) Cassonetti e componenti per avvolgibili supporto con cuscinetto a sfera per riduttore (la coppia) <b>euro (due/53)</b>	cad	2,53000
Nr. 3108 TOS21_PR.P 72.001.017	Cassonetti e componenti per avvolgibili cassetta in plastica per cinghia da m 4/6 Cassonetti e componenti per avvolgibili cassetta in plastica per cinghia da m 4/6 <b>euro (due/277)</b>	cad	2,27700
Nr. 3109 TOS21_PR.P 72.001.018	Cassonetti e componenti per avvolgibili cassetta in plastica per cinghia da 11 m Cassonetti e componenti per avvolgibili cassetta in plastica per cinghia da 11 m <b>euro (due/53)</b>	cad	2,53000
Nr. 3110 TOS21_PR.P 72.001.019	Cassonetti e componenti per avvolgibili placca in alluminio per avvolgitore Cassonetti e componenti per avvolgibili placca in alluminio per avvolgitore <b>euro (uno/8975)</b>	cad	1,89750
Nr. 3111 TOS21_PR.P 72.001.020	Cassonetti e componenti per avvolgibili avvolgitore automatico zincato da 6 m Cassonetti e componenti per avvolgibili avvolgitore automatico zincato da 6 m <b>euro (sei/325)</b>	cad	6,32500
Nr. 3112 TOS21_PR.P 72.001.021	Cassonetti e componenti per avvolgibili avvolgitore automatico zincato da 11 m Cassonetti e componenti per avvolgibili avvolgitore automatico zincato da 11 m <b>euro (dieci/12)</b>	cad	10,12000
Nr. 3113 TOS21_PR.P 72.001.022	Cassonetti e componenti per avvolgibili cinghia di manovra in cotone Cassonetti e componenti per avvolgibili cinghia di manovra in cotone <b>euro (zero/31625)</b>	m	0,31625
Nr. 3114 TOS21_PR.P 72.001.023	Cassonetti e componenti per avvolgibili guida cinghia Cassonetti e componenti per avvolgibili guida cinghia <b>euro (due/53)</b>	cad	2,53000
Nr. 3115 TOS21_PR.P	Cassonetti e componenti per avvolgibili riduttore 35 kg diam. 200, con puleggia per avvolgitore a cassonetto Cassonetti e componenti per avvolgibili riduttore 35 kg diam. 200, con puleggia per avvolgitore a cassonetto		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
72.001.024	<b>euro (trentauno/625)</b>	cad	31,62500
Nr. 3116 TOS21_PR.P	Cassonetti e componenti per avvolgibili motoriduttore completo 30 kg, senza argano		
72.001.025	Cassonetti e componenti per avvolgibili motoriduttore completo 30 kg, senza argano <b>euro (settantacinque/90)</b>	cad	75,90000
Nr. 3117 TOS21_PR.P	Cassonetti e componenti per avvolgibili piastra di collegamento tra motoriduttore e supporto con cuscinetto a sfera		
72.001.030	Cassonetti e componenti per avvolgibili piastra di collegamento tra motoriduttore e supporto con cuscinetto a sfera <b>euro (cinque/06)</b>	cad	5,06000
Nr. 3118 TOS21_PR.P	Cassonetti e componenti per avvolgibili fune metallica		
72.001.035	Cassonetti e componenti per avvolgibili fune metallica <b>euro (dieci/12)</b>	m	10,12000
Nr. 3119 TOS21_PR.P	Cassonetti e componenti per avvolgibili rinforzo terminale per avvolgibili in PVC, dimensioni 90x80x90 mm		
72.001.040	Cassonetti e componenti per avvolgibili rinforzo terminale per avvolgibili in PVC, dimensioni 90x80x90 mm <b>euro (quindici/18)</b>	cad	15,18000
Nr. 3120 TOS21_PR.P	Cassonetti e componenti per avvolgibili paletti di sicurezza per terminale in alluminio, confezione da due		
72.001.042	Cassonetti e componenti per avvolgibili paletti di sicurezza per terminale in alluminio, confezione da due <b>euro (sette/59)</b>	cad	7,59000
Nr. 3121 TOS21_PR.P	Cassonetti e componenti per avvolgibili paletti di sicurezza intermedi in alluminio, confezione da due		
72.001.043	Cassonetti e componenti per avvolgibili paletti di sicurezza intermedi in alluminio, confezione da due <b>euro (dieci/12)</b>	cad	10,12000
Nr. 3122 TOS21_PR.P	Cassonetti e componenti per avvolgibili terminale in alluminio argentato per avvolgibili in alluminio, dim. 140x560 mm		
72.001.045	Cassonetti e componenti per avvolgibili terminale in alluminio argentato per avvolgibili in alluminio, dim. 140x560 mm <b>euro (quindici/18)</b>	cad	15,18000
Nr. 3123 TOS21_PR.P	Cassonetti e componenti per avvolgibili serratura a chiave per terminale in alluminio		
72.001.048	Cassonetti e componenti per avvolgibili serratura a chiave per terminale in alluminio <b>euro (settantaotto/43)</b>	cad	78,43000
Nr. 3124 TOS21_PR.P	Controtelai e telai completi di catene di controvento e g ... e a battente, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m.		
72.002.001	Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere m ... a. Controtelaio in legno di Abete per porte a battente, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m. <b>euro (undici/91896)</b>	cad	11,91896
Nr. 3125 TOS21_PR.P	Controtelai e telai completi di catene di controvento e g ... totale 20/10, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m.		
72.002.002	Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere m ... elettrozincato per porte a battente, sp. totale 20/10, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m. <b>euro (centotrenta/83684)</b>	cad	130,83684
Nr. 3126 TOS21_PR.P	Controtelai e telai completi di catene di controvento e g ... 60 x 70, dimensioni massime portone di circa 1,00x2,40 m.		
72.002.003	Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere m ... ndate, sp. totale 20/10, con misure telaio 60 x 70, dimensioni massime portone di circa 1,00x2,40 m. <b>euro (centoventitre/59683)</b>	cad	123,59683
Nr. 3127 TOS21_PR.P	Controtelai e telai completi di catene di controvento e g ... 60 x 70, dimensioni massime portone di circa 1,00x2,40 m.		
72.002.004	Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere m ... 30-60, sp. totale 20/10, con misure telaio 60 x 70, dimensioni massime portone di circa 1,00x2,40 m. <b>euro (novantaotto/86608)</b>	cad	98,86608
Nr. 3128 TOS21_PR.P	Controtelai e telai completi di catene di controvento e g ... 80 x 60, dimensioni massime portone di circa 1,00x2,40 m.		
72.002.010	Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere m ... da annegare a pavimento con misure telaio 80 x 60, dimensioni massime portone di circa 1,00x2,40 m. <b>euro (trecentonovanta/632)</b>	cad	390,63200
Nr. 3129 TOS21_PR.P	Controtelai e telai completi di catene di controvento e g ... laio 95 x 85, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m.		
72.002.015	Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere m ... ato con cerniere a scomparsa con misure telaio 95 x 85, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m. <b>euro (trecentoquarantauno/044)</b>	cad	341,04400
Nr. 3130 TOS21_PR.P	Controtelai e telai completi di catene di controvento e g ... laio 95 x 85, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m.		
72.002.016	Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere m ... n cerniere a scomparsa EI 90 con misure telaio 95 x 85, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m. <b>euro (trecentotrentanove/02)</b>	cad	339,02000
Nr. 3131 TOS21_PR.P	Controtelai e telai completi di catene di controvento e g ... laio 95 x 85, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m.		
72.002.017	Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere m ... re portone blindato a bilico con misure telaio 95 x 85, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m. <b>euro (duecentonovantaquattro/68175)</b>	cad	294,68175

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3132 TOS21_PR.P 72.002.020	Controtelai e telai completi di catene di controvento e g ... e a scorrere, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m. Controtelai e telai completi di catene di controvento e grappe di fissaggio. Sono escluse le opere m ... laio universale in legno di Abete per porte a scorrere, con dimensioni massime di circa 1,00x2,40 m. <b>euro (dieci/39311)</b>	cad	10,39311
Nr. 3133 TOS21_PR.P 72.003.001	Ferramenta per infissi in legno. cerniera in acciaio bronzato per finestra e porta-finestra Ferramenta per infissi in legno. cerniera in acciaio bronzato per finestra e porta-finestra <b>euro (tre/1749)</b>	cad	3,17490
Nr. 3134 TOS21_PR.P 72.003.002	Ferramenta per infissi in legno. cerniera leggera per gelosia persiana alla fiorentina Ferramenta per infissi in legno. cerniera leggera per gelosia persiana alla fiorentina <b>euro (cinque/04697)</b>	cad	5,04697
Nr. 3135 TOS21_PR.P 72.003.003	Ferramenta per infissi in legno. cerniera a T in acciaio per persiana con zanche Ferramenta per infissi in legno. cerniera a T in acciaio per persiana con zanche <b>euro (tre/40467)</b>	cad	3,40467
Nr. 3136 TOS21_PR.P 72.003.004	Ferramenta per infissi in legno. cerniera a L in acciaio per persiana con zanche Ferramenta per infissi in legno. cerniera a L in acciaio per persiana con zanche <b>euro (otto/19812)</b>	cad	8,19812
Nr. 3137 TOS21_PR.P 72.003.010	Ferramenta per infissi in legno. cremonese completa di terminali, anta ribalta per finestra Ferramenta per infissi in legno. cremonese completa di terminali, anta ribalta per finestra <b>euro (ventisette/24203)</b>	cad	27,24203
Nr. 3138 TOS21_PR.P 72.003.015	Ferramenta per infissi in legno. torcetto per persiana alla fiorentina Ferramenta per infissi in legno. torcetto per persiana alla fiorentina <b>euro (undici/67443)</b>	cad	11,67443
Nr. 3139 TOS21_PR.P 72.003.016	Ferramenta per infissi in legno. torcetto per porta a persiana Ferramenta per infissi in legno. torcetto per porta a persiana <b>euro (tredici/27394)</b>	cad	13,27394
Nr. 3140 TOS21_PR.P 72.003.020	Ferramenta per infissi in legno. paletto da incasso in acciaio bronzato con nottolino a murare per infissi Ferramenta per infissi in legno. paletto da incasso in acciaio bronzato con nottolino a murare per infissi <b>euro (due/939)</b>	cad	2,93900
Nr. 3141 TOS21_PR.P 72.003.021	Ferramenta per infissi in legno. paletto di chiusura con piastrina per infissi Ferramenta per infissi in legno. paletto di chiusura con piastrina per infissi <b>euro (nove/11637)</b>	cad	9,11637
Nr. 3142 TOS21_PR.P 72.003.025	Ferramenta per infissi in legno. puntone in acciaio con piastra forata per gelosia persiana alla fiorentina Ferramenta per infissi in legno. puntone in acciaio con piastra forata per gelosia persiana alla fiorentina <b>euro (quattro/42573)</b>	cad	4,42573
Nr. 3143 TOS21_PR.P 72.003.030	Ferramenta per infissi in legno. fermo a murare per persiana alla fiorentina (la coppia) Ferramenta per infissi in legno. fermo a murare per persiana alla fiorentina (la coppia) <b>euro (quattordici/51443)</b>	cad	14,51443
Nr. 3144 TOS21_PR.P 72.003.040	Ferramenta per infissi in legno. maniglia in ottone per porta interna o esterna Ferramenta per infissi in legno. maniglia in ottone per porta interna o esterna <b>euro (venti/93896)</b>	cad	20,93896
Nr. 3145 TOS21_PR.P 72.003.045	Ferramenta per infissi in legno. maniglia in alluminio anodizzato per porta interna Ferramenta per infissi in legno. maniglia in alluminio anodizzato per porta interna <b>euro (quattordici/56941)</b>	cad	14,56941
Nr. 3146 TOS21_PR.P 72.003.050	Ferramenta per infissi in legno. martellina antieffrazione in alluminio bronzato per finestra Ferramenta per infissi in legno. martellina antieffrazione in alluminio bronzato per finestra <b>euro (trentauno/90001)</b>	cad	31,90001
Nr. 3147 TOS21_PR.P 72.003.055	Ferramenta per infissi in legno. cerniera a scrocco per vasistas Ferramenta per infissi in legno. cerniera a scrocco per vasistas <b>euro (cinque/97637)</b>	cad	5,97637
Nr. 3148 TOS21_PR.P 72.003.056	Ferramenta per infissi in legno. cerniera a maschietti in ottone pesante cromato Ferramenta per infissi in legno. cerniera a maschietti in ottone pesante cromato <b>euro (due/39996)</b>	cad	2,39996
Nr. 3149 TOS21_PR.P 72.003.057	Ferramenta per infissi in legno. cerniera femmina in ottone pesante cromato Ferramenta per infissi in legno. cerniera femmina in ottone pesante cromato <b>euro (due/42041)</b>	cad	2,42041
Nr. 3150	Ferramenta per infissi in legno. cerniera per filo muro		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 72.003.058	Ferramenta per infissi in legno. cerniera per filo muro <b>euro (diciotto/9842)</b>	cad	18,98420
Nr. 3151 TOS21_PR.P 72.003.070	Ferramenta per infissi in legno. ferratura d'epoca di tip ... porta ad una anta: n.2 cerniere complete di cardini a muro Ferramenta per infissi in legno. ferratura d'epoca di tipo pesante per porta ad una anta: n.2 cerniere complete di cardini a muro <b>euro (centouno/20)</b>	cad	101,20000
Nr. 3152 TOS21_PR.P 72.003.071	Ferramenta per infissi in legno. ferratura d'epoca di tip ... ad una anta: un paletto orizzontale completo di occhiello Ferramenta per infissi in legno. ferratura d'epoca di tipo pesante per porta ad una anta: un paletto orizzontale completo di occhiello <b>euro (quarantaquattro/275)</b>	cad	44,27500
Nr. 3153 TOS21_PR.P 72.003.072	Ferramenta per infissi in legno. ferratura d'epoca di tipo pesante per porta: maniglia Ferramenta per infissi in legno. ferratura d'epoca di tipo pesante per porta: maniglia <b>euro (trentaotto/83225)</b>	cad	38,83225
Nr. 3154 TOS21_PR.P 72.003.073	Ferramenta per infissi in legno. ferratura d'epoca di tip ... porta a due ante: n.4 cerniere complete di cardini a muro Ferramenta per infissi in legno. ferratura d'epoca di tipo pesante per porta a due ante: n.4 cerniere complete di cardini a muro <b>euro (duecentodieci/40)</b>	cad	202,40000
Nr. 3155 TOS21_PR.P 72.003.074	Ferramenta per infissi in legno. ferratura d'epoca di tip ... orizzontale completo di occhiello e due paletti verticali 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 <b>euro (centocinquantauno/80)</b>	cad	151,80000
Nr. 3156 TOS21_PR.P 72.003.079	Ferramenta per infissi in legno. ferratura d'epoca di tip ... estra a due ante completa di scuri: n.4 cerniere per scuri Ferramenta per infissi in legno. ferratura d'epoca di tipo pesante per finestra a due ante completa di scuri: n.4 cerniere per scuri <b>euro (cinquanta/60)</b>	cad	50,60000
Nr. 3157 TOS21_PR.P 72.003.080	Ferramenta per infissi in legno. ferratura d'epoca di tip ... a di scuri: un torcetto completo di "incontri e piastrine" Ferramenta per infissi in legno. ferratura d'epoca di tipo pesante per finestra a due ante completa di scuri: un torcetto completo di "incontri e piastrine" <b>euro (settantaquattro/30476)</b>	cad	74,30476
Nr. 3158 TOS21_PR.P 72.004.001	Ferramenta per infissi in pvc cerniera in acciaio bianco RAL per finestra e porta-finestra Ferramenta per infissi in pvc cerniera in acciaio bianco RAL per finestra e porta-finestra <b>euro (due/42999)</b>	cad	2,42999
Nr. 3159 TOS21_PR.P 72.004.002	Ferramenta per infissi in pvc cerniera in acciaio marrone per finestra e porta-finestra Ferramenta per infissi in pvc cerniera in acciaio marrone per finestra e porta-finestra <b>euro (due/10607)</b>	cad	2,10607
Nr. 3160 TOS21_PR.P 72.005.001	Ferramenta per infissi in alluminio cerniera in alluminio per finestra e porta-finestra Ferramenta per infissi in alluminio cerniera in alluminio per finestra e porta-finestra <b>euro (quattro/0986)</b>	cad	4,09860
Nr. 3161 TOS21_PR.P 72.005.002	Ferramenta per infissi in alluminio cerniera in alluminio per vasistas, coppia Ferramenta per infissi in alluminio cerniera in alluminio per vasistas, coppia <b>euro (quarantadue/1245)</b>	cad	42,12450
Nr. 3162 TOS21_PR.P 72.005.003	Ferramenta per infissi in alluminio cerniera in alluminio per anta ribalta, coppia Ferramenta per infissi in alluminio cerniera in alluminio per anta ribalta, coppia <b>euro (quattordici/6487)</b>	cad	14,64870
Nr. 3163 TOS21_PR.P 72.005.004	Ferramenta per infissi in alluminio martellina antieffrazione in alluminio per finestra Ferramenta per infissi in alluminio martellina antieffrazione in alluminio per finestra <b>euro (venticinque/806)</b>	cad	25,80600
Nr. 3164 TOS21_PR.P 72.005.005	Ferramenta per infissi in alluminio cremonese completa di terminali con maniglia in alluminio, anta ribalta per finestra Ferramenta per infissi in alluminio cremonese completa di terminali con maniglia in alluminio, anta ribalta per finestra <b>euro (quindici/5595)</b>	cad	15,55950
Nr. 3165 TOS21_PR.P 72.005.006	Ferramenta per infissi in alluminio serratura di chiusura con scrocco per porta Ferramenta per infissi in alluminio serratura di chiusura con scrocco per porta <b>euro (trentauno/4226)</b>	cad	31,42260
Nr. 3166 TOS21_PR.P 72.005.007	Ferramenta per infissi in alluminio maniglia singola in alluminio anodizzato per porta interna Ferramenta per infissi in alluminio maniglia singola in alluminio anodizzato per porta interna <b>euro (cinque/7684)</b>	cad	5,76840
Nr. 3167 TOS21_PR.P 72.005.008	Ferramenta per infissi in alluminio maniglia doppia in alluminio anodizzato per porta interna Ferramenta per infissi in alluminio maniglia doppia in alluminio anodizzato per porta interna <b>euro (undici/2332)</b>	cad	11,23320



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3168 TOS21_PR.P 72.009.001	Profilati in alluminio per infissi dimensioni mm 50x20 Profilati in alluminio per infissi dimensioni mm 50x20 <b>euro (dieci/12)</b>	kg	10,12000
Nr. 3169 TOS21_PR.P 72.009.002	Profilati in alluminio per infissi dimensioni mm 50x20 anodizzato Profilati in alluminio per infissi dimensioni mm 50x20 anodizzato <b>euro (dodici/65)</b>	kg	12,65000
Nr. 3170 TOS21_PR.P 72.010.001	Accessori vari guarnizione in PVC o neoprene per posa di vetri per serramenti in profilati Accessori vari guarnizione in PVC o neoprene per posa di vetri per serramenti in profilati <b>euro (zero/24035)</b>	m	0,24035
Nr. 3171 TOS21_PR.P 72.010.005	Accessori vari guarnizione in PVC per serramenti, per battuta Accessori vari guarnizione in PVC per serramenti, per battuta <b>euro (centonove/31498)</b>	ml	109,31498
Nr. 3172 TOS21_PR.P 72.010.006	Accessori vari guarnizione in PVC per serramenti, sottoporta Accessori vari guarnizione in PVC per serramenti, sottoporta <b>euro (diciannove/10909)</b>	ml	19,10909
Nr. 3173 TOS21_PR.P 72.010.010	Accessori vari mastice sintetico al silicone Accessori vari mastice sintetico al silicone <b>euro (zero/3036)</b>	kg	0,30360
Nr. 3174 TOS21_PR.P 72.010.020	Accessori vari viteria varia per falegnameria (scatola da 100 pz.) Accessori vari viteria varia per falegnameria (scatola da 100 pz.) <b>euro (zero/99424)</b>	cad	0,99424
<b>PRODOTTI PER LA PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO (Cap 201)</b>			
Nr. 3175 TOS21_PR.P 75.001.001	Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A ... a di anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A) Piastra di ancoraggio con singolo punto d ... e dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto <b>euro (quindici/87876)</b>	cad	15,87876
Nr. 3176 TOS21_PR.P 75.001.002	Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A ... a di anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A) Piastra di ancoraggio con doppio punto di ... e dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto <b>euro (sedici/8245)</b>	cad	16,82450
Nr. 3177 TOS21_PR.P 75.001.003	Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A ... di anticaduta , esclusi elementi di fissaggio al supporto Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A) Golfare su piastra in alluminio, tipo di ... dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta , esclusi elementi di fissaggio al supporto <b>euro (ventuno/80544)</b>	cad	21,80544
Nr. 3178 TOS21_PR.P 75.001.004	Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A ... a di anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A) Golfare su piastra inox, tipo di disposit ... e dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto <b>euro (ventinove/45642)</b>	cad	29,45642
Nr. 3179 TOS21_PR.P 75.001.005	Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A ... di anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto. Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A) Palo con golfare in acciaio inox altezza ... dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto. <b>euro (centodiciannove/49506)</b>	cad	119,49506
Nr. 3180 TOS21_PR.P 75.001.006	Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A ... di anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto. Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A) Palo con golfare in acciaio inox altezza ... dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto. <b>euro (centoquarantanove/47162)</b>	cad	149,47162
Nr. 3181 TOS21_PR.P 75.001.007	Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A ... o al supporto, certificato CE secondo la UNI EN 517:2006 . Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A) Dispositivo di ancoraggio sottotegola in ... anticaduta , esclusi elementi di fissaggio al supporto, certificato CE secondo la UNI EN 517:2006 . <b>euro (undici/38935)</b>	cad	11,38935
Nr. 3182 TOS21_PR.P 75.001.008	Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A ... o isolante 10cm, certificato CE secondo la UNI EN 517:2006 Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A) Dispositivo di ancoraggio sottotegola in ... issaggio al supporto, per altezza pacchetto isolante 10cm, certificato CE secondo la UNI EN 517:2006 <b>euro (dodici/2223)</b>	cad	12,22230
Nr. 3183 TOS21_PR.P	Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A ... isolante 20 cm, certificati CE secondo la UNI EN 517:2006 Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A) Dispositivo di ancoraggio sottotegola in ... ssaggio al supporto,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
75.001.009	per altezza pacchetto isolante 20 cm, certificati CE secondo la UNI EN 517:2006 <b>euro (tredici/02318)</b>	cad	13,02318
Nr. 3184 TOS21_PR.P 75.001.010	Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A ... gio al supporto, certificato CE secondo la UNI EN 517:2006 Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A) Dispositivo di ancoraggio sottotegola in ... di anticaduta , esclusi elementi di fissaggio al supporto, certificato CE secondo la UNI EN 517:2006 <b>euro (quarantaquattro/13269)</b>	cad	44,13269
Nr. 3185 TOS21_PR.P 75.001.011	Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A ... isolante 10 cm, certificato CE secondo la UNI EN 517:2006 Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A) Dispositivo di ancoraggio sottotegola in ... ssaggio al supporto, per altezza pacchetto isolante 10 cm, certificato CE secondo la UNI EN 517:2006 <b>euro (ventinove/2215)</b>	cad	29,22150
Nr. 3186 TOS21_PR.P 75.001.012	Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A ... isolante 20 cm, certificato CE secondo la UNI EN 517:2006 Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578:2015 tipo A) Dispositivo di ancoraggio sottotegola in ... ssaggio al supporto, per altezza pacchetto isolante 20 cm, certificato CE secondo la UNI EN 517:2006 <b>euro (ventinove/2215)</b>	cad	29,22150
Nr. 3187 TOS21_PR.P 75.003.001	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... oggio piana, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Ancoraggio strutturale di tipo ... caldo con altezza 30 cm con piastra di appoggio piana, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto <b>euro (centosette/88341)</b>	cad	107,88341
Nr. 3188 TOS21_PR.P 75.003.002	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... a o a colmo, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Ancoraggio strutturale di tipo ... zza 30 cm con piastra di appoggio inclinata o a colmo, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto <b>euro (centododici/13075)</b>	cad	112,13075
Nr. 3189 TOS21_PR.P 75.003.003	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... oggio piana, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Ancoraggio strutturale di tipo ... a caldo con altezza 50 cm con piastra appoggio piana, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto <b>euro (centoventi/175)</b>	cad	120,17500
Nr. 3190 TOS21_PR.P 75.003.004	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... a o a colmo, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Ancoraggio strutturale di tipo ... zza 50 cm con piastra di appoggio inclinata o a colmo, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto <b>euro (centoventiquattro/775)</b>	cad	124,77500
Nr. 3191 TOS21_PR.P 75.003.010	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... io al colmo, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Ancoraggio strutturale di tipo ... sottotegola, per singola linea di ancoraggio al colmo, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto <b>euro (sessantaotto/62625)</b>	cad	68,62625
Nr. 3192 TOS21_PR.P 75.003.011	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... nea di ancoraggio al colmo, esclusi i fissaggi al supporto Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Ancoraggio strutturale di tipo ... x con fissaggio sottotegola, per doppia linea di ancoraggio al colmo, esclusi i fissaggi al supporto <b>euro (centoventitre/97)</b>	cad	123,97000
Nr. 3193 TOS21_PR.P 75.003.016	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... da piastra in acciaio inox, incluso i rivetti di fissaggio Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Ancoraggio strutturale di tipo ... eformabile per lamiere grecate costituito da piastra in acciaio inox, incluso i rivetti di fissaggio <b>euro (sessantanove/31146)</b>	cad	69,31146
Nr. 3194 TOS21_PR.P 75.003.020	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... n acciaio zincato a caldo, incluso bulloneria di fissaggio 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 <b>euro (ventitre/1035)</b>	cad	23,10350
Nr. 3195 TOS21_PR.P 75.003.021	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... n acciaio zincato a caldo, incluso bulloneria di fissaggio 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 <b>euro (ventiquattro/19025)</b>	cad	24,19025
Nr. 3196 TOS21_PR.P 75.003.024	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... cordino, incluso bulloneria di fissaggio su palo o piastra Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Elemento intermedio passacavo i ... cnica di aggancia e sgancia con un doppio cordino, incluso bulloneria di fissaggio su palo o piastra <b>euro (ottantadue/54125)</b>	cad	82,54125
Nr. 3197 TOS21_PR.P 75.003.025	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... cordino, incluso bulloneria di fissaggio su palo o piastra Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Elemento intermedio passacavo i ... cnica di aggancia e sgancia con un doppio cordino, incluso bulloneria di fissaggio su palo o piastra <b>euro (dieci/81575)</b>	cad	10,81575
Nr. 3198	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... ta) , incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 75.003.026	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Elemento intermedio passacavo i ... ento del punto di ancoraggio mobile (navetta) , incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra <b>euro (quarantatre/83225)</b>	cad	43,83225
Nr. 3199 TOS21_PR.P 75.003.027	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... ta) , incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Elemento intermedio passacavo i ... ento del punto di ancoraggio mobile (navetta) , incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra <b>euro (centoquarantaquattro/21)</b>	cad	144,21000
Nr. 3200 TOS21_PR.P 75.003.035	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... ipatore di energia per linea di ancoraggio in acciaio inox Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Dissipatore di energia per linea di ancoraggio in acciaio inox <b>euro (ottantatre/30601)</b>	cad	83,30601
Nr. 3201 TOS21_PR.P 75.003.037	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... io su copertura in lamiera, inclusi i rivetti di fissaggio Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Supporto intermedio in acciaio ... che il cavo tocchi la piastra di ancoraggio su copertura in lamiera, inclusi i rivetti di fissaggio <b>euro (cinquantauno/359)</b>	cad	51,35900
Nr. 3202 TOS21_PR.P 75.003.040	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... e spessore 10mm, escluso elementi di fissaggio al supporto Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Piastra di ancoraggio a parete ... zincato a caldo dimensioni circa cm 30x30 e spessore 10mm, escluso elementi di fissaggio al supporto <b>euro (settantatre/05375)</b>	cad	73,05375
Nr. 3203 TOS21_PR.P 75.003.041	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... e spessore 10mm, escluso elementi di fissaggio al supporto Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Piastra di ancoraggio a parete ... zincato a caldo dimensioni circa cm 20x20 e spessore 10mm, escluso elementi di fissaggio al supporto <b>euro (quarantacinque/60325)</b>	cad	45,60325
Nr. 3204 TOS21_PR.P 75.003.042	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... e spessore 10mm, escluso elementi di fissaggio al supporto Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Piastra di ancoraggio a parete ... zincato a caldo dimensioni circa cm 30x6 e spessore 10mm, escluso elementi di fissaggio al supporto <b>euro (quarantauno/17575)</b>	cad	41,17575
Nr. 3205 TOS21_PR.P 75.003.047	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... minale in acciaio inox per cavo diametro 8 mm, a occhio Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Terminale in acciaio inox per cavo diametro 8 mm, a occhio <b>euro (ventiuno/252)</b>	cad	21,25200
Nr. 3206 TOS21_PR.P 75.003.048	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... e in acciaio inox per cavo diametro 8 mm, a forcilla fissa Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Terminale in acciaio inox per cavo diametro 8 mm, a forcilla fissa <b>euro (ventisette/89325)</b>	cad	27,89325
Nr. 3207 TOS21_PR.P 75.003.049	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... in acciaio inox per cavo diametro 8 mm, a forcilla snodata Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Terminale in acciaio inox per cavo diametro 8 mm, a forcilla snodata <b>euro (trentaquattro/09175)</b>	cad	34,09175
Nr. 3208 TOS21_PR.P 75.003.050	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Tenditore per linea di ancoraggio in acciaio inox Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Tenditore per linea di ancoraggio in acciaio inox <b>euro (centoventiquattro/3253)</b>	cad	124,32530
Nr. 3209 TOS21_PR.P 75.003.051	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Sigillo per blocco tenditore Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Sigillo per blocco tenditore <b>euro (tre/09925)</b>	cad	3,09925
Nr. 3210 TOS21_PR.P 75.003.053	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Cavo in acciaio inox, diametro 8mm Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Cavo in acciaio inox, diametro 8mm <b>euro (sette/6131)</b>	m	7,61310
Nr. 3211 TOS21_PR.P 75.003.054	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Cavo in acciaio inox, diametro 10mm Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Cavo in acciaio inox, diametro 10mm <b>euro (dodici/0175)</b>	m	12,01750
Nr. 3212 TOS21_PR.P 75.003.063	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... o di arresto terminale (fine corsa) per cavo diametro 8 mm Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Dispositivo di arresto terminale (fine corsa) per cavo diametro 8 mm <b>euro (quattordici/26)</b>	cad	14,26000
Nr. 3213 TOS21_PR.P 75.003.064	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... di arresto terminale (fine corsa) per cavo diametro 10 mm Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Dispositivo di arresto terminale (fine corsa) per cavo diametro 10 mm <b>euro (diciannove/3545)</b>	cad	19,35450

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3214 TOS21_PR.P 75.003.066	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Conversa impermeabilizzante per palo Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Conversa impermeabilizzante per palo <b>euro (cinquantadue/85892)</b>	cad	52,85892
Nr. 3215 TOS21_PR.P 75.003.070	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Placchetta segnaletica per punto di ancoraggio Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Placchetta segnaletica per punto di ancoraggio <b>euro (tre/38675)</b>	cad	3,38675
Nr. 3216 TOS21_PR.P 75.003.071	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Placchetta segnaletica per linea di ancoraggio Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Placchetta segnaletica per linea di ancoraggio <b>euro (undici/83925)</b>	cad	11,83925
Nr. 3217 TOS21_PR.P 75.003.080	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... no , incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra. Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Elemento a curva in acciaio ino ... di aggancia e sgancia con un doppio cordino , incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra. <b>euro (quarantaotto/7025)</b>	cad	48,70250
Nr. 3218 TOS21_PR.P 75.003.081	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... ino , incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Elemento a curva in alluminio p ... a di aggancia e sgancia con un doppio cordino , incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra <b>euro (centocinquantatre/6975)</b>	cad	153,69750
Nr. 3219 TOS21_PR.P 75.003.082	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2 ... tta), incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578:2015 tipo C) Elemento a curva in acciaio ino ... mento del punto di ancoraggio mobile (navetta), incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra <b>euro (centodiciannove/945)</b>	cad	119,94500
	<b>Accessori strutturali per ponti e viadotti quali giunti a pettine o per cordoli, appoggi strutturali, isolatori e dissipatori sismici etc. Gli accessori strutturali devono essere dimensionati per sopportare i carichi trasmessi o previsti, sono forniti completi di ancoraggi e collanti, tirafondi, scossaline di drenaggio o bulloni di acciaio inossidabile a scomparsa e quanto altro occorre al fissaggio alla struttura. (Cap 202)</b>		
Nr. 3220 TOS21_PR.P 80.001.001	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti meta ... ale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 50 Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente i ... iaio vulcanizzate. con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 50 <b>euro (duecentocinquantauno/735)</b>	ml	251,73500
Nr. 3221 TOS21_PR.P 80.001.002	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti meta ... le fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 100 Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente i ... aio vulcanizzate. con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 100 <b>euro (quattrocentoquattro/80)</b>	ml	404,80000
Nr. 3222 TOS21_PR.P 80.001.003	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti meta ... le fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 200 Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente i ... aio vulcanizzate. con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 200 <b>euro (millesettantadue/72)</b>	ml	1072,72000
Nr. 3223 TOS21_PR.P 80.001.004	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti meta ... le fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 300 Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente i ... aio vulcanizzate. con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 300 <b>euro (milleduecentoottantasei/505)</b>	ml	1286,50500
Nr. 3224 TOS21_PR.P 80.001.005	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti meta ... le fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 400 Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente i ... aio vulcanizzate. con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 400 <b>euro (duemilaventi/205)</b>	ml	2020,20500
Nr. 3225 TOS21_PR.P 80.001.006	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti meta ... le fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 600 Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente i ... aio vulcanizzate. con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 600 <b>euro (quattromilanovecentotrentanove/825)</b>	ml	4939,82500
Nr. 3226 TOS21_PR.P 80.001.007	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti meta ... le fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 800 Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente i ... aio vulcanizzate. con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 800 <b>euro (seimilaottocentoottantadue/865)</b>	ml	6882,86500
Nr. 3227 TOS21_PR.P 80.001.008	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti meta ... e fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 1000 Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente i ... io vulcanizzate. con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 1000 <b>euro (ottomilaottocentonovantaotto/01)</b>	ml	8898,01000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3228 TOS21_PR.P 80.001.020	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti meta ... sale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 50 Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente i ... ciao vulcanizzate. con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 50 <b>euro (duecentoquattro/74025)</b>	ml	204,74025
Nr. 3229 TOS21_PR.P 80.001.021	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti meta ... ale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 100 Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente i ... iaio vulcanizzate. con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 100 <b>euro (quattrocentodiciassette/45)</b>	ml	417,45000
Nr. 3230 TOS21_PR.P 80.001.022	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti meta ... ale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 200 Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente i ... iaio vulcanizzate. con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 200 <b>euro (milleduecentouno/75)</b>	ml	1201,75000
Nr. 3231 TOS21_PR.P 80.001.023	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti meta ... ale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 300 Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente i ... iaio vulcanizzate. con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 300 <b>euro (millequattrocentoquattro/15)</b>	ml	1404,15000
Nr. 3232 TOS21_PR.P 80.001.024	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti meta ... sale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm.400 Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente i ... ciao vulcanizzate. con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm.400 <b>euro (duemiladuecentouno/10)</b>	ml	2201,10000
Nr. 3233 TOS21_PR.P 80.001.025	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti meta ... sale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm.600 Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente i ... ciao vulcanizzate. con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm.600 <b>euro (seimilaseicentonovantaquattro/38)</b>	ml	6694,38000
Nr. 3234 TOS21_PR.P 80.001.026	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti meta ... sale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm.800 Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente i ... ciao vulcanizzate. con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm.800 <b>euro (ottomilacentonovantasette/20)</b>	ml	8197,20000
Nr. 3235 TOS21_PR.P 80.001.027	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti meta ... ale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm.1000 Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente i ... iaio vulcanizzate. con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm.1000 <b>euro (undicimilacentocinquantasette/30)</b>	ml	11157,30000
Nr. 3236 TOS21_PR.P 80.002.001	Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrappost ... a nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 50 Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, ... bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 50 <b>euro (seicentosette/20)</b>	ml	607,20000
Nr. 3237 TOS21_PR.P 80.002.002	Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrappost ... nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 100 Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, ... bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 100 <b>euro (settecentotrentasei/8625)</b>	ml	736,86250
Nr. 3238 TOS21_PR.P 80.002.003	Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrappost ... nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 200 Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, ... bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 200 <b>euro (millecentoottantanove/10)</b>	ml	1189,10000
Nr. 3239 TOS21_PR.P 80.002.004	Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrappost ... nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 300 Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, ... bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 300 <b>euro (milleseicentotrentaotto/175)</b>	ml	1638,17500
Nr. 3240 TOS21_PR.P 80.002.005	Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrappost ... nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 400 Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, ... bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 400 <b>euro (duemilacinquecentocinquantacinque/30)</b>	ml	2555,30000
Nr. 3241 TOS21_PR.P 80.002.006	Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrappost ... nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 600 Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, ... bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 600 <b>euro (cinquemilacentoottantasei/50)</b>	ml	5186,50000
Nr. 3242 TOS21_PR.P 80.002.007	Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrappost ... nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 700 Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, ... bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 700 <b>euro (settemilaquattrocentosessantatre/50)</b>	ml	7463,50000



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3243 TOS21_PR.P 80.002.008	Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrappost ... nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 800 Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, ... bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 800 <b>euro (ottomilacentocinquante/25)</b>	ml	8159,25000
Nr. 3244 TOS21_PR.P 80.002.009	Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrappost ... nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 900 Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, ... bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 900 <b>euro (settemilaquattrocentoquarantauno/3625)</b>	ml	7441,36250
Nr. 3245 TOS21_PR.P 80.002.010	Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrappost ... nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 1000 Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, ... ulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 1000 <b>euro (ottomilacinquecentosettantasette/965)</b>	ml	8577,96500
Nr. 3246 TOS21_PR.P 80.003.001	Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorr ... gio al cordolo. Per scorrimenti longitudinali fino a mm 50 Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 c ... ata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. Per scorrimenti longitudinali fino a mm 50 <b>euro (centotrentanove/15)</b>	ml	139,15000
Nr. 3247 TOS21_PR.P 80.003.002	Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorr ... o al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 100 Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 c ... a, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 100 <b>euro (centosessantaquattro/45)</b>	ml	164,45000
Nr. 3248 TOS21_PR.P 80.003.003	Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorr ... o al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 200 Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 c ... a, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 200 <b>euro (duecentoquindici/05)</b>	ml	215,05000
Nr. 3249 TOS21_PR.P 80.003.004	Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorr ... o al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 300 Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 c ... a, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 300 <b>euro (duecentoventisette/70)</b>	ml	227,70000
Nr. 3250 TOS21_PR.P 80.003.005	Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorr ... o al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 400 Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 c ... a, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 400 <b>euro (duecentosettantauno/975)</b>	ml	271,97500
Nr. 3251 TOS21_PR.P 80.003.006	Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorr ... o al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 600 Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 c ... a, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 600 <b>euro (trecentotrentaotto/3875)</b>	ml	338,38750
Nr. 3252 TOS21_PR.P 80.003.007	Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorr ... o al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 700 Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 c ... a, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 700 <b>euro (quattrocentosedici/185)</b>	ml	416,18500
Nr. 3253 TOS21_PR.P 80.003.008	Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorr ... o al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 800 Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 c ... a, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 800 <b>euro (quattrocentocinquante/40)</b>	ml	455,40000
Nr. 3254 TOS21_PR.P 80.003.009	Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorr ... o al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 900 Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 c ... a, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 900 <b>euro (quattrocentonovantatre/35)</b>	ml	493,35000
Nr. 3255 TOS21_PR.P 80.003.010	Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorr ... al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 1000 Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 c ... , comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 1000 <b>euro (cinquecentotrentaquattro/4625)</b>	ml	534,46250
Nr. 3256 TOS21_PR.P 80.004.001	Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, c ... olo 0,001radianti. TIPO FISSO per carichi da 500 a 2500 KN Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente ... trasversale max ± 20 mm; rotazione con angolo 0,001radianti. TIPO FISSO per carichi da 500 a 2500 KN <b>euro (uno/38518)</b>	kilo Newotn	1,38518
Nr. 3257	Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, c ... adianti. TIPO FISSO per carichi oltre 2500 fino a 10000 KN		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 80.004.002	Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente ... e max ± 20 mm; rotazione con angolo 0,001radianti. TIPO FISSO per carichi oltre 2500 fino a 10000 KN <b>euro (uno/04363)</b>	kilo Newotn	1,04363
Nr. 3258 TOS21_PR.P 80.004.003	Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, c ... danti. TIPO MULTIDIREZIONALE per carichi da 500 a 2500 KN Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente ... max ± 20 mm; rotazione con angolo 0,001radianti. TIPO MULTIDIREZIONALE per carichi da 500 a 2500 KN <b>euro (uno/8216)</b>	kilo Newotn	1,82160
Nr. 3259 TOS21_PR.P 80.004.004	Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, c ... TIPO MULTIDIREZIONALE per carichi oltre 2500 fino 10000 KN Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente ... 0 mm; rotazione con angolo 0,001radianti. TIPO MULTIDIREZIONALE per carichi oltre 2500 fino 10000 KN <b>euro (uno/40415)</b>	kilo Newotn	1,40415
Nr. 3260 TOS21_PR.P 80.004.005	Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, c ... radianti. TIPO UNIDIREZIONALE per carichi da 500 a 2500 KN Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente ... le max ± 20 mm; rotazione con angolo 0,001radianti. TIPO UNIDIREZIONALE per carichi da 500 a 2500 KN <b>euro (due/1252)</b>	kilo Newotn	2,12520
Nr. 3261 TOS21_PR.P 80.004.006	Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, c ... TIPO UNIDIREZIONALE per carichi oltre 2500 fino a 10000 KN Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente ... 0 mm; rotazione con angolo 0,001radianti. TIPO UNIDIREZIONALE per carichi oltre 2500 fino a 10000 KN <b>euro (uno/50535)</b>	kilo Newotn	1,50535
Nr. 3262 TOS21_PR.P 80.005.001	Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini ... sione totale inferiore a 10dmc e privi di piastre esterne. Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi ... formità alla UNI EN 1337-9:1999. Con dimensione totale inferiore a 10dmc e privi di piastre esterne. <b>euro (cinquantaquattro/96425)</b>	decimetro cubo	54,96425
Nr. 3263 TOS21_PR.P 80.005.002	Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini ... sione totale tra 10dmc e 50dmc e privi di piastre esterne. Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi ... formità alla UNI EN 1337-9:1999. Con dimensione totale tra 10dmc e 50dmc e privi di piastre esterne. <b>euro (quarantasette/38058)</b>	decimetro cubo	47,38058
Nr. 3264 TOS21_PR.P 80.005.003	Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini ... sione totale superiore a 50dmc e privi di piastre esterne. Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi ... formità alla UNI EN 1337-9:1999. Con dimensione totale superiore a 50dmc e privi di piastre esterne. <b>euro (quaranta/54958)</b>	decimetro cubo	40,54958
Nr. 3265 TOS21_PR.P 80.005.004	Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini ... inferiore in acciaio e dimensione totale inferiore a 10dmc Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi ... I EN 1337-9:1999. Con piastra superiore e inferiore in acciaio e dimensione totale inferiore a 10dmc <b>euro (ottantanove/82133)</b>	decimetro cubo	89,82133
Nr. 3266 TOS21_PR.P 80.005.005	Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini ... inferiore in acciaio e dimensione totale tra 10dmc e 50dmc Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi ... I EN 1337-9:1999. Con piastra superiore e inferiore in acciaio e dimensione totale tra 10dmc e 50dmc <b>euro (settantasette/42433)</b>	decimetro cubo	77,42433
Nr. 3267 TOS21_PR.P 80.005.006	Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini ... eriore in acciaio. Con dimensione totale superiore a 50dmc Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi ... N 1337-9:1999. Con piastra superiore e inferiore in acciaio. Con dimensione totale superiore a 50dmc <b>euro (sessantacinque/3499)</b>	decimetro cubo	65,34990
<b>Rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti) (Cap 221)</b>			
Nr. 3268	Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggi ... i in carta e cartone ( riferimento cod. CEER/EER 15 01 01)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PRR EC.P15.001. 001	Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata) imballaggi in carta e cartone ( riferimento cod. CEER/EER 15 01 01) <b>euro (quindici/8125)</b>	Tn	15,81250
Nr. 3269 TOS21_PRR EC.P15.001. 002	Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggi ... ballaggi in plastica ( riferimento cod. CEER/EER 15 01 02) Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata) imballaggi in plastica ( riferimento cod. CEER/EER 15 01 02) <b>euro (centodieci/6875)</b>	Tn	110,68750
Nr. 3270 TOS21_PRR EC.P15.001. 006	Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggi ... i in materiali misti ( riferimento cod. CEER/EER 15 01 06) Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata) imballaggi in materiali misti ( riferimento cod. CEER/EER 15 01 06) <b>euro (centosettantadue/88334)</b>	Tn	172,88334
<b>Rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco (Cap 222)</b>			
Nr. 3271 TOS21_PRR EC.P16.001. 017	Veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasport ... 08) metalli ferrosi ( riferimento cod. CEER/EER 16 01 17) Veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasporto (comprese le macchine mobili non stradali ... ione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08) metalli ferrosi ( riferimento cod. CEER/EER 16 01 17) <b>euro (centoottantanove/75)</b>	Tn	189,75000
<b>Rifiuti dalle attività di costruzione e demolizione (compreso il terreno prelevato da siti contaminati) (Cap 223)</b>			
Nr. 3272 TOS21_PRR EC.P17.001. 001	Cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche cemento ( riferimento cod. CEER/EER 17 01 01) Cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche cemento ( riferimento cod. CEER/EER 17 01 01) <b>euro (diciassette/95541)</b>	Tn	17,95541
Nr. 3273 TOS21_PRR EC.P17.001. 002	Cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche mattoni ( riferimento cod. CEER/EER 17 01 02) Cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche mattoni ( riferimento cod. CEER/EER 17 01 02) <b>euro (sedici/87931)</b>	Tn	16,87931
Nr. 3274 TOS21_PRR EC.P17.001. 003	Cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche mattonelle e ceramiche ( riferimento cod. CEER/EER 17 01 03) Cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche mattonelle e ceramiche ( riferimento cod. CEER/EER 17 01 03) <b>euro (sedici/67562)</b>	Tn	16,67562
Nr. 3275 TOS21_PRR EC.P17.001. 007	Cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche miscugli o scori ... ce CEER/EER 17 01 06 ( riferimento cod. CEER/EER 17 01 07) Cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramic ... e, diverse da quelle di cui alla voce codice CEER/EER 17 01 06 ( riferimento cod. CEER/EER 17 01 07) <b>euro (diciassette/01109)</b>	Tn	17,01109
Nr. 3276 TOS21_PRR EC.P17.002. 001	Legno, vetro e plastica legno ( riferimento cod. CEER/EER 17 02 01) Legno, vetro e plastica legno ( riferimento cod. CEER/EER 17 02 01) <b>euro (centotredici/85)</b>	Tn	113,85000
Nr. 3277 TOS21_PRR EC.P17.002. 002	Legno, vetro e plastica vetro ( riferimento cod. CEER/EER 17 02 02) Legno, vetro e plastica vetro ( riferimento cod. CEER/EER 17 02 02) <b>euro (zero/00)</b>	Tn	0,00000
Nr. 3278 TOS21_PRR EC.P17.002. 003	Legno, vetro e plastica plastica ( riferimento cod. CEER/EER 17 02 03) Legno, vetro e plastica plastica ( riferimento cod. CEER/EER 17 02 03) <b>euro (trecentosedici/25)</b>	Tn	316,25000
Nr. 3279 TOS21_PRR EC.P17.003. 001	Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contene ... catrame di carbone ( riferimento cod. CEER/EER 17 03 01*) Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame miscele bituminose contenenti catrame di carbone ( riferimento cod. CEER/EER 17 03 01*) <b>euro (millecinquecentodiciotto/00)</b>	Tn	1518,00000
Nr. 3280 TOS21_PRR EC.P17.003. 002	Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contene ... ce CEER/EER 17 03 01 ( riferimento cod. CEER/EER 17 03 02) 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) <b>euro (sessantanove/9015)</b>	Tn	69,90150
Nr. 3281 TOS21_PRR EC.P17.003. 102	Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contene ... 03 02) - fresature di asfalti senza contenuto di catrame. Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame miscele bituminose diverse da q ... ER 17 03 01* (riferimento cod. CEER/EER 17 03 02) - fresature di asfalti senza contenuto di catrame. <b>euro (quattordici/0645)</b>	Tn	14,06450
Nr. 3282 TOS21_PRR EC.P17.003.	Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contene ... 17 03 02) - lastre di asfalti senza contenuto di catrame. Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame miscele bituminose diverse da q ... R/EER 17 03 01* (riferimento cod. CEER/EER 17 03 02) - lastre di asfalti senza contenuto di catrame.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
202	<b>euro (trentasei/685)</b>	Tn	36,68500
Nr. 3283 TOS21_PRR EC.P17.004. 002	Metalli (incluse le loro leghe) alluminio ( riferimento cod. CEER/EER 17 04 02) Metalli (incluse le loro leghe) alluminio ( riferimento cod. CEER/EER 17 04 02) <b>euro (zero/00127)</b>	Tn	0,00127
Nr. 3284 TOS21_PRR EC.P17.004. 003	Metalli (incluse le loro leghe) piombo ( riferimento cod. CEER/EER 17 04 03) Metalli (incluse le loro leghe) piombo ( riferimento cod. CEER/EER 17 04 03) <b>euro (zero/00127)</b>	Tn	0,00127
Nr. 3285 TOS21_PRR EC.P17.004. 005	Metalli (incluse le loro leghe) ferro e acciaio ( riferimento cod. CEER/EER 17 04 05) Metalli (incluse le loro leghe) ferro e acciaio ( riferimento cod. CEER/EER 17 04 05) <b>euro (zero/00127)</b>	Tn	0,00127
Nr. 3286 TOS21_PRR EC.P17.004. 007	Metalli (incluse le loro leghe) metalli misti ( riferimento cod. CEER/EER 17 04 07) Metalli (incluse le loro leghe) metalli misti ( riferimento cod. CEER/EER 17 04 07) <b>euro (zero/00127)</b>	Tn	0,00127
Nr. 3287 TOS21_PRR EC.P17.004. 011	Metalli (incluse le loro leghe) cavi, diversi da quelli d ... ce CEER/EER 17 04 10 ( riferimento cod. CEER/EER 17 04 11) 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) <b>euro (centoventisei/50)</b>	Tn	126,50000
Nr. 3288 TOS21_PRR EC.P17.005. 004	Terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminat ... ce CEER/EER 17 05 03 ( riferimento cod. CEER/EER 17 05 04) Terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio Terra e roc ... e, diverse da quelle di cui alla voce codice CEER/EER 17 05 03 ( riferimento cod. CEER/EER 17 05 04) <b>euro (venti/999)</b>	Tn	20,99900
Nr. 3289 TOS21_PRR EC.P17.005. 006	Terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminat ... ce CEER/EER 17 05 05 ( riferimento cod. CEER/EER 17 05 06) Terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio materiale d ... o, diverso da quello di cui alla voce codice CEER/EER 17 05 05 ( riferimento cod. CEER/EER 17 05 06) <b>euro (quarantaotto/49166)</b>	Tn	48,49166
Nr. 3290 TOS21_PRR EC.P17.005. 104	Terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminat ... a colonna A tabella 1 dell'allegato 5 del D.Lgs. 152/2006. Terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio Terra e roc ... contaminanti non superiori ai limiti della colonna A tabella 1 dell'allegato 5 del D.Lgs. 152/2006. <b>euro (sette/27375)</b>	Tn	7,27375
Nr. 3291 TOS21_PRR EC.P17.006. 004	Materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti ... 17 06 01 e 17 06 03 ( riferimento cod. CEER/EER 17 06 04) 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) <b>euro (cinquecentosei/00)</b>	Tn	506,00000
Nr. 3292 TOS21_PRR EC.P17.008. 002	Materiali da costruzione a base di gesso materiali da cos ... ce CEER/EER 17 08 01 ( riferimento cod. CEER/EER 17 08 02) 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) <b>euro (duecentotre/665)</b>	Tn	203,66500
Nr. 3293 TOS21_PRR EC.P17.009. 004	Altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione ... 17 09 02 e 17 09 03 ( riferimento cod. CEER/EER 17 09 04) Altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione rifiuti misti dell'attività di costruzione ... di cui alle voci codici CEER/ EER 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 ( riferimento cod. CEER/EER 17 09 04) <b>euro (trentauno/88875)</b>	Tn	31,88875
<b>Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale (Cap 224)</b>			
Nr. 3294 TOS21_PRR EC.P19.013. 002	Rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni ... ce CEER/EER 19 13 01 ( riferimento cod. CEER/EER 19 13 02) Rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni e risanamento delle acque di falda rifiuti ... i, diversi da quelli di cui alla voce codice CEER/EER 19 13 01 ( riferimento cod. CEER/EER 19 13 02) <b>euro (cinquecentosei/00)</b>	Tn	506,00000
Nr. 3295 TOS21_PRR EC.P19.013. 004	Rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni ... ce CEER/EER 19 13 03 ( riferimento cod. CEER/EER 19 13 04) Rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni e risanamento delle acque di falda fanghi p ... i, diversi da quelli di cui alla voce codice CEER/EER 19 13 03 ( riferimento cod. CEER/EER 19 13 04) <b>euro (otto/855)</b>	Tn	8,85500
<b>Rifiuti dalle attività di costruzione e demolizione (compreso il terreno prelevato da siti contaminati) (Cap 226)</b>			
Nr. 3296 TOS21_PRR MA.P17.003. 001	Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contene ... catrame di carbone ( riferimento cod. CEER/EER 17 03 01*) Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame miscele bituminose contenenti catrame di carbone ( riferimento cod. CEER/EER 17 03 01*) <b>euro (milletrecentoventiotto/25)</b>	Tn	1328,25000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3297 TOS21_PRS MA.P17.006. 005	Materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti ... contenenti amianto ( riferimento cod. CEER/EER 17 06 05*) Materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto materiali da costruzione contenenti amianto ( riferimento cod. CEER/EER 17 06 05*) <b>euro (cinquecentoventidue/86666)</b>  <b>Prezzi orari del settore edile per i dipendenti a tempo indeterminato, desunti dalle analisi di costo medio orario dalle Tabelle Ministeriali, approvate con D.D. n. 26 del 22 Maggio 2020. I prezzi comprendono (Cap 230)</b>	Tn	522,86666
Nr. 3298 TOS21_RU. M10.001.002	Operaio edile Specializzato Operaio edile Specializzato <b>euro (trentasei/14105)</b>	ora	36,14105
Nr. 3299 TOS21_RU. M10.001.003	Operaio edile Qualificato Operaio edile Qualificato <b>euro (trentatre/48455)</b>	ora	33,48455
Nr. 3300 TOS21_RU. M10.001.004	Operaio edile Comune Operaio edile Comune <b>euro (trenta/1323)</b>	ora	30,13230
<b>OPERE CIMITERIALI (Cap 232)</b>			
Nr. 3301 005	Accurato lavaggio degli elementi (mattonelle) in cotto a ... ti previo rifacimento del sottofondo con malta cementizia. Accurato lavaggio degli elementi (mattonelle) in cotto a vista con acqua e solvente a pressione, ed ... ante, del tutto analoghi a quelli esistenti previo rifacimento del sottofondo con malta cementizia. <b>euro (venticinque/00)</b>	mq	25,00000
Nr. 3302 006	Rimozione dell'attuale RIVESTIMENTO in listelli marmorei ... trasporto del materiale di risulta alla Pubblica Discarica Rimozione dell'attuale RIVESTIMENTO in listelli marmorei di diversa larghezza, posti a delimitazione ... tuale supporto in intonaco.E' compreso il trasporto del materiale di risulta alla Pubblica Discarica <b>euro (dieci/00)</b>	ml	10,00000
Nr. 3303 006bis	Rimozione accurata delle lapidi in marmo o pietra, da ese ... nate con un numero e consegnate al personale di Apuafarma. Rimozione accurata delle lapidi in marmo o pietra, da eseguir a mano in assistenza con il personale ... Apuafarma. Le lapidi verranno contrassegnate con un numero e consegnate al personale di Apuafarma. <b>euro (trenta/00)</b>	cadauno	30,00000
Nr. 3304 038	Applicazione di TINTEGGIATURA ESTERNA con idropittura ac ... tta regola d'arte e nel rispetto delle norme di sicurezza. Applicazione di TINTEGGIATURA ESTERNA con idropittura acri-silossana della ditta Caparol, Sikkens o ... occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e nel rispetto delle norme di sicurezza. <b>euro (diciotto/00)</b>	mq	18,00000
Nr. 3305 L.280	Realizzazione di LINEA BASSA TENSIONE per formazione di p ... onere per l'allacciamento alla linea elettrica esistente. Realizzazione di LINEA BASSA TENSIONE per formazione di punti luce di alimentazione lumicini loculi ... opera di scatole di derivazione, nonchè l'onere per l'allacciamento alla linea elettrica esistente. <b>euro (diciotto/20)</b>	CD	18,20000
Nr. 3306 L.285	Fornitura e posa in opera di LISTELLI MARMOREI PER RIVEST ... timento prima della loro posa. ( LARGHEZZA LISTELLO CM 15) Fornitura e posa in opera di LISTELLI MARMOREI PER RIVESTIMENTO LOCULI in marmo Bianco di Carrara (s ... resentare alla D.L. i campionari del rivestimento prima della loro posa. ( LARGHEZZA LISTELLO CM 15) <b>euro (venticinque/20)</b>	ML	25,20000
Nr. 3307 NP01	Rimozione delle LAPIDI NON RECUPERATE, compresa la separa ... del materiale di risulta nonche gli oneri di smaltimento. Rimozione delle LAPIDI NON RECUPERATE, compresa la separazione degli elementi in metalli decorativi, ... vetro,il trasporto alla Pubblica discarica del materiale di risulta nonche gli oneri di smaltimento. <b>euro (diciassette/00)</b>  ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----	cadauno	17,00000



