



COMUNE DI
FIRENZE



DIREZIONE NUOVE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
SERVIZIO VIABILITÀ

Accordo Quadro Interventi di manutenzione straordinaria sulle pertinenze dei manufatti stradali - C.O. 150114 -

CODICE OPERA	150114		
--------------	--------	--	--

ELABORATO	TITOLO	SCALA
04	ELENCO PREZZI UNITARI	-
		DATA
		Novembre 2017

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Ilaria Nasti

PROGETTISTI

COLLABORATORI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	30.10.2017	Emissione Progetto Definitivo	Brunori-Rupolo	Nasti	Nasti



Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_04	NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI		
TOS17_04.A04	SCAVI		
TOS17_04.A04.001.001	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm (Euro due/71409)	m ²	2.71409
TOS17_04.A04.002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc (Euro due/82156)	m ³	2.82156
TOS17_04.A04.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50 (Euro quattro/13641)	m ³	4.13641
TOS17_04.A04.009.002	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 (Euro dieci/85708)	m ³	10.85708
TOS17_04.A04.011.001	Sovrapprezzo per la realizzazione di scavi isolati per plinti, camerette, ecc. da applicare al prezzo dello scavo a sezione ristretta obbligata continua eseguito con mezzi meccanici in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50 (Euro uno/19769)	m ³	1.19769
TOS17_04.A04.011.002	Sovrapprezzo per la realizzazione di scavi isolati per plinti, camerette, ecc. da applicare al prezzo dello scavo a sezione ristretta obbligata continua eseguito con mezzi meccanici in terreni sciolti da m 1,50 fino alla profondità di m 4,00 (Euro uno/908)	m ³	1.908
TOS17_04.A07	TRASPORTI E MOVIMENTAZIONI		
TOS17_04.A07.002.001	Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere (Euro tre/13395)	m ³	3.13395
TOS17_04.A07.002.002	Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici per il trasporto ad impianti di smaltimento (Euro sedici/26088)	m ³	16.26088
TOS17_04.B03	ACCIAIO		
TOS17_04.B03.001.001	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore. Barre presagomate ad aderenza migliorata da Ø 6 mm a 26 mm (Euro uno/78406)	kg	1.78406
TOS17_04.B03.0	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
01.002	vigore. Barre ad aderenza migliorata da Ø 6 mm a 26 mm, compreso l'onere delle piegature. (Euro uno/96373)	kg	1.96373
TOS17_04.B03.0 01.010	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore. rete elettrosaldata formato mm 2000x3000, Ø 10 mm, maglia 200x200, posata con carrello telescopico (Euro uno/17306)	kg	1.17306
TOS17_04.B03.0 01.015	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore. rete elettrosaldata formato mm 2000x3000, Ø 10 mm, maglia 200x200, posizionata con autocarro con gru ruotante (Euro uno/1933)	kg	1.1933
TOS17_04.B12	CORPI STRADALI		
TOS17_04.B12.0 01.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm (Euro ventitre/58945)	m³	23.58945
TOS17_04.B12.0 01.002	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato. (Euro quarantotto/94514)	m³	48.94514
TOS17_04.B12.0 02.001	Realizzazione di strada bianca o pista di servizio mediante fornitura e posa in opera di pietrisco 40/60 e regolarizzazione della superficie di transito tramite stesa di pietrisco 12/22, compresa la compattazione con rullo. spessore 20 cm (Euro venticinque/26007)	m³	25.26007
TOS17_04.E02	PAVIMENTAZIONI STRADALI		
TOS17_04.E02.0 01.001	Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm (Euro tredici/97213)	m²	13.97213
TOS17_04.E02.0 01.002	Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente (Euro uno/32662)	m²	1.32662
TOS17_04.E02.0 02.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm (Euro nove/15231)	m²	9.15231

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_04.E02.0 02.002	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente (Euro uno/41236)	m ²	1.41236
TOS17_04.E02.0 03.001	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compreso 2 cm per marciapiedi (Euro quattro/48401)	m ²	4.48401
TOS17_04.E02.0 03.002	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente (Euro uno/93102)	m ²	1.93102
TOS17_04.E02.0 03.003	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/10, spessore finito compreso 3 cm (Euro cinque/58038)	m ²	5.58038
TOS17_04.E02.0 03.004	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente (Euro uno/61941)	m ²	1.61941
TOS17_04.E02.0 08.001	Tappeto usura fonoassorbente composto da conglomerato con aggregati basaltici e bitume ad alta modifica con polimeri elastomerici, rapporto filler bitume 1; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/8 mm, sp. compreso 4 cm (Euro otto/50881)	m ²	8.50881
TOS17_04.E02.0 08.005	Tappeto usura fonoassorbente composto da conglomerato con aggregati basaltici e bitume ad alta modifica con polimeri elastomerici, rapporto filler bitume 1; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto tipo GAP GRADED o semichiuso, con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/8 mm, impastato con bitume tipo Hard e con aggiunta di fibre organiche o minerali; sp. compreso 3 cm (Euro otto/67326)	perc.	8.67326
TOS17_04.E02.0 09.001	Tappeto di usura drenante- fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compreso 4 cm (Euro nove/23084)	m ²	9.23084
TOS17_04.E06	FINITURA STRADALI		
TOS17_04.E06.0	Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
02.001	massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa (Euro undici/79153)	m	11.79153
TOS17_04.E06.0 02.002	Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a due petti 30x7-9x100 cm vibrata (Euro diciassette/68364)	m	17.68364
TOS17_04.E06.0 10.001	Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) (Euro ventiquattro/88004)	m	24.88004
TOS17_04.E06.0 11.001	Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompressso murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti e la fondazione in cls C20/25 diritto cm 8x25x100 (Euro dodici/88405)	m	12.88405
TOS17_04.E06.0 11.002	Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompressso murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti e la fondazione in cls C20/25 curvilineo cm 8x25x80 (Euro ventidue/03166)	m	22.03166
TOS17_04.E06.0 15.001	Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare. cordonato o lista in pietra rettilinei di larghezza fino a 25cm, h15/25cm Compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del cordolo con mezzi meccanici (Euro quindici/17326)	m	15.17326
TOS17_04.E06.0 15.002	Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare. cordonato o lista in pietra rettilinei di larghezza da 25cm fino a 40 cm, compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del cordolo con mezzi meccanici (Euro diciotto/87507)	m	18.87507
TOS17_04.E06.0 15.003	Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare. lastrichino e/o lastroni in pietra di qualsiasi dimensione, compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del lastrichino o lastrone con mezzi meccanici (Euro cinquantuno/45131)	m ²	51.45131
TOS17_04.E06.0 15.004	Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare. lastrico per carreggiate stradali in pietra di qualsiasi dimensione, compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del lastrichino o lastrone con mezzi meccanici (Euro cinquantanove/01061)	m ²	59.01061

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_04.E06.0 15.005	Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare. lastrico alla rinfusa in pietra forte o di macigno di qualsiasi dimensione, compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del lastrichino o lastrone con mezzi meccanici (Euro ottantuno/81899)	m ²	81.81899
TOS17_04.E06.0 17.001	Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm (Euro diciotto/71914)	m	18.71914
TOS17_04.E06.0 17.005	Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione per rotatorie sormontabile, tassellato di diametro vario, a sezione trapezoidale, l. 50 cm (Euro venticinque/47166)	m	25.47166
TOS17_04.E06.0 20.001	Pavimentazione in masselli autobloccanti in cls vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I-II-III, compresa l'allettamento con strato di sabbia 3-6 cm, i tagli, gli sfridi e lo spacco a misura dei masselli, la compattazione dei masselli con piastra vibrante, la sigillatura dei giunti con sabbia fine e asciutta, da misurare vuoto per pieno in presenza di chiusini, ostacoli, manufatti etc quanto altro per dare finito Mattoncino cm 12x25 Sp.6-7 cm compattati con piastra vibrante da 400 kg di massa (Euro ventisette/45556)	m ²	27.45556
TOS17_04.E06.0 25.001	Fornitura e posa in opera di plinto per palo da illuminazione in c.a.v completo di pozzetto di ispezione 40*40 e foro per il sostegno del palo di altezza fino a 10 mt, compreso del letto di posa e dei rinfianchi in cls c16/20 di spessore minimo di cm. 10, il calo e posizionamento con mezzo meccanico; escluso lo scavo e i reinterri e il palo dell'illuminazione. plinto dimensioni 100*100*h100 palo H mt. 10 chiusino ghisa (Euro duecentosei/38895)	cad	206.38895
TOS17_04.E06.0 28.001	Lavorazioni superficiali di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra, di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm, precedentemente lavorati in superficie, compreso la pulizia della superficie lavorata e il carico dei detriti eseguito a mano per l'accatastamento in cantiere; è esclusa la fornitura del materiale da posare. Formazione di nastrino perimetrale a scalpello, di larghezza non inferiore a 1 cm di lastrico in pietra forte o macigno di qualsiasi dimensione eseguita con mezzi manuali e/o attrezzature (Euro venti/30616)	m ²	20.30616
TOS17_04.E06.0 28.002	Lavorazioni superficiali di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra, di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm, precedentemente lavorati in superficie, compreso la pulizia della superficie lavorata e il carico dei detriti eseguito a mano per l'accatastamento in cantiere; è esclusa la fornitura del materiale da posare. Formazione di punzecchiatura fitta e profonda a scalpello sull'intera faccia superiore di lastrico in pietra forte o macigno di qualsiasi dimensione eseguita con mezzi manuali e/o attrezzature (Euro quarantotto/38056)	m ²	48.38056
TOS17_04.E07	SEGNALETICA STRADALE		
TOS17_04.E07.0 01.001	Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	presenza di traffico e del tracciamento. larghezza cm 12 (Euro zero/28862)	m	0.28862
TOS17_04.E07.0 01.002	Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. larghezza cm 15 (Euro zero/30797)	m	0.30797
TOS17_04.E07.0 01.003	Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. larghezza cm 25 (Euro zero/35042)	m	0.35042
TOS17_04.E07.0 01.004	Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. larghezza superiore a cm 25 per scritte, frecce, zebature, ecc (Euro due/95791)	m ²	2.95791
TOS17_04.E07.0 03.001	Segnaletica orizzontale eseguita con laminato elastoplastico per la realizzazione di attraversamenti pedonali, assi spartitraffico, parcheggi, frecce di direzione, zebature di presegnalamento, isole di traffico, iscrizioni, strisce continue e discontinue, strisce di arresto di colore bianche e giallo. laminato plastico autoadesivo con polimeri di alta qualità, contenenti una dispersione di microgranuli di speciale materiale ad alto potere antisdrucchiolo e di microsferi di vetro con buone caratteristiche di rifrazione che conferiscono al laminato stesso un buon potere retroriflettente, completo del materiale occorrente per la messa in opera. (Euro quarantacinque/50395)	m ²	45.50395
TOS17_04.E07.0 05.001	Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di sostegni, a palo, ad arco o a mensola, per segnali stradali, eseguita con fondazione in calcestruzzo di dimensioni adeguate ed in relazione alla natura del terreno su cui si opera. A vedi analisi TOS17_04.E07.005.001 (Euro venticinque/16308)	cad	25.16308
TOS17_04.E07.0 05.002	Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di segnali su appositi sostegni, ogni coppia di staffe. (Euro sei/04316)	cad	6.04316
TOS17_04.E07.0 05.003	Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di cippo ettometrico o chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, completo di sostegni e attacchi speciali (Euro sei/04316)	cad	6.04316
TOS17_04.E07.0 05.004	Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di delineatore normale di margine del tipo 'europeo normalizzato' (art.173 del Reg. CdS) in materiale plastico per strade a doppio senso di circolazione, a sezione trapezoidale con spigoli arrotondati, di colore bianco con fascia nera alta 25 cm posta nella parte superiore, bifacciale, con due catadiottri rettangolari, rosso lato destro, bianco lato sinistro del senso di marcia. (Euro sei/04316)	cad	6.04316
TOS17_04.E07.0 05.010	Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. Catadiotro per centro e sopra onda per barriera metallica di sicurezza costituito da gemme in metalcrinato con superficie trapezoidale in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro due/6737)	cad	2.6737
TOS17_04.E08	BARRIERE		
TOS17_04.E08.0 01.001	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe N2. per bordo laterale o rilevato W5 A. (Euro quarantatre/12781)	m	43.12781
TOS17_04.E08.0 02.001	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H1. per bordo laterale o rilevato W4 A. (Euro quarantanove/76906)	m	49.76906
TOS17_04.E08.0 03.001	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H2. per bordo laterale o rilevato W4 A. (Euro sessantuno/19201)	m	61.19201
TOS17_04.E08.0 03.002	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H2. per spartitraffico W4 A. (Euro ottantasei/03028)	m	86.03028
TOS17_04.E08.0 03.003	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H2. per bordo ponte W4 A. (Euro centoventitre/2099)	m	123.2099
TOS17_04.E08.0 04.001	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H3. per bordo laterale o rilevato W5 A. (Euro centoventidue/02586)	m	122.02586
TOS17_04.E08.0 04.002	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H3. per spartitraffico W8 A. (Euro centosessantuno/47488)	m	161.47488
TOS17_04.E08.0 04.003	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H3. per bordo ponte W7 A. (Euro duecentouno/44382)	m	201.44382
TOS17_04.E08.0 05.001	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H4. per bordo laterale o rilevato W5 A. (Euro centoventidue/15868)	m	122.15868
TOS17_04.E08.0 05.002	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H4. per spartitraffico W6 A. (Euro centosettantacinque/81998)	m	175.81998
TOS17_04.E08.0 05.003	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H4. per bordo ponte W5 A. (Euro duecentosedici/05457)	m	216.05457
TOS17_04.E09	SISTEMAZIONI SUPERFICIALI		
TOS17_04.E09.0 01.001	Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro zero/47308)	m ²	0.47308
TOS17_04.E09.0 11.001	Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro due/93693)	m ²	2.93693
TOS17_04.F07	DRENAGGI		
TOS17_04.F07.0 01.002	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale con coperchio, 64x37x200 cm (Euro ottantasette/88202)	m	87.88202
TOS17_04.F07.0 01.003	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale senza coperchio 74x47x200 (Euro quarantasette/6689)	m	47.6689
TOS17_04.F07.0 02.001	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm (Euro sedici/47485)	m	16.47485
TOS17_04.F07.0 02.002	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm (Euro sedici/50066)	cad	16.50066
TOS17_04.F07.0 03.002	Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm (Euro quarantacinque/69585)	m	45.69585
TOS17_04.F07.0 06.001	Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3 (Euro undici/18311)	m	11.18311
TOS17_04.F07.0 06.002	Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 110, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3 (Euro sette/23251)	m	7.23251
TOS17_04.F07.0 07.001	Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010) (Euro undici/31019)	m ²	11.31019
TOS17_04.F08	CAVIDOTTI		
TOS17_04.F08.0 12.001	Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfianco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 125 mm (Euro cinque/61869)	m	5.61869

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_04.F08.0 12.002	Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfiacco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 140 mm (Euro sei/97826)	m	6.97826
TOS17_04.F08.0 12.003	Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfiacco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 160 mm (Euro sette/58677)	m	7.58677
TOS17_04.F08.0 12.004	Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfiacco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 200 mm (Euro undici/01066)	m	11.01066
TOS17_05	MANUTENZIONI DI OPERE STRADALI		
TOS17_05.A03	DEMOLIZIONI		
TOS17_05.A03. 001.001	Scarificazione superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con mezzi meccanici e manuali, compreso il trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato o in aree indicate dal Progetto. spinta fino alla profondità massima di 10 cm (Euro due/93978)	m ²	2.93978
TOS17_05.A03. 002.001	Fresatura di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita con macchina fresatrice operante a freddo (completa di apparecchiatura a nastri di carico), compreso preparazione e pulizia del piano di posa con spazzatrice stradale; misurata a cm di spessore. profondita' compresa tra 0 e 5 cm. (Euro zero/56505)	metroquadr	0.56505
TOS17_05.A03. 002.002	Fresatura di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita con macchina fresatrice operante a freddo (completa di apparecchiatura a nastri di carico), compreso preparazione e pulizia del piano di posa con spazzatrice stradale; misurata a cm di spessore. per profondita' eccedente i primi 5 cm (Euro zero/49425)	metroquadr	0.49425
TOS17_05.A03. 003.001	Tranciatura superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con martello idraulico ad uso manuale. per una larghezza fino a 25 cm e fino ad una profondita' di 3 cm. (Euro quattro/44983)	m	4.44983
TOS17_05.A03. 003.002	Tranciatura superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con martello idraulico ad uso manuale. per ogni 10 cm in piu' di larghezza dopo i primi 25 cm e fino ad una profondita' di 3 cm (Euro quattordici/83276)	m	14.83276
TOS17_05.A03. 004.001	Taglio di pavimentazione bituminosa spinto fino alla profondita' di cm 20. con martello demolitore		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro quattro/45192)	m	4.45192
TOS17_05.A03.004.002	Taglio di pavimentazione bituminosa spinto fino alla profondita' di cm 20. con sega diamantata (Euro tre/23442)	m	3.23442
TOS17_05.A03.004.003	Taglio di pavimentazione bituminosa spinto fino alla profondita' di cm 20. con scalpello meccanico semovente (Euro uno/76912)	m	1.76912
TOS17_05.A03.005.001	Demolizione di corpo stradale bitumato o a macadam, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale di risulta a impianto di smaltimento autorizzato od in aree indicate dal Progetto. con sottofondo in scampoli di pietra (Euro trentacinque/46903)	m ³	35.46903
TOS17_05.A03.005.002	Demolizione di corpo stradale bitumato o a macadam, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale di risulta a impianto di smaltimento autorizzato od in aree indicate dal Progetto. con sottofondo in cls (Euro cinquantotto/39025)	m ³	58.39025
TOS17_05.A03.006.001	Demolizione di sottofondo stradale, eseguita con mezzi meccanici con trasporto a impianto di smaltimento autorizzato o in aree indicate dal Progetto. in calcestruzzo (Euro sessantadue/49947)	m ³	62.49947
TOS17_05.A03.007.001	Demolizione di lista o cordonato di pietra o di cemento eseguita con mezzi meccanici con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. fino a 25 cm di larghezza (Euro cinque/95473)	m	5.95473
TOS17_05.A03.007.002	Demolizione di lista o cordonato di pietra o di cemento eseguita con mezzi meccanici con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. per una larghezza oltre 25 cm e fino a 45 cm (Euro sette/75019)	m	7.75019
TOS17_05.A03.008.001	Demolizione di zanella con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato e/o con accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. in pietra o in cemento. (Euro diciannove/4326)	m ²	19.4326
TOS17_05.A03.009.001	Rimozione di pavimentazione, compreso letto di sabbia, con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato o in aree indicate dal Progetto e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. in cubetti di porfido. (Euro sei/45372)	m ²	6.45372
TOS17_05.A03.009.002	Rimozione di pavimentazione, compreso letto di sabbia, con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato o in aree indicate dal Progetto e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. in lastricato di pietra arenaria o pietra forte con scalcinatura dei pezzi. (Euro diciassette/43692)	m ²	17.43692
TOS17_05.A03.009.005	Rimozione di pavimentazione, compreso letto di sabbia, con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato o in aree indicate dal Progetto e/o		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. In lastricato di qualsiasi qualità, tipo e dimensione, eseguito mediante taglio con sega a disco compresa la cernita di materiali riutilizzabile, la pulitura e la scalcinatura mediante attrezzature meccaniche o manuali, compreso l' accatastamento e la movimentazione all' interno dell' area di cantiere del materiale riutilizzabile disposto su pancali precedentemente forniti. (Euro diciannove/47624)	m ²	19.47624
TOS17_05.A03.009.006	Rimozione di pavimentazione, compreso letto di sabbia, con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato o in aree indicate dal Progetto e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. in lastricato di qualsiasi qualità, tipo e dimensione, su strade di limitate dimensioni eseguito mediante taglio con sega a disco compresa la cernita di materiali riutilizzabile, la pulitura e la scalcinatura mediante attrezzature meccaniche o manuali, compreso l' accatastamento e la movimentazione in limitate aree all' interno del cantiere del materiale riutilizzabile disposto su pancali precedentemente forniti. (Euro ventidue/76774)	m ²	22.76774
TOS17_05.A03.010.001	Pulizia del piano di posa con spazzatrice stradale (Euro zero/08065)	m ²	0.08065
TOS17_05.A03.015.001	Regolarizzazione del bordo della buca eseguito con mezzi manuali, compreso il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale di risulta a impianto di smaltimento autorizzato. con sega a motore a scoppio con disco diamantato per taglio conglomerato bituminoso (Euro nove/98533)	ml	9.98533
TOS17_05.A03.020.001	Demolizione di muratura di qualsiasi genere, entro e fuori terra, compreso il calcestruzzo armato , eseguita con mezzi meccanici, compreso il trasporto all'impianto di smaltimento autorizzato o in aree indicate dal Progetto. demolizione spallette ponti, muri di sostegno in pietra ecc. (Euro sessantadue/49947)	m ³	62.49947
TOS17_05.A03.050.001	Cernita di lastricato in pietra integre e riutilizzabili di qualsiasi natura e dimensione, compreso la pulitura superficiale con attrezzature meccaniche o manuale, la numerazione delle lastre accatastate su pancali inclusi, compreso inoltre il carico dei detriti eseguita a mano o con mezzi meccanici. trasporto e scarico all' interno dell' area di cantiere. (Euro sei/87951)	m ²	6.87951
TOS17_05.A03.050.002	Cernita di lastricato in pietra integre e riutilizzabili di qualsiasi natura e dimensione, compreso la pulitura superficiale con attrezzature meccaniche o manuale, la numerazione delle lastre accatastate su pancali inclusi, compreso inoltre il carico dei detriti eseguita a mano o con mezzi meccanici. carico trasporto e scarico dal deposito del committente all' area di reimpiego. (Euro trentadue/9907)	m ²	32.9907
TOS17_05.A09	RINTERRI		
TOS17_05.A09.001.001	Riempimento di scavi stradali o di scavi eseguiti per posa in opera di tubazioni in sedi viarie, realizzato con mezzi meccanici, compreso ogni onere per la costipazione e pilonatura degli inerti in strati di spessore non superiori a 30 cm, bagnatura, fino ad ottenere un grado di compattazione del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con inerti provenienti dalla cernita del materiale escavato giacente nell'ambito del cantiere. (Euro ventuno/77674)	m ³	21.77674

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_05.A09.001.002	Riempimento di scavi stradali o di scavi eseguiti per posa in opera di tubazioni in sedi viarie, realizzato con mezzi meccanici, compreso ogni onere per la costipazione e pilonatura degli inerti in strati di spessore non superiori a 30 cm, bagnatura, fino ad ottenere un grado di compattazione del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. materiali aridi tipo A1, A2/4, A2/5, A3 (ghiaio-sabbiosi), A7 (limo-argillosi) (UNI EN ISO 14688-1:2013). (Euro trenta/07837)	m ³	30.07837
TOS17_05.A09.001.003	Riempimento di scavi stradali o di scavi eseguiti per posa in opera di tubazioni in sedi viarie, realizzato con mezzi meccanici, compreso ogni onere per la costipazione e pilonatura degli inerti in strati di spessore non superiori a 30 cm, bagnatura, fino ad ottenere un grado di compattazione del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale di scavo precedentemente depositato a bordo scavo. (Euro diciassette/41899)	m ³	17.41899
TOS17_05.A09.010.001	Riempimento di buche realizzato con mezzi meccanici con materiale inerte (Euro quarantatre/41733)	m ³	43.41733
TOS17_05.E02	PAVIMENTAZIONI		
TOS17_05.E02.001.001	Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici, compresa spruzzatura di emulsione bituminosa e costipazione. con conglomerato bituminoso a freddo (Euro trentasette/77823)	m ²	37.77823
TOS17_05.E07	SEGNALETICA		
TOS17_05.E07.001.001	Rimozione segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione appaltante, nei luoghi da questa indicati. di segnale esistente compreso sostegno. (Euro quindici/70981)	cad	15.70981
TOS17_05.E07.001.002	Rimozione segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione appaltante, nei luoghi da questa indicati. di segnale installato su sostegno. (Euro undici/39866)	cad	11.39866
TOS17_05.E07.001.003	Rimozione segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione appaltante, nei luoghi da questa indicati. di segnale installato su due o piu' sostegni. (Euro trentaquattro/50718)	cad	34.50718
TOS17_05.E07.001.004	Rimozione segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione appaltante, nei luoghi da questa indicati. di segnale installato su portale. (Euro sessantacinque/14603)	cad	65.14603
TOS17_05.E07.010.001	Rimozione meccanica della segnaletica orizzontale, sia temporanea che permanente, con scarificatrice a piastra vibrante manuale, da eseguirsi in tratti continui o discontinui, compreso aspirazione delle polveri per strisce di 12/15 cm. (Euro zero/84481)	m	0.84481
TOS17_05.E07.010.002	Rimozione meccanica della segnaletica orizzontale, sia temporanea che permanente, con scarificatrice a piastra vibrante manuale, da eseguirsi in tratti continui o		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	discontinui, compreso aspirazione delle polveri per le zebraure (Euro uno/68963)	m ²	1.68963
TOS17_05.E07.0 20.001	Ripristino puntuale di segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue e per scritte, frecce e zebraure, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. fino a m 500 di lunghezza, larghezza cm 12 (Euro zero/61753)	m	0.61753
TOS17_05.E07.0 20.002	Ripristino puntuale di segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue e per scritte, frecce e zebraure, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. fino a m 500 di lunghezza, larghezza cm 15 (Euro zero/6361)	m	0.6361
TOS17_05.E07.0 20.003	Ripristino puntuale di segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue e per scritte, frecce e zebraure, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. per scritte, frecce, zebraure, ecc. fino a m ² 100,00 (Euro quattro/28855)	m ²	4.28855
TOS17_05.E08	BARRIERE		
TOS17_05.E08.0 01.001	Sostituzione di elementi di barriera metallica mediante smontaggio delle parti danneggiate o comunque da sostituire e posa delle nuove (fornitura di queste esclusa), su terreno o rilevato, di qualunque tipo e consistenza, esclusa formazione eventuale cordolo in cls, o su opera d'arte, compresi accatastamento e trasporto agli impianti di smaltimento autorizzati del materiale di risulta e pulizia dell'area dell'intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. di barriera metallica per bordo laterale (Euro ventidue/41592)	m	22.41592
TOS17_05.E08.0 01.002	Sostituzione di elementi di barriera metallica mediante smontaggio delle parti danneggiate o comunque da sostituire e posa delle nuove (fornitura di queste esclusa), su terreno o rilevato, di qualunque tipo e consistenza, esclusa formazione eventuale cordolo in cls, o su opera d'arte, compresi accatastamento e trasporto agli impianti di smaltimento autorizzati del materiale di risulta e pulizia dell'area dell'intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. di barriera metallica per spartitraffico (Euro ventitre/94048)	m	23.94048
TOS17_05.E08.0 01.003	Sostituzione di elementi di barriera metallica mediante smontaggio delle parti danneggiate o comunque da sostituire e posa delle nuove (fornitura di queste esclusa), su terreno o rilevato, di qualunque tipo e consistenza, esclusa formazione eventuale cordolo in cls, o su opera d'arte, compresi accatastamento e trasporto agli impianti di smaltimento autorizzati del materiale di risulta e pulizia dell'area dell'intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. di barriera metallica su opera d'arte, con piastra e tirafondi, per bordo ponte (Euro trentadue/12956)	m	32.12956
TOS17_09	OPERE A VERDE		
TOS17_09.E09.0 01.001	Preparazione del terreno mediante fresatura e vangatura meccanica con almeno 2 passaggi incrociati, compresa la asportazione di eventuali trovanti rocciosi, materiali		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	inerti e loro trasporto a impianto di smaltimento autorizzato. Compreso inoltre il livellamento del terreno. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Per superfici inferiori a 3000 mq (Euro zero/69201)	m ²	0.69201
TOS17_09.E09.0 01.002	Preparazione del terreno mediante fresatura e vangatura meccanica con almeno 2 passaggi incrociati, compresa la asportazione di eventuali trovanti rocciosi, materiali inerti e loro trasporto a impianto di smaltimento autorizzato. Compreso inoltre il livellamento del terreno. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Per superfici superiori a 3000 mq (Euro zero/30198)	m ²	0.30198
TOS17_09.E09.0 03.001	Fornitura e spandimento di terra da giardino, compresa la formazione delle pendenze, e la sagomatura nonch� la rimozione dei materiali inerti, il caricamento del materiale di risulta e trasporto a impianto di smaltimento autorizzato. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. da eseguirsi con mezzi manuali. (Euro quarantadue/43759)	m ³	42.43759
TOS17_09.E09.0 04.001	Spandimento di terra da giardino sabbia o ghiaia, esclusa fornitura, compreso la formazione delle pendenze e la sagomatura nonch� la rimozione dei materiali inerti, il caricamento del materiale di risulta e trasporto all'impianto di smaltimento autorizzato. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. manuale (Euro ventinove/39228)	m ³	29.39228
TOS17_09.E09.0 04.002	Spandimento di terra da giardino sabbia o ghiaia, esclusa fornitura, compreso la formazione delle pendenze e la sagomatura nonch� la rimozione dei materiali inerti, il caricamento del materiale di risulta e trasporto all'impianto di smaltimento autorizzato. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. meccanico e manuale (Euro ventiquattro/77238)	m ³	24.77238
TOS17_09.E09.0 05.001	Concimazione di fondo con fornitura e spandimento meccanico del concime (Euro zero/10602)	m ²	0.10602
TOS17_09.E09.0 05.002	Concimazione di copertura con fornitura di concime ternario, spandimento manuale. (Euro zero/08703)	m ²	0.08703
TOS17_09.E09.0 07.001	Formazione di prato con interrimento di torba bionda (0,015 mc/mq) e sabbia silicea (8,5 kg/mq), compreso la rastrellatura, la semina manuale, il rinterro del seme (miscuglio per prati ornamentali 40 g/mq) e la rullatura e il trasporto ad impianto di smaltimento; da conteggiarsi a parte la preparazione del terreno, la concimazione di fondo, la concimazione di copertura (0,5 kg/mq circa di organico essiccato e pellettato e 50 g/mq di chimico granulare) e il primo sfalcio con raccolta. per superfici comprese fra 500 e 2000 mq (Euro uno/33663)	m ²	1.33663
TOS17_09.E09.0 07.002	Formazione di prato con interrimento di torba bionda (0,015 mc/mq) e sabbia silicea (8,5 kg/mq), compreso la rastrellatura, la semina manuale, il rinterro del seme (miscuglio per prati ornamentali 40 g/mq) e la rullatura e il trasporto ad impianto di smaltimento; da conteggiarsi a parte la preparazione del terreno, la concimazione di fondo, la concimazione di copertura (0,5 kg/mq circa di organico essiccato e pellettato e 50 g/mq di chimico granulare) e il primo sfalcio con raccolta. per aiuole spartitraffico o inferiori a 500 mq (Euro due/94768)	m ²	2.94768

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_09.E09.0 09.001	Fornitura e posa in opera di tappeto erboso precoltivato in zolla di tipo ornamentale, compreso l'interramento manuale di torba bionda (0,015 mc/mq) e sabbia silicea(8,5 kg/mq), la stesa del tappeto in rotoli facendo in modo che i bordi risultino leggermente sovrapposti, la battitura e la prima irrigazione. Da valutarsi a parte la preparazione del terreno e concimazione di fondo e la concimazione di copertura (0,5 kg/mq circa di organico essiccato e pellettato e 50 g/mq di chimico granulare), il primo sfalcio con raccolta. per superfici fino a 500 mq (Euro nove/36147)	m ²	9.36147
TOS17_09.E09.0 11.001	Formazione di prato fiorito. compreso preparazione del terreno mediante vangatura con almeno 2 passaggi incrociati, asportazione di eventuali trovanti rocciosi, materiali inerti vari e loro trasporto a impianti di smaltimento autorizzato. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. (Euro due/72813)	m ²	2.72813
TOS17_09.E09.0 13.001	Rigenerazione tappeti erbosi, fessurazione e foratura del cotico, asportazione del feltro e livellamento con rete metallica, fornitura e spandimento del seme (40g/mq), concimazione (50 g/mq), escluso il primo taglio dell'erba. con mezzi meccanici (Euro zero/7734)	m ²	0.7734
TOS17_09.E09.0 15.001	Carotatura del prato da eseguirsi con mezzi meccanici, profondità di lavoro non inferiore a 5 cm, compreso sminuzzatura delle carote con rete metallica. Per superfici fino a 2.000 mq (Euro zero/12281)	m ²	0.12281
TOS17_09.E09.0 20.001	Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere. manuale a sezione ristretta obbligata continua fino alla profondità' di 60 cm (Euro quarantasette/40369)	m ³	47.40369
TOS17_09.E09.0 20.002	Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere. manuale a sezione ristretta obbligata isolata fino alla profondità' di 60 cm (Euro settantuno/10565)	m ³	71.10565
TOS17_09.E09.0 20.003	Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere. con mezzo meccanico a sezione ristretta obbligata continua fino alla profondità di 1,5 m (Euro otto/09231)	m ³	8.09231
TOS17_09.E09.0 20.004	Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere. con mezzo meccanico a sezione ristretta obbligata per operazioni isolate fino alla profondità' di 1,5 m (Euro otto/54718)	m ³	8.54718
TOS17_09.V01. 001.001	Potatura manuale di siepi, previa ripulitura dalla vegetazione e dai rifiuti, compreso il carico ed il trasporto dei materiali di risulta ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Si misura lo sviluppo della siepe ((2 x lun x alt) + (lun x lar)), una volta terminata l'operazione di potatura. di altezza inferiore a 180 cm (Euro uno/1927)	m ²	1.1927
TOS17_09.V01. 002.001	Potatura manuale di cespugli fioriferi e non, previa ripulitura dalla vegetazione e dai rifiuti, compreso il carico ed il trasporto dei materiali di risulta ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Si misura la proiezione a terra del cespuglio una volta terminata l'operazione di potatura. di altezze diverse (Euro quattro/71434)	m ²	4.71434

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_09.V01.005.001	Potatura meccanica di siepi, eseguita con tosasiepi a motore compreso carburante, lubrificante, compreso l'onere per la ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti, il carico ed il trasporto dei materiali ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. di altezza inferiore a 180 cm (Euro zero/81784)	m ²	0.81784
TOS17_09.V01.005.002	Potatura meccanica di siepi, eseguita con tosasiepi a motore compreso carburante, lubrificante, compreso l'onere per la ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti, il carico ed il trasporto dei materiali ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. di altezza superiore a 180 cm (Euro zero/88498)	m ²	0.88498
TOS17_09.V01.005.003	Potatura meccanica di siepi, eseguita con tosasiepi a motore compreso carburante, lubrificante, compreso l'onere per la ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti, il carico ed il trasporto dei materiali ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. di altezza inferiore a 180 cm, in scarpata o in area non facilmente accessibile (Euro uno/09799)	m ²	1.09799
TOS17_09.V01.008.001	Potatura straordinaria di recupero di siepi e cespugli, con riduzione minima di cm 70 in altezza e cm 30 in larghezza in presenza di fusti lignificati, da eseguirsi con strumenti a mano e a motore, previa ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti di qualsiasi genere, compreso consumi, raccolta, carico e trasporto a impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. di altezza inferiore a 180 cm (Euro uno/13711)	m ²	1.13711
TOS17_09.V01.008.002	Potatura straordinaria di recupero di siepi e cespugli, con riduzione minima di cm 70 in altezza e cm 30 in larghezza in presenza di fusti lignificati, da eseguirsi con strumenti a mano e a motore, previa ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti di qualsiasi genere, compreso consumi, raccolta, carico e trasporto a impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. di altezza superiore a 180 cm (Euro uno/36605)	m ²	1.36605
TOS17_09.V01.010.001	Falciatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento dell'erba (mulching), su terreno di qualsiasi giacitura, in presenza o meno di piante di alto fusto o cespugliose e comprese eventuali riprese di aree marginali con decespugliatore o con attrezzi manuali, la ripulitura iniziale delle aree da rifiuti di qualsiasi natura. L'altezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno. in piccole superfici fino a 300 mq (Euro zero/12679)	m ²	0.12679
TOS17_09.V01.010.002	Falciatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento dell'erba (mulching), su terreno di qualsiasi giacitura, in presenza o meno di piante di alto fusto o cespugliose e comprese eventuali riprese di aree marginali con decespugliatore o con attrezzi manuali, la ripulitura iniziale delle aree da rifiuti di qualsiasi natura. L'altezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno. per superfici fra 300 e 1500 mq (Euro zero/09938)	m ²	0.09938
TOS17_09.V01.010.003	Falciatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento dell'erba (mulching), su terreno di qualsiasi giacitura, in presenza o		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	meno di piante di alto fusto o cespugliose e comprese eventuali riprese di aree marginali con decespugliatore o con attrezzi manuali, la ripulitura iniziale delle aree da rifiuti di qualsiasi natura. L'altezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno. Per superfici tra 1500 e 10.000 mq (Euro zero/05068)	m ²	0.05068
TOS17_09.V01. 010.004	Falcatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento dell'erba (mulching), su terreno di qualsiasi giacitura, in presenza o meno di piante di alto fusto o cespugliose e comprese eventuali riprese di aree marginali con decespugliatore o con attrezzi manuali, la ripulitura iniziale delle aree da rifiuti di qualsiasi natura. L'altezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno. Per superfici superiori a 10.000 mq (Euro zero/02899)	m ²	0.02899
TOS17_09.V01. 015.001	Falcatura di scarpate o prati da eseguirsi con decespugliatore a motore in presenza o meno di piante cespugliose o di alto fusto, compreso la ripulitura iniziale. con raccolta dei materiali di risulta, il carico e il relativo trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. (Euro zero/22342)	m ²	0.22342
TOS17_09.V01. 015.002	Falcatura di scarpate o prati da eseguirsi con decespugliatore a motore in presenza o meno di piante cespugliose o di alto fusto, compreso la ripulitura iniziale. senza la raccolta dei materiali di risulta. (Euro zero/12661)	m ²	0.12661
TOS17_09.V01. 020.001	Trinciatura erba, piccoli arbusti, residui legnosi, sottobosco da eseguirsi con trinciatutto portato da trattrice, fino allo sminuzzamento, con ripulitura iniziale, compreso le rifiniture con decespugliatore. senza raccolta dei residui (Euro zero/05823)	m ²	0.05823
TOS17_09.V01. 020.002	Trinciatura erba, piccoli arbusti, residui legnosi, sottobosco da eseguirsi con trinciatutto portato da trattrice, fino allo sminuzzamento, con ripulitura iniziale, compreso le rifiniture con decespugliatore. senza raccolta dei residui, in scarpata stradale. (Euro zero/26188)	m ²	0.26188
TOS17_09.V01. 020.003	Trinciatura erba, piccoli arbusti, residui legnosi, sottobosco da eseguirsi con trinciatutto portato da trattrice, fino allo sminuzzamento, con ripulitura iniziale, compreso le rifiniture con decespugliatore. senza raccolta dei residui, eseguita in svincoli e rampe stradali, in presenza di ostacoli (quali ad esempi cartelli, pali della luce e alberi) . (Euro zero/37959)	m ²	0.37959
TOS17_09.V01. 022.001	Taglio di macchie di rovi e altre vegetazioni con attrezzi manuali, falci e pennati e con ausilio di decespugliatore e motosega. con il carico ed il trasporto dei materiali di risulta ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. (Euro uno/2443)	m ²	1.2443
TOS17_09.V01. 024.001	Disboscamento e ripulitura di sottobosco anche in pendenza, con abbattimento di soggetti arbustivi e arborei, comprese tutte le operazioni manuali, con motosega, decespugliatore e cippatrice; oltre alle operazioni di depezzatura, carico e trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Compresa l'eventuale selezione di assortimenti legnosi di proprietà della A.C. e il loro trasporto, secondo le indicazioni della D.L. nonchÈ la pulizia iniziale e finale dell'area. con diametro del tronco a 130 cm da terra <25 e per densità minime del 20%.		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro tre/15313)	m ²	3.15313
TOS17_09.V01.026.001	Pulizia da eseguirsi con mezzi manuali e soffiatore, compreso la raccolta delle foglie ed il loro trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. di aree verdi non pavimentate e manti erbati (Euro zero/25158)	m ²	0.25158
TOS17_09.V01.026.002	Pulizia da eseguirsi con mezzi manuali e soffiatore, compreso la raccolta delle foglie ed il loro trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. di piazzali, vialetti e cortili pavimentati (Euro zero/12579)	m ²	0.12579
TOS17_09.V01.028.001	Pulizia di zanella o bordo cordonato, asportazione di vegetazione e residui terrosi. Da eseguirsi manualmente mediante l'utilizzo di zappe, raschietti, mestole e pala. Compreso la raccolta del materiale di risulta, lo spazzamento della superficie interessata e il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. per un fronte fino a di 50 cm (Euro zero/32545)	ml	0.32545
TOS17_09.V01.030.001	Sarchiatura di aiuole eseguita con mezzi manuali in qualsiasi tipo di terreno, fino al completo sminuzzamento, previa eventuale estirpazione, taglio e rimozione della vegetazione, compreso il ripristino di scoline, rincalzature varie, tracciamento parcelle ecc. per una prof. di cm 15 (Euro zero/58898)	m ²	0.58898
TOS17_09.V01.032.001	Vangatura di aiuole o siepi, in qualsiasi tipo di terreno agrario con completo interrimento dei residui vegetali, concimi (da computarsi a parte) incluso ogni onere per eventuale asportazione taglio e rimozione di piante, livellamento, solchi d'acqua ecc, compresa la ripulitura iniziale. ad una profondità minima di cm 25 (Euro uno/57062)	m ²	1.57062
TOS17_09.V02.013.001	Potatura di urgenza su albero, per la sola rimozione di uno o più rami o branche, verdi o secchi, stroncati o sospesi o comunque a rischio di caduta a insindacabile giudizio della D.L., con uso di piattaforma aerea. in aree verdi, parchi e giardini, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. (Euro centoquattro/32394)	cad	104.32394
TOS17_09.V02.013.002	Potatura di urgenza su albero, per la sola rimozione di uno o più rami o branche, verdi o secchi, stroncati o sospesi o comunque a rischio di caduta a insindacabile giudizio della D.L., con uso di piattaforma aerea. in sede stradale, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. (Euro centotrentanove/09857)	cad	139.09857
TOS17_09.V02.015.001	Bonifica meccanica di albero, per la rimozione di fronde o di uno o più rami o branche, verdi o secchi, o di porzione di fusto a insindacabile giudizio della D.L., con uso di piattaforma aerea, per l'eliminazione delle parti infette (come di cancro colorato per il platano, di cancro corticale per il cipresso, ecc.) o colpite da infestazioni di insetti (come di processionaria per il pino e il cedro, ecc.), secondo le disposizioni di legge, la buona tecnica e le indicazioni della D.L. , compreso eventuali autorizzazioni, disinfezioni di attrezzi e ferite e il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. in aree verdi, parchi e giardini (Euro centosettantotto/84132)	cad	178.84132

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_09.V02. 015.002	Bonifica meccanica di albero, per la rimozione di fronde o di uno o più rami o branche, verdi o secchi, o di porzione di fusto a insindacabile giudizio della D.L., con uso di piattaforma aerea, per l'eliminazione delle parti infette (come di cancro colorato per il platano, di cancro corticale per il cipresso, ecc.) o colpite da infestazioni di insetti (come di processionaria per il pino e il cedro, ecc.), secondo le disposizioni di legge, la buona tecnica e le indicazioni della D.L., compreso eventuali autorizzazioni, disinfezioni di attrezzi e ferite e il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. in sede stradale (Euro duecentootto/6475)	cad	208.6475
TOS17_09.V02. 017.001	Espianto di ceppaia, con ausilio di cavaceppe per estrarre, rimuovere, tritare e comunque asportare la ceppaia di albero abbattuto. Si intendono inclusi: carico, trasposto e scarico a impianto di smaltimento autorizzato della ceppaia e dei materiali di risulta dello scavo; risagomatura dello scavo manuale con successiva fornitura e riempimento con buona terra; ripristini circostanti; ogni altro onere per rendere il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. in area verde, parco o giardino (Euro cinquantatre/57475)	cad	53.57475
TOS17_09.V02. 017.002	Espianto di ceppaia, con ausilio di cavaceppe per estrarre, rimuovere, tritare e comunque asportare la ceppaia di albero abbattuto. Si intendono inclusi: carico, trasposto e scarico a impianto di smaltimento autorizzato della ceppaia e dei materiali di risulta dello scavo; risagomatura dello scavo manuale con successiva fornitura e riempimento con buona terra; ripristini circostanti; ogni altro onere per rendere il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. in sede stradale, di diametro tronco inferiore a 40 cm (Euro sessantasei/22651)	cad	66.22651
TOS17_09.V02. 017.003	Espianto di ceppaia, con ausilio di cavaceppe per estrarre, rimuovere, tritare e comunque asportare la ceppaia di albero abbattuto. Si intendono inclusi: carico, trasposto e scarico a impianto di smaltimento autorizzato della ceppaia e dei materiali di risulta dello scavo; risagomatura dello scavo manuale con successiva fornitura e riempimento con buona terra; ripristini circostanti; ogni altro onere per rendere il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. in sede stradale, di diametro tronco superiore a 40 cm (Euro cento/28809)	cad	100.28809
TOS17_09.V02. 020.001	Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra fino a 14 cm o altezza della pianta inferiore a 6 m. (Euro ventisette/89481)	cad	27.89481
TOS17_09.V02. 020.002	Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m. (Euro settantadue/65033)	cad	72.65033
TOS17_09.V02. 020.003	Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini,		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m (Euro centoquarantacinque/30067)	cad	145.30067
TOS17_09.V02.020.004	Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza della pianta da 16 a 23 m (Euro duecentotre/42036)	cad	203.42036
TOS17_09.V02.020.005	Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m. (Euro duecentocinquantaquattro/27545)	cad	254.27545
TOS17_09.V02.020.007	Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra fino a 14 cm o altezza della pianta inferiore a 6 m. (Euro trentaquattro/86851)	cad	34.86851
TOS17_09.V02.020.008	Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m. (Euro ottantaquattro/75851)	cad	84.75851
TOS17_09.V02.020.009	Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m (Euro centosessantanove/51694)	cad	169.51694
TOS17_09.V02.021.001	Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, Diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m (Euro centocinquantasei/48572)	cad	156.48572
TOS17_09.V02.021.002	Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m (Euro duecentocinquanta/37716)	cad	250.37716

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_09.V02.021.003	Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza della pianta da 16 a 23 m (Euro trecentotrentaquattro/1602)	cad	334.1602
TOS17_09.V02.021.004	Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m. (Euro quattrocentoquarantacinque/5471)	cad	445.5471
TOS17_09.V02.021.006	Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m. (Euro duecentootto/6475)	cad	208.6475
TOS17_09.V02.021.007	Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m (Euro trecentododici/97145)	cad	312.97145
TOS17_09.V02.021.008	Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza della pianta da 16 a 23 m (Euro quattrocentoquarantacinque/5471)	cad	445.5471
TOS17_09.V02.021.009	Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m. (Euro seicentosessantotto/3204)	cad	668.3204
TOS17_09.V02.021.010	Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. in sede stradale e/o con una o più particolari difficoltà logistiche in relazione alla viabilità e all' intensità del traffico veicolare, alla pressione antropica, alla presenza di infrastrutture pubbliche o private, alla vicinanza di confine con proprietà diverse e - conseguentemente - con particolare difficoltà nel taglio e nell' atterramento dei rami, e delle porzioni di tronco, nonché nel concentramento e nell' asportazione degli stessi. Anche con l'ausilio delle tecniche di tree-climbing. Compreso ogni onere relativo all' esecuzione di quanto necessario o eventualmente richiesto dalla DL per allestimento di cantiere stradale, per disinfezione degli strumenti di taglio, riguardo all' altezza della ceppaia e alla sua segnalazione, per pulizia dell' area a conclusione. (Euro ottocentosettantaquattro/91387)	cad	874.91387
TOS17_09.V06.	Fornitura e posa in opera di parapetto rustico, con interasse massimo di m 2,0 su		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
001.001	terreno di qualsiasi consistenza, previa spennellatura della parte interrata con catramina od altro materiale idoneo, da computarsi a parte, compreso l'asportazione di sporgenze, chioderia e quant'altro occorra a completare l'opera a perfetta regola d'arte. con altezza fuori terra di 1,0 m, interrati cm 50, con pali di castagno sbucciati: diametro 6-7 cm per i pali posti a croce di S. Andrea, 8-10 cm per i corrimano, 10-12 cm per i montanti. (Euro ventidue/18951)	m	22.18951
TOS17_09.V06.005.001	Fornitura e posa in opera di staccionata, con interasse massimo di m 2,0 su terreno di qualsiasi consistenza. L'assemblaggio fra le parti dovrà essere a incastro e/o con bulloneria in acciaio zincato totalmente a scomparsa e debitamente protetto. con altezza fuori terra di almeno 1 m, interrati cm 50, con pali in legno di pino impregnato a pressione: diametro 12 cm per i montanti, 10 cm per il corrimano, 8 cm per la traversa (Euro ventidue/15508)	m	22.15508
TOS17_09.V06.010.001	Fornitura e posa in opera di dissuasori, mediante perforazione con trivella fino ad ottenere un foro di diametro 20 cm e profondo 50 cm compreso successivo rinfianco in cemento. con pali torniti di pino trattato chimicamente contro la marcescenza, dotati di punta, diametro del palo 12 cm, lunghezza 150 cm. (Euro diciassette/53779)	cad	17.53779
TOS17_09.V06.020.001	Fornitura e posa in opera di rete metallica di altezza m 2.00 sorretta da montanti in ferro a i Tì di altezza m 2,4, esclusi dal prezzo, posti ad interasse fino a m 2,50 e compreso la fornitura e la posa di n. 4 corsie di filo zincato la messa in tensione dei fili, la legatura della rete ai fori dei montanti e nei punti intermedi tra i montanti ai fili tenditori; il tutto per dare il lavoro finito a regola dí arte. Rete zincata e plastificata extraforte di diametro mm. 2,7 a maglia quadrata 5x5 (Euro venti/75819)	m	20.75819
TOS17_09.V06.020.002	Fornitura e posa in opera di rete metallica di altezza m 2.00 sorretta da montanti in ferro a i Tì di altezza m 2,4, esclusi dal prezzo, posti ad interasse fino a m 2,50 e compreso la fornitura e la posa di n. 4 corsie di filo zincato la messa in tensione dei fili, la legatura della rete ai fori dei montanti e nei punti intermedi tra i montanti ai fili tenditori; il tutto per dare il lavoro finito a regola dí arte. Riparazione di rete metallica per recinzione di qualsiasi diametro a maglia rettangolare, quadrata o sciolta, di qualsiasi altezza, compreso la sostizione della rete per le parti rotte o corrose fino a mq. 3,00 (computazione minima), la rilegatura della rete ai montanti esistenti e/o ai fili tenditori, il ripristino dei fili tenditori e la tensione degli stessi, quantí altro occorre per dare il lavoro finito a regola dí arte. (Euro venti/57486)	m ²	20.57486
TOS17_09.V06.020.003	Fornitura e posa in opera di rete metallica di altezza m 2.00 sorretta da montanti in ferro a i Tì di altezza m 2,4, esclusi dal prezzo, posti ad interasse fino a m 2,50 e compreso la fornitura e la posa di n. 4 corsie di filo zincato la messa in tensione dei fili, la legatura della rete ai fori dei montanti e nei punti intermedi tra i montanti ai fili tenditori; il tutto per dare il lavoro finito a regola dí arte. Rimozione di rete metallica per recinzione esistente di qualsiasi diametro a maglia rettangolare, quadrata o sciolta, di qualsiasi altezza e compresa la rimozione dei paletti di sostegno in profilato metallico, le rilegature esistenti e i fili tenditori, e quantí altro presente per dare il lavoro finito a regola dí arte. Sono esclusi i costi di smaltimento e i tributi, se dovuti. (Euro sei/22064)	m ²	6.22064
TOS17_09.V06.025.001	Fornitura e posa in opera di paletti in ferro per recinzione preverniciati con almeno una mano di minio ed una di vernice o plastificati, infissi nel terreno con scavo eseguito a mano o a macchina per almeno 30 cm di diametro e una profondità di almeno 30 cm; compreso inoltre il successivo rinfianco e fondazione eseguito con colata di cemento, la piombatura del palo e quantí altro occorre per dare il lavoro finito a regola dí arte Palo plastificato h. m 2,50 profilatura a i Tì sez. mm. 35X35x5,5 scavo a mano		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro diciotto/33997)	cad	18.33997
TOS17_09.V06. 025.050	Fornitura e posa in opera di paletti in ferro per recinzione preverniciati con almeno una mano di minio ed una di vernice o plastificati, infissi nel terreno con scavo eseguito a mano o a macchina per almeno 30 cm di diametro e una profondità di almeno 30 cm; compreso inoltre il successivo rinfianco e fondazione eseguito con colata di cemento, la piombatura del palo e quantí altro occorre per dare il lavoro finito a regola dí arte Verniciatura palo rastremato a sezione circolare in ferro fino a 2,4 mt di altezza fuori terra, previa accurata brossatura manuale, con l'impiego di spazzole metalliche e tela smeriglio allo scopo di asportare la formazione di ruggine della superficie da verniciare, compreso il lavaggio e lo sgrassaggio con solvente e la verniciatura con una mano di protettivo e due mani di colore a smalto successive. Compreso inoltre ogni accessorio, attrezzo e quantí altro occorre per dare il lavoro finito a regola dí arte.	cad	22.07842
	(Euro ventidue/07842)	cad	22.07842
TOS17_09.V06. 025.051	Fornitura e posa in opera di paletti in ferro per recinzione preverniciati con almeno una mano di minio ed una di vernice o plastificati, infissi nel terreno con scavo eseguito a mano o a macchina per almeno 30 cm di diametro e una profondità di almeno 30 cm; compreso inoltre il successivo rinfianco e fondazione eseguito con colata di cemento, la piombatura del palo e quantí altro occorre per dare il lavoro finito a regola dí arte Verniciatura palo rastremato a sezione circolare in ferro da 2,5 a 9 mt di altezza fuori terra, previa accurata brossatura manuale, con l'impiego di spazzole metalliche e tela smeriglio allo scopo di asportare la formazione di ruggine della superficie da verniciare, eseguita con piattaforma elevatrice su autocarro e compreso il lavaggio e lo sgrassaggio con solvente e la verniciatura con una mano di protettivo e due mani di colore a smalto successive. Compreso inoltre ogni accessorio, attrezzo e quantí altro occorre per dare il lavoro finito a regola dí arte.	m	22.08725
	(Euro ventidue/08725)	m	22.08725
TOS17_14	OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO		
TOS17_14.R08.0 01.001	Gabbionata con gabbioni a scatola in rete metallica con maglia esagonale di 8x10 cm a doppia torsione, compreso tiranti di ancoraggio per ogni metro di lunghezza del gabbione, cuciture di chiusura, materiale metallico, pietrame di pezzatura 20x30 cm per riempimento e formazione della facciavista assestata a mano; esclusi eventuali scavi, movimenti di terra, aggettamenti ed opere provvisionali. zinco-alluminio, dimensioni m 2,00x1,00x1,00, filo d. 2,7 mm	m³	106.65567
	(Euro centosei/65567)	m³	106.65567
TOS17_14.R09.0 12.003	Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 2.51 m a 3.00 m	m	304.77872
	(Euro trecentoquattro/77872)	m	304.77872
TOS17_14.R09.0 12.005	Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 3.51 m a 4.00 m	m	418.94497
	(Euro quattrocentodiciotto/94497)	m	418.94497
TOS17_14.R09.0 12.007	Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 4.51 m a 5.00 m	m	545.12872
	(Euro cinquecentoquarantacinque/12872)	m	545.12872
TOS17_14.R09.0 12.008	Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 5.01 m a 6.00 m,		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	compreso tiranti collegamento tra pannello e platea (Euro seicentoventinove/25122)	m	629.25122
TOS17_14.R09.0 21.003	Struttura per terre armate in pannelli prefabbricati di cls R maggiore 35 MPa armati con acciaio B450C controllato, compresi: mezzi pannelli di coronamento, angolari ecc., sigillatura giunti con TNT sul paramento interno, materiali per posa ed allineamento; esclusi: attacchi in acciaio per le armature terra posti in fase di prefabbricazione ma da valutarsi a seconda delle quantita' richieste, scavi, demolizioni, fornitura e/o posa del rilevato con terre ed inerti idonei, eventuale letto di livellamento in cls e rinverdimenti h da 2,51 a 3,00 metri (Euro centotrentasette/99226)	ml	137.99226
TOS17_14.R09.0 21.004	Struttura per terre armate in pannelli prefabbricati di cls R maggiore 35 MPa armati con acciaio B450C controllato, compresi: mezzi pannelli di coronamento, angolari ecc., sigillatura giunti con TNT sul paramento interno, materiali per posa ed allineamento; esclusi: attacchi in acciaio per le armature terra posti in fase di prefabbricazione ma da valutarsi a seconda delle quantita' richieste, scavi, demolizioni, fornitura e/o posa del rilevato con terre ed inerti idonei, eventuale letto di livellamento in cls e rinverdimenti h da 3,51 a 4,00 metri (Euro centoquarantaquattro/90232)	ml	144.90232
TOS17_14.R09.0 21.005	Struttura per terre armate in pannelli prefabbricati di cls R maggiore 35 MPa armati con acciaio B450C controllato, compresi: mezzi pannelli di coronamento, angolari ecc., sigillatura giunti con TNT sul paramento interno, materiali per posa ed allineamento; esclusi: attacchi in acciaio per le armature terra posti in fase di prefabbricazione ma da valutarsi a seconda delle quantita' richieste, scavi, demolizioni, fornitura e/o posa del rilevato con terre ed inerti idonei, eventuale letto di livellamento in cls e rinverdimenti h da 4,51 a 5,00 metri (Euro centocinquanta/91107)	ml	150.91107
TOS17_14.R09.0 21.006	Struttura per terre armate in pannelli prefabbricati di cls R maggiore 35 MPa armati con acciaio B450C controllato, compresi: mezzi pannelli di coronamento, angolari ecc., sigillatura giunti con TNT sul paramento interno, materiali per posa ed allineamento; esclusi: attacchi in acciaio per le armature terra posti in fase di prefabbricazione ma da valutarsi a seconda delle quantita' richieste, scavi, demolizioni, fornitura e/o posa del rilevato con terre ed inerti idonei, eventuale letto di livellamento in cls e rinverdimenti h da 5,01 a 5,50 metri (Euro centocinquantacinque/83824)	ml	155.83824
TOS17_14.R09.0 31.001	Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldada B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 3 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 45 kN/m (Euro centoventidue/01266)	m ²	122.01266
TOS17_14.R09.0 31.002	Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldada B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 6 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 60 kN/m (Euro centoquarantacinque/12252)	m ²	145.12252

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_14.R09.0 31.003	Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 9 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 90 kN/m (Euro centosettantadue/00234)	m ²	172.00234
TOS17_14.R09.0 31.004	Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 12 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 120 kN/m (Euro duecentodiciannove/78628)	m ²	219.78628
TOS17_16	OPERE DI DIFESA DEL SUOLO		
TOS17_16.A03. 001.001	Taglio della vegetazione erbacea ed arbustiva fino al diametro di cm 15, sia in piano che su scarpate, eseguito mediante l'impiego di trattore gommata o cingolata equipaggiata con attrezzatura diserbo-decespugliatrice laterale o frontale; compreso: allontanamento del materiale erbaceo ed arbustivo secondo indicazione di progetto. su superfici a media intensità vegetativa (Euro zero/16009)	m ²	0.16009
TOS17_16.A03. 001.002	Taglio della vegetazione erbacea ed arbustiva fino al diametro di cm 15, sia in piano che su scarpate, eseguito mediante l'impiego di trattore gommata o cingolata equipaggiata con attrezzatura diserbo-decespugliatrice laterale o frontale; compreso: allontanamento del materiale erbaceo ed arbustivo secondo indicazione di progetto. su superfici ad alta intensità vegetativa. (Euro zero/25926)	m ²	0.25926
TOS17_16.A03. 005.001	Taglio raso di piante di alto fusto di qualsiasi specie ed altezza, compreso la rimozione delle ceppaie, sgombero e smaltimento di corpi estranei e rifiuti, compreso: sramatura e depezzatura dei fusti in tronchi da m 1, sistemazione della ramaglia di risulta in luoghi idonei secondo le indicazioni della D.L., trasporto ed accatastamento dei tronchi ai bordi delle piste di accesso, il carico ed il trasporto su autocarro in aree poste in sicurezza idraulica. di diametro alla ceppaia misurato ad un metro da terra compreso tra cm 15 e cm 40 (Euro cinquantacinque/01127)	cad	55.01127
TOS17_16.A03. 005.002	Taglio raso di piante di alto fusto di qualsiasi specie ed altezza, compreso la rimozione delle ceppaie, sgombero e smaltimento di corpi estranei e rifiuti, compreso: sramatura e depezzatura dei fusti in tronchi da m 1, sistemazione della ramaglia di risulta in luoghi idonei secondo le indicazioni della D.L., trasporto ed accatastamento dei tronchi ai bordi delle piste di accesso, il carico ed il trasporto su autocarro in aree poste in sicurezza idraulica. di diametro alla ceppaia misurato ad un metro da terra superiore a cm 40 (Euro ottantanove/28876)	cad	89.28876
TOS17_16.A04. 001.001	Scotico superficiale spinto fino a una profondità di 30 cm per formazione cassonetto, eseguito a macchina comprendente l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso il trasporto e scarico		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	del materiale escavato a impianto di smaltimento autorizzato o in aree di cantiere. su piano orizzontale (Euro tre/1249)	m ²	3.1249
TOS17_16.A04.001.002	Scotico superficiale spinto fino a una profondità di 30 cm per formazione cassonetto, eseguito a macchina comprendente l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso il trasporto e scarico del materiale escavato a impianto di smaltimento autorizzato o in aree di cantiere. su superfici inclinate e su paramenti arginali (Euro tre/5497)	m ²	3.5497
TOS17_16.A04.002.001	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici a qualsiasi profondità in terreni sciolti. con accantonamento del materiale escavato nel raggio di azione della macchina. (Euro uno/57345)	m ³	1.57345
TOS17_16.A04.002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici a qualsiasi profondità in terreni sciolti. con accantonamento del materiale escavato nell'area di pertinenza del cantiere. (Euro quattro/91305)	m ³	4.91305
TOS17_16.A04.003.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento del materiale escavato nel raggio di azione dell'escavatore, in terreni sciolti. fino alla profondità di 1,5 m. (Euro uno/67415)	m ³	1.67415
TOS17_16.A04.004.001	Scavo a sezione trapezia con larghezza di fondo 20 a 60 cm, profondità fino a 1 m e pendenza 1 su 1 eseguito con escavatore attrezzato con benna sagomata per formazione di scoline, canali di guardia e simili in terreni sciolti. con accantonamento o carico del materiale escavato nel raggio d'azione dell'escavatore. (Euro cinque/53854)	m	5.53854
TOS17_16.A04.005.001	Scavo a gradoni continui per la preparazione del piano di posa delle scarpate di ammorsamento dei nuovi rilevati o dei ringrossi arginali compreso ogni onere per la creazione dei gradoni ad inclinazione verso l'interno del rilevato e a spigoli netti. per una profondità di m 0,8 misurata ortogonalmente alla scarpata (Euro quattro/77074)	m ²	4.77074
TOS17_16.A05.001.001	Formazione di rilevato arginale con densità non inferiore all' 85% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale proveniente dagli scavi. (Euro tre/54489)	m ³	3.54489
TOS17_16.A05.001.002	Formazione di rilevato arginale con densità non inferiore all' 85% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con terre provenienti dagli scavi e con l'onere di miscelare durante la posa di due o più distinte tipologie di terre, miscelando con sabbia (fornitura da computarsi a parte) mediante l'impiego di frese idonee. (Euro quattro/43644)	m ³	4.43644
TOS17_16.A05.002.001	Formazione di ringrosso arginale con densità non inferiore all' 90% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, compreso la formazione delle gradonature e la profilatura delle scarpate per spessori inferiori a 1 m misurati ortogonalmente alla scarpata. con materiale proveniente dagli scavi. (Euro due/56495)	m ³	2.56495
TOS17_16.A05.011.001	Regolarizzazione e profilatura delle scarpate dell'alveo comprese rimozione piante franate in alveo, scarico dei cigli golenali pericolanti o aventi scarpate eccessivamente scoscese ed irregolari, rimozione di cigli franati, trasporto del materiale di risulta		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	ritenuto idoneo nell'ambito di cantiere. per lunghezza di scarpate fino a 8 m, con pendenza 1/2 (Euro uno/53078)	m ²	1.53078
TOS17_16.A05.051.001	Costipamento del piano di posa dei rilevati mediante compattazione con rullo. con densità non inferiore al 95% di quella massima della prova AASHO standard, esclusa relativa certificazione (Euro zero/64464)	m ²	0.64464
TOS17_16.B04.03.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 (Euro novantasette/6148)	m ³	97.6148
TOS17_16.B04.03.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S4 (Euro novantotto/72168)	m ³	98.72168
TOS17_16.B04.03.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S5 (Euro novantotto/72168)	m ³	98.72168
TOS17_16.B04.03.005	getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3 (Euro centouno/0303)	m ³	101.0303
TOS17_16.B04.03.006	getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S4 (Euro centotre/87655)	m ³	103.87655
TOS17_16.B04.03.007	getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S5 (Euro centoquattro/73043)	m ³	104.73043
TOS17_16.B04.03.009	getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S3 (Euro centotre/3073)	m ³	103.3073
TOS17_16.B04.03.010	getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S4 (Euro centosette/00743)	m ³	107.00743
TOS17_16.B04.03.011	getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S5 (Euro centootto/93655)	m ³	108.93655
TOS17_16.B04.04.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3 (Euro centootto/93655)	m ³	108.93655
TOS17_16.B04.04.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30fi consistenza S4		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centootto/93655)	m ³	108.93655
TOS17_16.B04.0 04.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5 (Euro centootto/93655)	m ³	108.93655
TOS17_16.B04.0 04.005	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3 (Euro centoquattordici/9453)	m ³	114.9453
TOS17_16.B04.0 04.006	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4 (Euro centoquattordici/9453)	m ³	114.9453
TOS17_16.B04.0 04.007	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5 (Euro centoquattordici/9453)	m ³	114.9453
TOS17_16.B04.0 05.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3 (Euro centootto/9998)	m ³	108.9998
TOS17_16.B04.0 05.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4 (Euro centodieci/73918)	m ³	110.73918
TOS17_16.B04.0 05.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5 (Euro centodieci/73918)	m ³	110.73918
TOS17_16.B04.0 05.005	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3 (Euro centoquattordici/97693)	m ³	114.97693
TOS17_16.B04.0 05.006	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4 (Euro centosedici/74793)	m ³	116.74793
TOS17_16.B04.0 05.007	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5 (Euro centosedici/74793)	m ³	116.74793
TOS17_16.B04.0 06.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centoquattordici/97693)	m³	114.97693
TOS17_16.B04.0 06.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4 (Euro centodiciotto/67705)	m³	118.67705
TOS17_16.B04.0 06.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5 (Euro centodiciannove/15143)	m³	119.15143
TOS17_16.B04.0 06.005	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3 (Euro centoventidue/6618)	m³	122.6618
TOS17_16.B04.0 06.006	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4 (Euro centoventicinque/16018)	m³	125.16018
TOS17_16.B04.0 06.007	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5 (Euro centoventicinque/16018)	m³	125.16018
TOS17_16.B04.0 07.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3 (Euro centoventisei/9628)	m³	126.9628
TOS17_16.B04.0 07.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4 (Euro centoventisei/9628)	m³	126.9628
TOS17_16.B04.0 07.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5 (Euro centoventisei/9628)	m³	126.9628
TOS17_16.B04.0 07.005	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 (Euro centoventisette/78505)	m³	127.78505
TOS17_16.B04.0 07.006	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4 (Euro centotrenta/56805)	m³	130.56805
TOS17_16.B04.0 07.007	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centotrenta/56805)	m ³	130.56805
TOS17_16.B04.0 08.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3 (Euro centodiciotto/1078)	m ³	118.1078
TOS17_16.B04.0 08.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4 (Euro centoventuno/80793)	m ³	121.80793
TOS17_16.B04.0 08.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5 (Euro centoventicinque/50805)	m ³	125.50805
TOS17_16.B04.0 09.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3 (Euro centotrentuno/7698)	m ³	131.7698
TOS17_16.B04.0 09.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4 (Euro centotrentuno/7698)	m ³	131.7698
TOS17_16.B04.0 09.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C32/40 consistenza S5 (Euro centotrentuno/7698)	m ³	131.7698
TOS17_16.B04.0 09.005	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 (Euro centotrentacinque/37505)	m ³	135.37505
TOS17_16.B04.0 09.006	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4 (Euro centotrentacinque/37505)	m ³	135.37505
TOS17_16.B04.0 09.007	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45 consistenza S5 (Euro centotrentacinque/37505)	m ³	135.37505
TOS17_16.B04.0 10.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 (Euro centotrentasette/77855)	m ³	137.77855
TOS17_16.B04.0 10.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centotrentasette/77855)	m³	137.77855
TOS17_16.B04.0 10.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45fñ consistenza S5 (Euro centotrentasette/77855)	m³	137.77855
TOS17_16.B04.0 11.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3 (Euro centoventicinque/76105)	m³	125.76105
TOS17_16.B04.0 11.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4 (Euro centoventicinque/76105)	m³	125.76105
TOS17_16.B04.0 11.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C32/40fñ consistenza S5 (Euro centoventicinque/76105)	m³	125.76105
TOS17_16.B04.0 11.005	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 (Euro centotrenta/56805)	m³	130.56805
TOS17_16.B04.0 11.006	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4 (Euro centotrenta/56805)	m³	130.56805
TOS17_16.B04.0 11.007	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C35/45fñ consistenza S5 (Euro centotrenta/56805)	m³	130.56805
TOS17_16.B04.0 12.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti (Euro centoquattordici/9453)	m³	114.9453
TOS17_16.B04.0 12.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4 (Euro centoquattordici/9453)	m³	114.9453
TOS17_16.B04.0	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF2,		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
12.003	esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5 (Euro centoquattordici/9453)	m³	114.9453
TOS17_16.B04.0 13.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF3, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3 (Euro centotrentuno/20055)	m³	131.20055
TOS17_16.B04.0 13.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF3, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4 (Euro centotrentacinque/50155)	m³	135.50155
TOS17_16.B04.0 13.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF3, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5 (Euro centotrentanove/29655)	m³	139.29655
TOS17_16.B04.0 14.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 (Euro centoquarantaquattro/73605)	m³	144.73605
TOS17_16.B04.0 14.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4 (Euro centoquarantotto/78405)	m³	148.78405
TOS17_16.B04.0 14.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua classe di resistenza caratteristica C35/45 consistenza S5 (Euro centocinquantadue/57905)	m³	152.57905
TOS17_16.B04.0 15.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3 (Euro centosedici/9693)	m³	116.9693
TOS17_16.B04.0 15.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4 (Euro centoventi/66943)	m³	120.66943
TOS17_16.B04.0 15.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5 (Euro centoventiquattro/36955)	m³	124.36955
TOS17_16.B04.0 16.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente bagnato,		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3 (Euro centoventitre/35755)	m ³	123.35755
TOS17_16.B04.0 16.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4 (Euro centoventitre/35755)	m ³	123.35755
TOS17_16.B04.0 16.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 consistenza S5 (Euro centoventitre/35755)	m ³	123.35755
TOS17_16.B04.0 17.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 (Euro centotrentuno/7698)	m ³	131.7698
TOS17_16.B04.0 17.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4 (Euro centotrentuno/7698)	m ³	131.7698
TOS17_16.B04.0 17.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato classe di resistenza caratteristica C35/45 consistenza S5 (Euro centotrentuno/7698)	m ³	131.7698
TOS17_16.B04.0 18.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3 (Euro centoventitre/35755)	m ³	123.35755
TOS17_16.B04.0 18.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4 (Euro centoventitre/35755)	m ³	123.35755
TOS17_16.B04.0 18.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare classe di resistenza caratteristica C32/40 consistenza S5 (Euro centoventitre/35755)	m ³	123.35755
TOS17_16.B04.0 19.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 (Euro centoventinove/96718)	m ³	129.96718

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_16.B04.0 19.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4 (Euro centoventinove/96718)	m ³	129.96718
TOS17_16.B04.0 19.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 ñ consistenza S5 (Euro centoventinove/96718)	m ³	129.96718
TOS17_16.B04.0 20.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 (Euro centotrentuno/7698)	m ³	131.7698
TOS17_16.B04.0 20.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4 (Euro centotrentuno/7698)	m ³	131.7698
TOS17_16.B04.0 20.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5 (Euro centotrentuno/7698)	m ³	131.7698
TOS17_16.B04.2 04.002	getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica LC25/28 ñ consistenza S4 (Euro centosettantotto/51155)	m ³	178.51155
TOS17_16.B04.2 05.005	getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica LC30/33 ñ consistenza S4 (Euro centottantasei/10155)	m ³	186.10155
TOS17_16.B04.2 06.002	getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica LC30/33 ñ consistenza S4 (Euro centonovantasette/48655)	m ³	197.48655
TOS17_16.B04.2 32.005	getto in opera di calcestruzzo alleggerito con argilla espansa con massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc ñ consistenza S4 (Euro centottantadue/30655)	m ³	182.30655
TOS17_16.B04.2 32.011	getto in opera di calcestruzzo alleggerito con argilla espansa con massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc ñ consistenza S4 (Euro centosettantacinque/98155)	m ³	175.98155
TOS17_16.B11.0 11.001	Scogliera con blocchi informi naturali, non gelivi, compatti e fortemente resistenti all'abrasione, approvvigionati da cave site a qualsiasi distanza, per l'esecuzione di		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	rivestimento di sponda o di paramento arginale o di superficie inclinata in genere sia sotto che sopra il pelo dell'acqua; posti in opera secondo gli allineamenti o livellette di progetto, con una fuga tra masso e masso non superiore a 10 cm medi che sarà opportunamente intasata con terra. in massi dello spessore fino a 40 cm (Euro quarantasei/66754)	m ²	46.66754
TOS17_16.B11.0 15.002	Scogliera con blocchi informi naturali, non gelivi, compatti e fortemente resistenti all'abrasione, approvvigionati da cave site a qualsiasi distanza, per l'esecuzione di opere di difesa sia longitudinali che trasversali, sotto e sopra il pelo dell'acqua; posti in opera secondo gli allineamenti o livellette di progetto, opportunamente intasati con materiale di idonea pezzatura in quantità non superiore al 15% del peso complessivo. in massi del peso da 1 a 3 t (Euro trentotto/88526)	m ³	38.88526
TOS17_16.B11.0 16.002	Scogliera con blocchi informi naturali, non gelivi, compatti e fortemente resistenti all'abrasione, approvvigionati da cave site a qualsiasi distanza, per l'esecuzione di opere di difesa sia longitudinali che trasversali, sotto e sopra il pelo dell'acqua; posti in opera secondo gli allineamenti o livellette di progetto, con percentuale di vuoti non superiore al 15%, completamente intasati con calcestruzzo C16/20 per strati non superiori a 80 cm. in massi del peso da 1 a 3 t (Euro quarantasei/34521)	m ³	46.34521
TOS17_16.B11.0 20.001	Rimozione e successiva posa in opera di scogliera per l'esecuzione di opere di difesa sia longitudinali che trasversali sotto e sopra il pelo dell'acqua. intasati con materiale di idonea pezzatura in quantità non superiore al 15% del peso complessivo (Euro quattordici/79375)	m ³	14.79375
TOS17_16.D05.0 21.001	Fornitura e posa in opera di barriera geosintetica bentonitica sodica per la creazione di uno strato impermeabilizzante anche su terreni in pendenza compreso ancoraggi con picchetti in acciaio ad aderenza migliorata diam 8 sagomati a U L= 120 cm in ragione di 1 ogni 4 mq sigillati con pasta bentonitica, sovrapposizione minima 25 cm, sfridi e sigillature con pasta bentonitica dei giunti per una larghezza minima di 10 cm con strato di bentonite sodica interposta tra due geotessili non tessuti di tipo agugliato (Euro quindici/42044)	m ²	15.42044
TOS17_16.E03.0 01.008	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto agugliato di poliestere (PET) , inclusi gli sfridi, le sovrapposizioni e tutti gli oneri, per dare il lavoro completo e finito a regola d' arte di resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319), in rotolo. (Euro cinque/19506)	m ²	5.19506
TOS17_16.E03.0 03.004	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di prima scelta di polipropilene ad alta densità (HDPE), inclusi gli sfridi, le sovrapposizioni e tutti gli oneri, per dare il lavoro completo e finito a regola d' arte resistenza a trazione =17kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro quattro/92372)	m ²	4.92372
TOS17_16.E03.0 11.005	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto in bandelle di polipropilene, inclusi gli sfridi, le sovrapposizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 20 kN/m (Euro quattro/05201)	m ²	4.05201
TOS17_16.E03.0 18.004	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto in polivinilalcol (PVA), inclusi gli sfridi, le sovrapposizioni e e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 250 kN/m (UNI EN ISO 10319) e deformazione longitudinale inferiore al 5% (Euro quindici/71587)	m ²	15.71587

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_16.E03.0 19.001	Fornitura e posa in opera di geogriglia tessuta in PET, compreso ancoraggi con picchetti in acciaio ad aderenza migliorata diam 8 sagomati a U L= 120 cm in ragione di 1 ogni 4 mq sigillati con pasta bentonitica, sormonti min 10 cm compreso sfridi resistenza a trazione non inferiore a 55 kN/m (Euro dieci/47286)	m ²	10.47286
TOS17_16.E03.0 20.001	Fornitura e posa in opera di geomembrana impermeabile tessuta rinforzata, costituita da un' anima in geotessile tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE) laminato da entrambi i lati con un film di polietilene a bassa densità (LDPE), resistente ai raggi UV, ai microrganismi ed alle sostanze chimiche normalmente presenti nei terreni con massa areica non inferiore a 0,300 kg/m ² (EN ISO 9864) e resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 20 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro sei/41078)	m ²	6.41078
TOS17_16.E08.0 01.001	Staccionata in legno di castagno formata da paletti verticali posti alla distanza di m. 1,50 e infissi nel terreno per una profondità non inferiore a cm. 40 e da due ordini di paletti orizzontali. altezza fuori terra cm 110; paletti verticali diametro cm 18; paletti orizzontali diametro cm 10 (Euro trentanove/90921)	m	39.90921
TOS17_16.E08.0 11.003	Fornitura e posa in opera di rete metallica zincata a maglia rettangolare sorretta da montanti in legno a sezione circolare diam. cm 12 ad interasse di m 2,50 finita con tre fili tenditori; compreso la formazione del foro di alloggiamento dei montanti profondo 40 cm, il taglio della vegetazione arbustiva, il tutto eseguito per una fascia della larghezza minima di 1,00 m altezza rete m 2.00 (Euro undici/41886)	m	11.41886
TOS17_16.E08.0 12.003	Fornitura e posa in opera di rete metallica zincata a maglia rettangolare sorretta da montanti in ferro zincato preverniciati a sezione circolare posti ad interasse di m 2,00 finita con tre fili tenditori compreso la predisposizione dei fori per l'ancoraggio, il taglio della vegetazione arbustiva e lo spianamento per la preparazione del piano di posa della recinzione, il tutto eseguito per una fascia della larghezza minima di 1,00 m altezza rete m 2.00 (Euro ventuno/06341)	m	21.06341
TOS17_16.E08.0 51.001	Fornitura e posa in opera di sbarra stradale da installare agli accessi delle piste di servizio compreso fondazione in cls per la posa in opera dei montanti laterali, installazione del bilanciere e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. montanti laterali di castagno diam. cm 20 h=1.50 m, sbarra in castagno diam. cm 10 L=3,00 m (Euro centoquarantasei/95409)	cad	146.95409
TOS17_16.E09.0 30.001	Inerbimento degli argini, banche e scarpate mediante semina di erbe prative su superfici sia piane che inclinate. 3 kg per ogni 100 mq costituite da un miscuglio di "Lolium Italicum", "Lolium Perenne", Festuca Arundinacea", "Festuca Rossa" (Euro zero/52398)	m ²	0.52398
TOS17_16.E09.0 51.001	Formazione di coltre di terreno vegetale su scarpate compreso rifilatura di cigli compreso il paleggio e preparazione delle scarpate con leggera fresatura. spessore fino a 40 cm con materiale precedentemente accantonato (Euro due/61669)	m ²	2.61669
TOS17_16.F07.0 21.001	Fornitura e posa in opera di pietrisco per la formazione di drenaggi, proveniente da cave di prestito, compreso lo spianamento dei materiali. pietrisco 40/60 (Euro diciotto/44168)	m ³	18.44168

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_17	SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.)		
TOS17_17.N05	NOLEGGI		
TOS17_17.N05.0 02.012	Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna ñ in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, incluso nolo per il primo mese. (Euro sette e tredici centesimi)	ml	7.13
TOS17_17.N05.0 02.013	Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna ñ in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, incluso nolo per il primo mese . (Euro nove e sessantasei centesimi)	ml	9.66
TOS17_17.N05.0 02.014	Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna ñ con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 + basamento in cemento, incluso nolo per il primo mese. (Euro sedici e dieci centesimi)	cad	16.10
TOS17_17.N05.0 02.015	Recinzioni e accessi di cantiere Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna ñ in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa. (Euro tre/059)	ml	3.059
TOS17_17.N05.0 02.016	Recinzioni e accessi di cantiere Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna ñ in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche. (Euro quattro/1515)	ml	4.1515
TOS17_17.N05.0 02.017	Recinzioni e accessi di cantiere Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna ñ con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 con basamento in cemento. (Euro sei e novanta centesimi)	cad	6.90
TOS17_17.N05.0 02.018	Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adibita a cantiere realizzata in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, calcolato al m per ogni mese di utilizzo ed esclusa segnaletica (Euro zero/713)	ml	0.713
TOS17_17.N05.0 02.019	Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adibita a cantiere realizzata in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, calcolato al m per ogni mese di utilizzo ed esclusa segnaletica (Euro uno e trentotto centesimi)	ml	1.38
TOS17_17.N05.0 02.020	Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adibita a cantiere realizzata con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 con basamento in cemento, esclusa segnaletica e calcolato cad per ogni mese di utilizzo (Euro uno e trentotto centesimi)	cad	1.38
TOS17_17.N05.0 03.030	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, incluso nolo per il primo mese. (Euro otto/211)	m ²	8.211

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_17.N05.0 03.031	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. (Euro tre/519)	m ²	3.519
TOS17_17.N05.0 03.032	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/265)	m ²	1.265
TOS17_17.N05.0 03.033	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, incluso nolo per il primo mese. (Euro nove/2575)	m ²	9.2575
TOS17_17.N05.0 03.034	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. (Euro tre/9675)	m ²	3.9675
TOS17_17.N05.0 03.035	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno e trentotto centesimi)	m ²	1.38
TOS17_17.N05.0 03.036	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica, incluso nolo per il primo mese. (Euro otto/855)	m ²	8.855
TOS17_17.N05.0 03.037	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica. (Euro tre/795)	m ²	3.795
TOS17_17.N05.0 03.038	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno e trentotto centesimi)	m ²	1.38
TOS17_17.N05.0 03.039	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza, incluso nolo per il primo mese. (Euro diciassette e settantuno centesimi)	m	17.71
TOS17_17.N05.0 03.040	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza. (Euro sette e cinquantanove centesimi)	m	7.59
TOS17_17.N05.0 03.041	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di mantovana parasassi di larghezza m 1,50, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. (Euro due e sette centesimi)	m	2.07

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_17.N05.0 03.042	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. (Euro undici e ventisette centesimi)	m ²	11.27
TOS17_17.N05.0 03.043	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. (Euro quattro e ottantatre centesimi)	m ²	4.83
TOS17_17.N05.0 03.044	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/265)	m ²	1.265
TOS17_17.N05.0 03.045	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. (Euro tredici/2825)	m ²	13.2825
TOS17_17.N05.0 03.046	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. (Euro cinque/6925)	m ²	5.6925
TOS17_17.N05.0 03.047	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/265)	m ²	1.265
TOS17_17.N05.0 03.048	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. (Euro otto/211)	m ²	8.211
TOS17_17.N05.0 03.049	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. (Euro tre/519)	m ²	3.519
TOS17_17.N05.0 03.050	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/265)	m ²	1.265
TOS17_17.N05.0 03.051	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro dodici/075)	m ²	12.075
TOS17_17.N05.0 03.052	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. (Euro cinque/175)	m ²	5.175
TOS17_17.N05.0 03.053	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno e trentotto centesimi)	m ²	1.38
TOS17_17.N05.0 03.054	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio struttura fuoriponte in elementi prefabbricati, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonal di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri, incluso nolo per il primo mese. (Euro diciannove/481)	m	19.481
TOS17_17.N05.0 03.055	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio struttura fuoriponte in elementi prefabbricati, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonal di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. (Euro otto/349)	m	8.349
TOS17_17.N05.0 03.056	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di struttura fuoriponte in elementi prefabbricati, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonal di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. (Euro due/4495)	m	2.4495
TOS17_17.N05.0 03.057	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio struttura fuoriponte in tubo e giunto, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonal di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri, incluso nolo per il primo mese. (Euro ventuno/252)	m	21.252
TOS17_17.N05.0 03.058	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio struttura fuoriponte in tubo e giunto, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonal di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. (Euro nove/108)	m	9.108
TOS17_17.N05.0 03.059	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di struttura fuoriponte in tubo e giunto, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonal di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. (Euro due/415)	m	2.415
TOS17_17.N05.0 03.060	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in tubo e giunto, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro quattordici e quarantanove centesimi)	m ²	14.49
TOS17_17.N05.0 03.061	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in tubo e giunto, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna. (Euro sei e ventuno centesimi)	m ²	6.21
TOS17_17.N05.0 03.062	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in tubo e giunto, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/265)	m ²	1.265
TOS17_17.N05.0 03.063	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in elementi prefabbricati, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. (Euro nove e sessantasei centesimi)	m ²	9.66
TOS17_17.N05.0 03.064	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in elementi prefabbricati, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna. (Euro quattro e quattordici centesimi)	m ²	4.14
TOS17_17.N05.0 03.065	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in elementi prefabbricati, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno e trentotto centesimi)	m ²	1.38
TOS17_17.N05.0 03.066	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio piattaforma a gradoni a gradoni con quattro lati di mt 1,80, per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro diciannove e trentadue centesimi)	m ²	19.32
TOS17_17.N05.0 03.067	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio piattaforma a gradoni a gradoni con quattro lati di mt 1,80, per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna. (Euro otto e ventotto centesimi)	m ²	8.28
TOS17_17.N05.0 03.068	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di piattaforma a gradoni a gradoni con quattro lati di mt 1,80, per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro due/0125)	m ²	2.0125
TOS17_17.N05.0 03.069	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio castello con scale, in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. (Euro quattordici e quarantanove centesimi)	m ²	14.49
TOS17_17.N05.0 03.070	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio castello con scale, in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna. (Euro sei e ventuno centesimi)	m ²	6.21
TOS17_17.N05.0 03.071	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo castello con scale, in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro due/0125)	m ²	2.0125
TOS17_17.N05.0 03.072	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio scala prefabbricata in tubo e giunto con pedata in legno, incluso nolo per il primo mese. (Euro trentasei/685)	cad	36.685
TOS17_17.N05.0 03.073	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio scala prefabbricata in tubo e giunto con pedata in legno (Euro quindici/755)	cad	15.755
TOS17_17.N05.0 03.074	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. (Euro quattro/761)	cad	4.761
TOS17_17.N05.0 03.075	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio, incluso nolo per il primo mese. (Euro trentasei/685)	cad	36.685
TOS17_17.N05.0 03.076	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio. (Euro quindici/755)	cad	15.755
TOS17_17.N05.0 03.077	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio, calcolato cad per ogni mese		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	di utilizzo. (Euro quattro/761)	cad	4.761
TOS17_17.N05.0 03.078	Ponteggi e castelli di tiro. Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti e dal piano di lavoro, in tavole di abete da mm40, per locali di altezza fino a m. 3,00 compreso l'approntamento dei piani di lavoro secondo le norme antfortunistiche, per la durata fino a 30 giorni (o frazione fino ai 30 giorni), escluso montaggio/smontaggio e trasporto. (Euro uno/794)	m ²	1.794
TOS17_17.N05.0 03.079	Ponteggi e castelli di tiro. Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti e dal piano di lavoro, in tavole di abete da mm40, per locali di altezza fino a m. 3,00 compreso l'approntamento dei piani di lavoro secondo le norme antfortunistiche per la durata fino a 60 giorni (o frazione da 31 fino a 60 giorni), escluso montaggio/smontaggio e trasporto. (Euro uno/564)	m ²	1.564
TOS17_17.N05.0 04.001	Trabattelli Nolo di ponte mobile di servizio a elementi prefabbricati ad innesto, con ruote e stabilizzatori, completo di piano di lavoro rettangolare di altezza fino a m 3,00, nolo minimo 5 giorni. (Euro otto e cinque centesimi)	giornalier	8.05
TOS17_17.N05.0 07.050	Delimitazione e protezione aree a rischio Fornitura ed installazione rete di protezione, schermatura 35 %. (Euro uno e quindici centesimi)	m ²	1.15
TOS17_17.N05.0 07.051	Delimitazione e protezione aree a rischio Fornitura ed installazione rete di protezione, schermatura 90 %. (Euro uno/725)	m ²	1.725
TOS17_17.N05.0 07.060	Delimitazione e protezione aree a rischio Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese. (Euro trentadue e venti centesimi)	m ²	32.20
TOS17_17.N05.0 07.061	Delimitazione e protezione aree a rischio Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde. (Euro dieci/925)	m ²	10.925
TOS17_17.N05.0 07.062	Delimitazione e protezione aree a rischio Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro quattro e sessanta centesimi)	m ²	4.60
TOS17_17.N05.0 07.064	Delimitazione e protezione aree a rischio Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici con altezza superiore a 20 e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	<p>ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese.</p> <p>(Euro quaranta e venticinque centesimi)</p>	m ²	40.25
TOS17_17.N05.0 07.065	<p>Delimitazione e protezione aree a rischio Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici con altezza superiore a 20 e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde.</p> <p>(Euro quattordici/375)</p>	m ²	14.375
TOS17_17.N05.0 07.066	<p>Delimitazione e protezione aree a rischio Noleggio oltre il primo mese di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici con altezza superiore a 20 e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.</p> <p>(Euro cinque/083)</p>	m ²	5.083
TOS17_17.N05.0 07.067	<p>Delimitazione e protezione aree a rischio Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese.</p> <p>(Euro ventinove/325)</p>	m ²	29.325
TOS17_17.N05.0 07.068	<p>Delimitazione e protezione aree a rischio Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde.</p> <p>(Euro sette/475)</p>	m ²	7.475
TOS17_17.N05.0 07.069	<p>Delimitazione e protezione aree a rischio Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.</p> <p>(Euro sette/935)</p>	m ²	7.935
TOS17_17.N05.0 07.070	<p>Delimitazione e protezione aree a rischio Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese.</p> <p>(Euro trentuno/625)</p>	m ²	31.625
TOS17_17.N05.0 07.071	<p>Delimitazione e protezione aree a rischio Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde.</p>		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro otto/625)	m ²	8.625
TOS17_17.N05.0 07.072	Delimitazione e protezione aree a rischio Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro quattro/761)	m ²	4.761
TOS17_17.N05.0 08.003	Armature pareti di scavo Modulo per blindaggio scavo metri 3,00x2,40 (Euro trecentoventidue/00)	mensile	322.00
TOS17_17.N05.0 08.004	Armature pareti di scavo Modulo per blindaggio scavi metri 3,00x4,00 (Euro cinquecentocinquantadue/00)	mensile	552.00
TOS17_17.N05.0 08.005	Armature pareti di scavo Puntelli metallici a croce h max m 4,00 (Euro uno/495)	cad	1.495
TOS17_17.N05.0 08.006	Armature pareti di scavo Puntelli in legname d'abete (Euro ventuno e ottantacinque centesimi)	m ³	21.85
TOS17_17.N05.0 08.007	Armature pareti di scavo Pannelli per casseforme metallici (Euro quattordici e settantadue centesimi)	m ²	14.72
TOS17_17.N05.0 08.008	Armature pareti di scavo Pannelli per casseforme in legno composito (ventitre centesimi)	m ²	0.23
TOS17_17.N05.0 09.001	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza fino a 20 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali, incluso nolo per il primo mese. (Euro undici e ventisette centesimi)	m ²	11.27
TOS17_17.N05.0 09.002	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza fino a 20 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. (Euro quattro e ottantatre centesimi)	m ²	4.83
TOS17_17.N05.0 09.003	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali, incluso nolo per il primo mese. (Euro diciassette e settantuno centesimi)	m ²	17.71
TOS17_17.N05.0 09.004	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	finali. (Euro sette e cinquantanove centesimi)	m ²	7.59
TOS17_17.N05.0 09.005	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5cm a tutti i ripiani, di altezza fino a 20m e da 20 a 40m, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/3915)	m ²	1.3915
TOS17_17.N05.0 09.006	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza fino a 20 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte, incluso nolo per il primo mese. (Euro undici e ventisette centesimi)	m ²	11.27
TOS17_17.N05.0 09.007	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza fino a 20 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. (Euro quattro e ottantatre centesimi)	m ²	4.83
TOS17_17.N05.0 09.008	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte, incluso nolo per il primo mese. (Euro sedici e dieci centesimi)	m ²	16.10
TOS17_17.N05.0 09.009	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. (Euro sette e cinquantanove centesimi)	m ²	7.59
TOS17_17.N05.0 09.010	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza fino a 20m e da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno e trentotto centesimi)	m ²	1.38
TOS17_17.N05.0 09.011	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 2 a 6 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici, incluso nolo per il primo mese (Euro tredici/225)	m ²	13.225
TOS17_17.N05.0 09.012	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 2 a 6 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici. (Euro quattro e sessanta centesimi)	m ²	4.60
TOS17_17.N05.0 09.013	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 6 a 20 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici, incluso nolo per il primo mese. (Euro diciotto e quaranta centesimi)	m ²	18.40
TOS17_17.N05.0 09.014	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 6 a 20 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici. (Euro otto e cinque centesimi)	m ²	8.05
TOS17_17.N05.0 09.015	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 20 a 40 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici, incluso nolo per il primo mese. (Euro ventitre/00)	m ²	23.00
TOS17_17.N05.0 09.016	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 20 a 40 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici. (Euro dieci e trentacinque centesimi)	m ²	10.35
TOS17_17.N05.0 09.017	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 2 a 6 m, da 6 a 20m e da 20 a 40 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/725)	m ²	1.725
TOS17_17.N05.0 09.018	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, senza sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m, incluso nolo per il primo mese. (Euro quattordici e quarantanove centesimi)	m ²	14.49
TOS17_17.N05.0 09.019	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, senza sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m. (Euro quattro e sessanta centesimi)	m ²	4.60
TOS17_17.N05.0 09.020	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte con piano di lavoro tra 2,5 m e 3,5 m di altezza, incluso nolo per il primo mese. (Euro sedici e dieci centesimi)	m ²	16.10

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_17.N05.0 09.021	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte con piano di lavoro tra 2,5 m e 3,5 m di altezza. (Euro sei e novanta centesimi)	m ²	6.90
TOS17_17.N05.0 09.022	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte, con piano di lavoro da 3,5 m a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese. (Euro diciannove e trentadue centesimi)	m ²	19.32
TOS17_17.N05.0 09.023	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte, con piano di lavoro da 3,5 m a 10 m di altezza. (Euro otto e ventotto centesimi)	m ²	8.28
TOS17_17.N05.0 09.024	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, con sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m, tra 2,5m e 3,5m, da 3,5m e 10m, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro due e trenta centesimi)	m ²	2.30
TOS17_17.N05.0 09.025	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese. (Euro sei/325)	m ³	6.325
TOS17_17.N05.0 09.026	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza. (Euro due/875)	m ³	2.875
TOS17_17.N05.0 09.027	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza, calcolato al mc per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/035)	m³	1.035
TOS17_17.N05.0 09.028	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio nodo con 1 giunto e quota parte di tubolare metallico serrati per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntellamenti, incastellamenti, centine, travature reticolari, ecc.), la quota parte di tubo si intende tra 1,40 e 1,60 m, compreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, compresi: sollevamenti, cali a terra e pulizie ed incluso nolo per il primo mese. (Euro cinque/635)	cad	5.635
TOS17_17.N05.0 09.029	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio nodo con 1 giunto e quota parte di tubolare metallico serrati per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntellamenti, incastellamenti, centine, travature reticolari, ecc.), la quota parte di tubo si intende tra 1,40 e 1,60 m, compreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, compresi: sollevamenti, cali a terra e pulizie. (Euro due/415)	cad	2.415
TOS17_17.N05.0 09.030	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di nodo con 1 giunto e quota parte di tubolare metallico serrati per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntellamenti, incastellamenti, centine, travature reticolari, ecc.), la quota parte di tubo si intende tra 1,40 e 1,60 m, compreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, calcolato cad per ogni mese di utilizzo. (quarantasei centesimi)	cad	0.46
TOS17_17.N05.0 09.031	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio scalino di larghezza 80 cm con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie ed incluso nolo per il primo mese. (Euro quarantasei/00)	cad	46.00
TOS17_17.N05.0 09.032	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio scalino di larghezza 80 cm con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie. (Euro ventitre/00)	cad	23.00
TOS17_17.N05.0 09.033	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scalino di larghezza 80 cm con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, calcolato cad per ogni mese di utilizzo. (Euro cinque/635)	cad	5.635
TOS17_17.N06	ORGANIZZAZIONE CANTIERE		
TOS17_17.N06.0 04.001	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. Ad uso servizi igienico-sanitari dotato di wc alla turca, un lavabo, un piatto doccia, boiler elettrico ed accessori, dim. m. 2,40x2,70x2,40 - nolo mensile (Euro trecentotrenta e cinquanta centesimi)	cad	333.50

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_17.N06.0 04.002	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. Ad uso spogliatoio dotato di armadietti a due scomparti, dim. m. 2,40x6,40x2,40 - nolo mensile (Euro quattrocentotrentasette/00)	cad	437.00
TOS17_17.N06.0 04.003	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. Ad uso mensa dotato di scaldavivande, frigorifero, stoviglie, piatti, bicchieri, tavoli, sedie, dim. m. 2,40x6,40x2,40 - nolo mensile (Euro seicentotrentadue e cinquanta centesimi)	cad	632.50
TOS17_17.N06.0 04.004	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. Ad uso camera per pronto soccorso dotato di scrivania, due sedie, sgabello, attaccapanni, lettino, due barelle, lavabo, boiler elettrico ed accessori, dim. m. 2,40x6,40x2,40 - nolo mensile (Euro quattrocentottantatre/00)	cad	483.00
TOS17_17.N06.0 04.005	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. Ad uso ufficio riunioni sicurezza nel cantiere dotato di scrivania, 6 sedie, mobile ed accessori, dim. m. 2,40x6,40x2,40 - nolo mensile (Euro trecentonovantuno/00)	cad	391.00
TOS17_17.N06.0 04.010	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. adibito ad ufficio di dimensioni cm 240x450x240 - noleggio mensile (Euro duecentosette/00)	cad	207.00
TOS17_17.N06.0 04.011	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. adibito a spogliatoio di dimensioni cm 240x450x240 - noleggio mensile (Euro duecentosette/00)	cad	207.00

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_17.N06.0 04.012	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. adibito a mensa di dimensioni cm 240x450x240,- noleggio mensile (Euro duecentosette/00)	cad	207.00
TOS17_17.N06.0 04.013	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. adibito a servizi igienici di dimensioni cm 240x450x240, - noleggio mensile (Euro duecentosette/00)	cad	207.00
TOS17_17.N06.0 04.014	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. adibito ad infermeria di dimensioni cm 240x450x240 - noleggio mensile (Euro duecentosette/00)	cad	207.00
TOS17_17.N06.0 05.001	WC chimici portatile senza lavamani - noleggio mensile (Euro cinquantacinque e venti centesimi)	cad	55.20
TOS17_17.N07	NOLEGGIO MEZZI		
TOS17_17.N07.0 02.008	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Noleggio di impianto semaforico provvisorio composto da due carrelli mobili corredato di lanterne semaforiche a tre luci corredati di una batteria cadauno a funzionamento automatico alternato, valutato a giorno (Euro ventisei e quarantacinque centesimi)	cad	26.45
TOS17_17.N07.0 02.015	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Noleggio segnaletica cantieristica di divieto, obbligo, pericolo, sicurezza da parete, in alluminio, di forma rettangolare, dimensione mm 180x120, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri, per un mese. (Euro ventotto e settantacinque centesimi)	cad	28.75
TOS17_17.P03	D.P.I.		
TOS17_17.P03.0 01.010	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Elmetto in polietilene alta densità, visiera, scanalature laterali per attacco di cuffie e visiere, senza fori di ventilazione, con bardatura interna e fascia antisudore conforme UNI EN 397. (Euro sei/7275)	cad	6.7275
TOS17_17.P03.0 01.011	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cinturino sottotono in pelle a 2 cardini con cinghie metalliche e lunghezza regolabile (Euro sette/33988)	cad	7.33988

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_17.P03.0 01.012	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Elmetto in polietilene compreso di bardatura interna in tessuto conforme UNI EN 397. (Euro due/875)	cad	2.875
TOS17_17.P03.0 01.013	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cinturino sottogola in poliestere a 2 cardini con ganci in plastica e mentoniera, lunghezza regolabile (Euro uno/1109)	cad	1.1109
TOS17_17.P03.0 01.014	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Elmetto da ponteggiatori in polietilene ad alta densità con regolazione a cremagliera conforme UNI EN 397. (Euro dieci/1775)	cad	10.1775
TOS17_17.P03.0 01.015	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cinturino sottogola a quattro cardini con ganci in plastica, lunghezza regolabile (Euro sei/6355)	cad	6.6355
TOS17_17.P03.0 01.016	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Elmetto protettivo in policarbonato autoestingente con bardatura interna regolabile in tessuto, fori di aereazione otturabili, resistente al calore peso 350 g. conforme UNI EN 397 (Euro otto/5261)	cad	8.5261
TOS17_17.P03.0 01.017	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanto in crosta palmo rinforzato, manichetta di sicurezza, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo, II categoria UNI EN 388. (Euro tre/95888)	paio	3.95888
TOS17_17.P03.0 01.018	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanto in nitrile con supporto interno in cotone e dorso areato, conforme UNI EN 388 (protezione rischio meccanico e dielettrici), lunghezza 27 cm. (Euro due/1735)	paio	2.1735
TOS17_17.P03.0 01.019	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanto anticalore in fibra aramidica, conforme UNI EN 388 - 407, lunghezza 28 cm. (Euro ventidue/82175)	paio	22.82175
TOS17_17.P03.0 01.020	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Visiera di protezione per elmetto costituita da semicalotta in polipropilene, bardatura imbottita regolabile, con schermo in policarbonato incolore, resistenza al calore 70°C, peso g. 80, conforme UNI EN 166-B-3-9 e omologata CE, ISO 9002 (Euro tredici/041)	cad	13.041
TOS17_17.P03.0 01.021	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Occhiali per saldatori, montatura in alluminio, bordi in materiale plastico, elastico regolabile, lenti mm. 50, incolore bombate, carborock conforme UNI EN 175. (Euro ventitre/05463)	cad	23.05463

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_17.P03.0 01.022	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Maschera in materiale termoplastico con fibra di vetro per saldature ad arco elettrico costituita da: telaio ribaltabile, un caschetto di sostegno, una lastrina plexinat, un vetrino inattinico, conforme UNI EN 175 (Euro diciassette/69781)	cad	17.69781
TOS17_17.P03.0 01.023	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Respiratore per protezione vie respiratorie da particelle solide, conforme UNI EN 149, classe FFP1 (Euro zero/91425)	cad	0.91425
TOS17_17.P03.0 01.024	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Manicotti per saldatore in pelle e crosta misura 60cm, conforme alla norma UNI 11611 (Euro ventitre/05463)	paio	23.05463
TOS17_17.P03.0 01.027	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Protettore semiauricolare dell'udito ad archetto con tamponcini in poliuretano espanso, peso 8 g, conforme alla norma UNI EN 352-2, SNR 23 dB. (Euro quattro/117)	cad	4.117
TOS17_17.P03.0 01.028	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cuffia antirumore con archetto flessibile e ampia apertura delle coppe auricolari, interamente dielettrica, peso g 194, conforme alla norma UNI EN 352-1, SNR 25 dB (per breve esposizione a livelli medio-bassi di rumore) (Euro nove/315)	cad	9.315
TOS17_17.P03.0 01.029	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Occhiali per la protezione meccanica e da impatto, di linea avvolgente, con ripari laterali e lenti incolore - conforme EN166 (Euro due/5783)	cad	2.5783
TOS17_17.P03.0 01.030	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Occhiali a mascherina in PVC, con elastico di tenuta e lente in policarbonato antiappannamento neutra, per la protezione meccanica, chimica e da polveri - conformi EN 166 (Euro uno/68418)	cad	1.68418
TOS17_17.P03.0 01.032	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cuffia antirumore ad alto potere isolante conforme alla norma UNI EN 352-1, SNR 31dB (Euro venti/02725)	cad	20.02725
TOS17_17.P03.0 01.033	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Inserti auricolari monouso con cordicella costituiti da materiale morbido in schiuma poliuretanica ipoallergica, confezionati a norma UNI EN 352/00, SNR 31 dB (Euro tre/23696)	cad	3.23696
TOS17_17.P03.0 01.034	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Respiratore per protezione vie respiratorie da polveri, gas e vapori, conforme UNI EN 149, classe FFP2 (Euro uno/1592)	cad	1.1592

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_17.P03.0 01.035	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanti da lavoro in lattice pesante per la manipolazione di sostanze chimiche dotati di marchio conformità CE classe III, conforme UNI EN 374. (Euro zero/06979)	cad	0.06979
TOS17_17.P03.0 01.036	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanti in crosta per lavori di saldatura e smerigliatura, conforme UNI EN 407. (Euro quattro/1952)	cad	4.1952
TOS17_17.P03.0 02.024	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Grembiule in pelle e crosta con lacci per chiusura per lavori di saldatura e smerigliatura, dimensioni cm 60x90, conforme alla norma UNI EN ISO 11611 (Euro diciannove/79438)	cad	19.79438
TOS17_17.P03.0 02.025	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Scarpa da lavoro bassa con dispositivi di sfilamento rapido dotata di puntale in acciaio e lamina antiforo, allacciatura con ganci e occhielli trattati anticorrosione, sottopiede antistatico, suola in poliuretano bidensità, antistatico, antioli, antiscivolo conforme norma UNI EN 345 (Euro venticinque/3575)	cad	25.3575
TOS17_17.P03.0 02.026	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Soprascarpe dielettriche realizzate in un unico pezzo, suola antisdrucchiole e resistenti all'usura, collaudate e certificate a 16000 volt (Euro zero/58182)	cad	0.58182
TOS17_17.P03.0 02.029	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Imbracatura con cosciali regolabili, attacco dorsale in acciaio zincato, sagole in poliestere UNI EN 361 (Euro ventisette/9266)	cad	27.9266
TOS17_17.P03.0 02.030	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Cintura in vita per il posizionamento sul lavoro, con due anelloni laterali per l'ancoraggio e fune in nylon di diametro 12mm regolabile fino a 2 metri (Euro ventidue/0294)	cad	22.0294
TOS17_17.P03.0 02.031	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Sistema anticaduta mobile a scorrimento su cavo verticale conforme alla norma UNI EN 353/2, in acciaio zincato elettroliticamente, fornito con cavo lungo 10 m (Euro sessantotto/425)	cad	68.425
TOS17_17.P03.0 02.034	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Stivali di sicurezza antistatici, impermeabili e antiscivolo, con puntale in acciaio e lamina antiforo, conformi EN 345 categoria di protezione S5 (Euro quindici/05925)	cad	15.05925
TOS17_17.P03.0 02.035	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Indumenti segnaletici ad alta visibilità - Giubbino di sicurezza a norma UNI-EN 471		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro trenta/04088)	cad	30.04088
TOS17_17.P03.0 02.036	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Indumenti segnaletici ad alta visibilità - Pantaloni di sicurezza a norma UNI-EN 471 (Euro ventiquattro/219)	cad	24.219
TOS17_17.P03.0 02.037	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Indumenti segnaletici ad alta visibilità - Parka impermeabile idrorepellente a norma UNI-EN 471 (Euro quarantasei/00)	cad	46.00
TOS17_17.P03.0 02.040	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Cordino anticaduta con assorbitore e connettore conforme UNI EN 354-355-362. (Euro trentaquattro e cinquanta centesimi)	cad	34.50
TOS17_17.P03.0 02.041	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Cordino di posizionamento con biforcazione a Y lungh. 1,8 m con connettori conforme UNI EN 354-362. (Euro cinquantanove/5125)	cad	59.5125
TOS17_17.P03.0 02.042	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Dispositivo anticaduta retrattile con cavo in acciaio con sistema di bloccaggio conforme UNI EN 360. (Euro duecentocinquantotto/5775)	cad	258.5775
TOS17_17.P05	OPERE PROVVISORIALI		
TOS17_17.P05.0 01.001	Recinzioni e accessi di cantiere Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 120 (Euro zero/87918)	m	0.87918
TOS17_17.P05.0 01.002	Recinzioni e accessi di cantiere Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 150 (Euro uno/10055)	m	1.10055
TOS17_17.P05.0 01.003	Recinzioni e accessi di cantiere Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 180 (Euro uno/32193)	m	1.32193
TOS17_17.P05.0 01.004	Recinzioni e accessi di cantiere Transenna modulare in ferro zincato, dimensioni cm 200x H110 (Euro trentasei/225)	cad	36.225
TOS17_17.P05.0 01.007	Recinzioni e accessi di cantiere Barriera new jersey in polietilene zavorrabile con acqua o sabbia, dotata di tappi di carico e scarico e sistema di collegamento tra i diversi elementi per realizzare filari continui, h.80 cm (Euro quarantuno/745)	ml	41.745
TOS17_17.P05.0 01.008	Recinzioni e accessi di cantiere Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", a profilo simmetrico con base di cm 60 e altezza cm 80 (Euro ottantasei e due centesimi)	ml	86.02

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_17.P05.0 01.009	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 (Euro ottantasei e due centesimi)	ml	86.02
TOS17_17.P05.0 01.010	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 (Euro settantadue/105)	ml	72.105
TOS17_17.P05.0 01.011	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 (Euro settantadue/105)	ml	72.105
TOS17_17.P06	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE		
TOS17_17.P06.0 06.001	Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm, con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 1,00 (Euro otto/7515)	cad	8.7515
TOS17_17.P06.0 06.002	Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 1,50 (Euro undici/178)	cad	11.178
TOS17_17.P06.0 06.003	Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 2,00 (Euro sedici/767)	cad	16.767
TOS17_17.P06.0 06.004	Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 2,50 (Euro trentaquattro/155)	cad	34.155
TOS17_17.P06.0 06.005	Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 3,00 (Euro quarantotto/438)	cad	48.438
TOS17_17.P07	PRODOTTI PROTEZIONE COLLETTIVA		
TOS17_17.P07.0 02.001	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Lanterna segnaletica a luce rossa fissa, con interruttore manuale, alimentata in B.T. a 6 volts o a batteria (Euro sei/2652)	cad	6.2652
TOS17_17.P07.0 02.002	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Faretto con grado di protezione IP65 e attacco E27,50 W (Euro tredici/69455)	cad	13.69455
TOS17_17.P07.0 02.003	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Faro alogeno portatile a pile, costituito da materiale molto resistente agli urti e all'acqua (Euro quarantasette/725)	cad	47.725

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_17.P07.0 02.004	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Torcia antideflagrante a pile costituita da materiale antiurto (Euro quaranta e venticinque centesimi)	cad	40.25
TOS17_17.P07.0 02.005	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Faro portatile a pile costituito da materiale resistente agli urti con autonomia 2 h (Euro centocinquantaquattro/21819)	cad	154.21819
TOS17_17.P07.0 02.007	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Segnale stradale tondo da cantiere, per la segnalazione temporanea, in lamiera di alluminio spessore 25/10, interamente ricoperto con pellicola, montato su portasegnaletica con maniglia di trasporto in lamiera stampata e verniciata con sbarra stabilizzatrice porta zavorra, cl.2. (Euro ventuno/99375)	cad	21.99375
TOS17_17.P07.0 02.009	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Sacchi in tela plastificata rinforzata, possono contenere Kg 25 di sabbia arrivando a metà capienza, misure cm 60x40 (Euro quattro/3125)	cad	4.3125
TOS17_17.P07.0 02.010	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Cartello di informazione, da parete, in alluminio, di forma rettangolare, dimensione mm 125x175, spessore mm 0.5, distanza lettura max 4 metri (Euro uno/4996)	cad	1.4996
TOS17_17.P07.0 02.011	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Cartello solo simbolo, da parete, in alluminio, di forma quadrata, dimensione mm 120x120, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri (Euro tre/3764)	cad	3.3764
TOS17_17.P07.0 02.012	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Cartello generico, da parete, in alluminio, di forma rettangolare, spessore mm 0,5, dimensione mm 120x80 (Euro uno/45453)	cad	1.45453
TOS17_17.P07.0 02.013	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Cartello di norme ed istruzioni, da parete, in alluminio, di forma rettangolare, dimensioni mm 250x350, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri (Euro sei e sessantasette centesimi)	cad	6.67
TOS17_17.P07.0 03.001	Attrezzature di primo soccorso Cassetta contenente presidi medicali prescritti dall'allegato 1 D.M. 15.7.2003 n. 389 (Euro settantaquattro e settantacinque centesimi)	cad	74.75
TOS17_17.P07.0 03.002	Attrezzature di primo soccorso Kit levaschegge costituito da una valigetta dim. cm 23x17x4,5h contenente l'occorrente per togliere dagli occhi schegge metalliche o di altra natura (Euro trentuno/71518)	cad	31.71518
TOS17_17.P07.0 03.003	Attrezzature di primo soccorso Kit lavaocchi per primo soccorso di lavaggio e medicazione degli occhi (Euro sette e ottantadue centesimi)	cad	7.82
TOS17_17.P07.0 03.004	Attrezzature di primo soccorso Rianimatore manuale in valigetta, dim. cm 40x26x13h, di tipo ABS avente chiusura ermetica e supporto per attacco a parete. Contenuto: 1 pallone di rianimazione, 2 maschere oronasali, 1 apribocca elicoidale, 1 pinza tiralingua, 3 cannule di guedel, 1 bombo		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centoquarantasei/23272)	cad	146.23272
TOS17_17.P07.0 04.001	Mezzi antincendio Estintore portatile a polvere omologato, montato a parete con apposite staffe e corredato di cartello di segnalazione, compresa manutenzione periodica - da kg. 6. (Euro quaranta e venticinque centesimi)	cad	40.25
TOS17_17.S07	MEZZI PROTEZIONE COLLETTIVA		
TOS17_17.S07.0 06.002	Sorveglianza sanitaria Prima visita di sorveglianza sanitaria (Euro quarantuno/12272)	cad	41.12272
TOS17_17.S07.0 06.004	Sorveglianza sanitaria Sopralluogo per indagine ambientale e predisposizione della rispettiva relazione tecnica (Euro cinquantadue/77781)	ora	52.77781
TOS17_17.S07.0 06.005	Sorveglianza sanitaria Registrazione del rumore nell'ambiente di lavoro (Euro cinquantadue/77781)	ora	52.77781
TOS17_17.S07.0 06.006	Sorveglianza sanitaria Prelievi di campioni nell'ambiente di lavoro tramite campionatore ambientale (Euro cinquanta/00)	ora	50.00
TOS17_17.S08	COORDINAMENTO		
TOS17_17.S08.0 02.001	Riunioni di informazione Informazione dei lavoratori mediante la distribuzione di opuscoli informativi sulle norme di igiene e sicurezza del lavoro (Euro ventisette/27273)	ognuno	27.27273
TOS17_17.S08.0 02.002	Riunioni di informazione Assemblea periodica dei lavoratori in materia di sicurezza e di salute, con particolare riferimento al proprio posto di lavoro ed alle proprie mansioni (Euro cinquanta/00)	ora	50.00
TOS17_17.S08.0 02.003	Riunioni di informazione Spese accessorie e di gestione per assemblea e controlli in materia di sicurezza: costo per ogni addetto (Euro tredici/63637)	ora	13.63637
TOS17_17.S08.0 03.001	Redazione relazioni di coordinamento per uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva Controllo dei luoghi e delle attrezzature per una efficace attuazione dei piani di emergenza durante l'esecuzione dei lavori (Euro trentuno/81818)	ora	31.81818
TOS17_AT	ATTREZZATURE		
TOS17_AT.N01	MACCHINE OPERATRICI		
TOS17_AT.N01. 001.001	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 giorno (Euro otto/855)	ora	8.855

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N01. 001.002	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - da 2 a 10 giorni (Euro otto/2225)	ora	8.2225
TOS17_AT.N01. 001.004	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese (Euro cinque/34994)	ora	5.34994
TOS17_AT.N01. 001.005	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - 1 giorno (Euro dodici e sessantacinque centesimi)	ora	12.65
TOS17_AT.N01. 001.006	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - da 2 a 10 giorni (Euro undici/385)	ora	11.385
TOS17_AT.N01. 001.008	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - 1 mese (Euro otto/16975)	ora	8.16975
TOS17_AT.N01. 001.009	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - 1 giorno (Euro quattordici/5475)	ora	14.5475
TOS17_AT.N01. 001.010	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - da 2 a 10 giorni (Euro tredici/2825)	ora	13.2825
TOS17_AT.N01. 001.012	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - 1 mese (Euro dieci/54162)	ora	10.54162
TOS17_AT.N01. 001.013	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 giorno (Euro diciassette e settantuno centesimi)	ora	17.71
TOS17_AT.N01. 001.014	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - da 2 a 10 giorni (Euro diciassette/0775)	ora	17.0775
TOS17_AT.N01. 001.016	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese (Euro tredici/44063)	ora	13.44063
TOS17_AT.N01. 001.017	Macchine per movimento terra e accessori Midi escavatori a cingoli con massa in assetto operativo fino a 7000 kg - 1 giorno (Euro venti/8725)	ora	20.8725
TOS17_AT.N01. 001.018	Macchine per movimento terra e accessori Midi escavatori a cingoli con massa in assetto operativo fino a 7000 kg - da 2 a 10 giorni (Euro diciassette/92084)	ora	17.92084

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N01. 001.020	Macchine per movimento terra e accessori Midi escavatori a cingoli con massa in assetto operativo fino a 7000 kg - 1 mese (Euro quattordici/75834)	ora	14.75834
TOS17_AT.N01. 001.021	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore fino a 25 CV - 1 giorno (Euro otto/855)	ora	8.855
TOS17_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 (Euro otto/2225)	ora	8.2225
TOS17_AT.N01. 001.024	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore fino a 25 CV - 1 mese (Euro sette e cinquantanove centesimi)	ora	7.59
TOS17_AT.N01. 001.025	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - 1 giorno (Euro dieci e dodici centesimi)	ora	10.12
TOS17_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 (Euro nove/4875)	ora	9.4875
TOS17_AT.N01. 001.028	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - 1 mese (Euro otto/53875)	ora	8.53875
TOS17_AT.N01. 001.029	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore oltre 40 CV - 1 giorno (Euro undici/385)	ora	11.385
TOS17_AT.N01. 001.030	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore oltre 40 CV - da 2 a 10 giorni (Euro dieci/7525)	ora	10.7525
TOS17_AT.N01. 001.032	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore oltre 40 CV - 1 mese (Euro dieci e dodici centesimi)	ora	10.12
TOS17_AT.N01. 001.033	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 giorno (Euro diciotto/975)	ora	18.975
TOS17_AT.N01. 001.034	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 2 -10 giorni (Euro quindici/8125)	ora	15.8125
TOS17_AT.N01. 001.035	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 mese (Euro dodici/09656)	ora	12.09656

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N01. 001.038	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 giorno (Euro ventuno/34688)	ora	21.34688
TOS17_AT.N01. 001.040	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 2-10 giorni (Euro diciotto/18438)	ora	18.18438
TOS17_AT.N01. 001.041	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese (Euro dodici/80813)	ora	12.80813
TOS17_AT.N01. 001.042	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 1 giorno (Euro ventisei/88125)	ora	26.88125
TOS17_AT.N01. 001.043	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 2-10 giorni (Euro ventidue/92813)	ora	22.92813
TOS17_AT.N01. 001.044	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 1 mese (Euro sedici/36594)	ora	16.36594
TOS17_AT.N01. 001.045	Macchine per movimento terra e accessori Pala gommata caricatrice potenza motore fino a 140 CV - 1 giorno (Euro ventotto/77875)	ora	28.77875
TOS17_AT.N01. 001.046	Macchine per movimento terra e accessori Pala gommata caricatrice potenza motore fino a 140 CV - 2-10 giorni (Euro ventisette/1975)	ora	27.1975
TOS17_AT.N01. 001.047	Macchine per movimento terra e accessori Pala gommata caricatrice potenza motore fino a 140 CV - 1 mese (Euro ventuno/77381)	ora	21.77381
TOS17_AT.N01. 001.050	Macchine per movimento terra e accessori Trattore a cingoli (Dozer) con lama frontale da 126 a 165 CV -1 giorno (Euro sessantasette/99375)	ora	67.99375
TOS17_AT.N01. 001.051	Macchine per movimento terra e accessori Trattore a cingoli (Dozer) con lama frontale da 126 a 165 CV - 2-10 giorni (Euro cinquanta/07291)	ora	50.07291
TOS17_AT.N01. 001.052	Macchine per movimento terra e accessori Trattore a cingoli (Dozer) con lama frontale da 126 a 165 CV -1 mese (Euro quarantuno/63957)	ora	41.63957
TOS17_AT.N01. 001.085	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 50 CV -1 giorno (Euro ventidue/92813)	ora	22.92813

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N01. 001.086	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 50 CV - 2-10 giorni (Euro diciannove/44938)	ora	19.44938
TOS17_AT.N01. 001.087	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 50 CV -1 mese (Euro quattordici/23125)	ora	14.23125
TOS17_AT.N01. 001.089	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 1 giorno (Euro ventisei/09063)	ora	26.09063
TOS17_AT.N01. 001.090	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 2-10 giorni (Euro ventidue/1375)	ora	22.1375
TOS17_AT.N01. 001.091	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 1 mese (Euro quindici/65438)	ora	15.65438
TOS17_AT.N01. 001.092	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 1 giorno (Euro quarantanove/69642)	ora	49.69642
TOS17_AT.N01. 001.093	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 2-10 giorni (Euro trentaquattro/7875)	ora	34.7875
TOS17_AT.N01. 001.094	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 1 mese (Euro ventotto/98959)	ora	28.98959
TOS17_AT.N01. 001.200	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 giorno (Euro venticinque e trenta centesimi)	ora	25.30
TOS17_AT.N01. 001.201	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 2-10 giorni (Euro venti/55625)	ora	20.55625
TOS17_AT.N01. 001.202	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 mese (Euro sedici/86666)	ora	16.86666
TOS17_AT.N01. 001.203	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 giorno (Euro trentuno/625)	ora	31.625

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N01. 001.204	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - da 2 a 10 giorni (Euro venticinque e trenta centesimi)	ora	25.30
TOS17_AT.N01. 001.205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese (Euro ventuno/08334)	ora	21.08334
TOS17_AT.N01. 001.206	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 33000 Kg - 1 giorno (Euro quarantadue/69375)	ora	42.69375
TOS17_AT.N01. 001.207	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 33000 Kg - 2-10 giorni (Euro quarantadue/69375)	ora	42.69375
TOS17_AT.N01. 001.208	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 33000 Kg - 1 mese (Euro trentacinque/31459)	ora	35.31459
TOS17_AT.N01. 001.212	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 46000 KG - 1 mese (Euro cinquantasette/45209)	ora	57.45209
TOS17_AT.N01. 001.214	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato dello spessore compreso fra 500 mm e 800 mm, con valve di peso fino a 1130 Kg, benna di peso fino a 3250 Kg, spinta di chiusura di 120 t e peso complessivo della macchina di 35 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili necessari - 2-10 giorni (Euro quarantadue/16666)	ora	42.16666
TOS17_AT.N01. 001.215	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato dello spessore compreso fra 500 mm e 800 mm, con valve di peso fino a 1130 Kg, benna di peso fino a 3250 Kg, spinta di chiusura di 120 t e peso complessivo della macchina di 35 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili necessari - 1 mese (Euro trentatre/20625)	ora	33.20625
TOS17_AT.N01. 001.250	Macchine per movimento terra e accessori Motolivellatore con lama (grader) max 4,27 m con motore diesel da 140 CV - 1 mese (Euro cinquanta/24475)	ora	50.24475
TOS17_AT.N01. 001.300	Macchine per movimento terra e accessori Stabilizzatrice di terreni trainata, profondità massima di lavoro 500 mm, potenza motore 150 kW 204 CV, peso 4.580 kN, larghezza di lavoro 2,15 m, con rotore di miscelazione e fresatura a doppia trasmissione meccanica a cinghia e attacco a tre punti unificato al trattore, conforme agli standard internazionali, con cassone munito frontalmente di paraspruzzi regolabile, antisassi e riduttore di sollevamento polveri - 1 mese (Euro sedici/71065)	ora	16.71065
TOS17_AT.N01. 001.305	Macchine per movimento terra e accessori Spandilegante trainata a dosaggio volumetrico regolabile, capacità cassone 10 mc - 1 mese (Euro diciotto/25395)	ora	18.25395
TOS17_AT.N01. 001.901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro dodici/903)	ora	12.903
TOS17_AT.N01.001.902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV (Euro trentasette e novantacinque centesimi)	ora	37.95
TOS17_AT.N01.001.903	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra oltre 25.000 kg (Euro cinquantasei/925)	ora	56.925
TOS17_AT.N01.001.911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV (Euro sei/75637)	ora	6.75637
TOS17_AT.N01.001.912	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV (Euro diciannove/87315)	ora	19.87315
TOS17_AT.N01.001.913	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra oltre 25.000 kg (Euro ventinove/80973)	ora	29.80973
TOS17_AT.N01.002.001	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 (Euro cinque e sei centesimi)	ora	5.06
TOS17_AT.N01.002.002	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 (Euro quattro/4275)	ora	4.4275
TOS17_AT.N01.002.003	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 (Euro tre/27319)	ora	3.27319
TOS17_AT.N01.002.004	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 (Euro nove/80375)	ora	9.80375
TOS17_AT.N01.002.005	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 (Euro otto/38063)	ora	8.38063
TOS17_AT.N01.002.006	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 (Euro cinque/6925)	ora	5.6925
TOS17_AT.N01.002.010	Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	terne da 1000 KG - 1 giorno (Euro dieci/91063)	ora	10.91063
TOS17_AT.N01. 002.011	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 - da 2 a 10 giorni (Euro nove/32938)	ora	9.32938
TOS17_AT.N01. 002.012	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 (Euro sei/40406)	ora	6.40406
TOS17_AT.N01. 003.017	Macchine per costipazione Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 6000 kg - 1 giorno (Euro quattordici/674)	ora	14.674
TOS17_AT.N01. 003.018	Macchine per costipazione Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 6000 kg - da 2 a 10 giorni (Euro quattordici/674)	ora	14.674
TOS17_AT.N01. 003.020	Macchine per costipazione Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 6000 kg - 1 mese (Euro quattordici/5475)	ora	14.5475
TOS17_AT.N01. 003.024	Macchine per costipazione Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di da 11.000 Kg a 15.000 Kg - 1 mese (Euro diciassette/13021)	ora	17.13021
TOS17_AT.N01. 003.025	Macchine per costipazione Rullo Ferro /Gomma a piede di montone con assetto operativo da 11.000 Kg a 15.000 kg - 1 mese (Euro diciannove/76563)	ora	19.76563
TOS17_AT.N01. 003.048	Macchine per costipazione Costipatore verticale manuale con motore a scoppio massa 72 Kg, costipazione 14 kN - 1 giorno (Euro quattro/4275)	ora	4.4275
TOS17_AT.N01. 003.049	Macchine per costipazione Costipatore verticale manuale con motore a scoppio massa 72 Kg, costipazione 14 kN - 2-10 giorni (Euro tre/795)	ora	3.795
TOS17_AT.N01. 003.050	Macchine per costipazione Costipatore verticale manuale con motore a scoppio massa 72 Kg, costipazione 14 kN - 1 mese (Euro due/21375)	ora	2.21375
TOS17_AT.N01. 003.060	Macchine per costipazione Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa di 86 kg - 1 giorno (Euro quattro/4275)	ora	4.4275
TOS17_AT.N01. 003.061	Macchine per costipazione Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa di 86 kg - da 2 a 10 giorni (Euro tre/00438)	ora	3.00438

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N01. 003.062	Macchine per costipazione Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa di 86 kg - 1 mese (Euro uno/58125)	ora	1.58125
TOS17_AT.N01. 003.063	Macchine per costipazione Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa da 400 kg - 1 giorno (Euro undici/06875)	ora	11.06875
TOS17_AT.N01. 004.001	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Aratro da scasso con profondità di lavoro fino a 90 cm - 1 mese (Euro sedici/5209)	ora	16.5209
TOS17_AT.N01. 004.002	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Aratro da scasso con profondità di lavoro oltre 90 cm - 1 mese (Euro quindici/6607)	ora	15.6607
TOS17_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 (Euro due/84625)	ora	2.84625
TOS17_AT.N01. 004.012	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Ripper da scasso con profondità di lavoro oltre 60 cm - 1 mese (Euro quattro/59195)	ora	4.59195
TOS17_AT.N01. 004.022	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Benna grigliata per spietramenti per escavatore, larghezza di lavoro 50-80 cm - 1 mese (Euro due/3529)	ora	2.3529
TOS17_AT.N01. 004.024	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Benna grigliata per spietramenti per escavatore, larghezza di lavoro 90-120 cm - 1 mese (Euro tre/1372)	ora	3.1372
TOS17_AT.N01. 004.032	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Lama frontale grigliata per spietramenti, larghezza 2-2,5 m - 1 mese (Euro quattro/3263)	ora	4.3263
TOS17_AT.N01. 005.001	Accessori per infissione Battipalo per infissione pali prefabbricati per escavatore cingolato, peso mazza 1,6 t - 1 mese (Euro dodici/80813)	ora	12.80813
TOS17_AT.N01. 005.010	Accessori per infissione Vibroinfessori idraulici per palancole - ad alta frequenza per montaggio su escavatori idraulici - 1 mese (Euro tredici/2825)	ora	13.2825
TOS17_AT.N01. 008.001	Produzione di Energia Generatori di Corrente 5 Kva - 1 giorno (Euro tre/1625)	ora	3.1625
TOS17_AT.N01. 008.002	Produzione di Energia Generatori di Corrente 5 Kva - da 2 a 10 giorni (Euro due/41931)	ora	2.41931

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N01. 008.004	Produzione di Energia Generatori di Corrente 5 Kva - 1 mese (Euro uno/58125)	ora	1.58125
TOS17_AT.N01. 008.005	Produzione di Energia Generatori di Corrente 10 -13 Kva - 1 giorno (Euro tre/795)	ora	3.795
TOS17_AT.N01. 008.006	Produzione di Energia Generatori di Corrente 10 -13 Kva - da 2 a 10 giorni (Euro tre/1625)	ora	3.1625
TOS17_AT.N01. 008.008	Produzione di Energia Generatori di Corrente 10 -13 Kva - 1 mese (Euro uno/84475)	ora	1.84475
TOS17_AT.N01. 008.009	Produzione di Energia Generatori di Corrente 15 Kva - 1 giorno (Euro quattro/4275)	ora	4.4275
TOS17_AT.N01. 008.010	Produzione di Energia Generatori di Corrente 15 Kva - da 2 a 10 giorni (Euro tre/795)	ora	3.795
TOS17_AT.N01. 008.012	Produzione di Energia Generatori di Corrente 15 Kva - 1 mese (Euro tre/1625)	ora	3.1625
TOS17_AT.N01. 008.013	Produzione di Energia Generatori di Corrente 20 Kva - 1 giorno (Euro cinque/6925)	ora	5.6925
TOS17_AT.N01. 008.014	Produzione di Energia Generatori di Corrente 20 Kva - da 2 a 10 giorni (Euro quattro/26938)	ora	4.26938
TOS17_AT.N01. 008.016	Produzione di Energia Generatori di Corrente 20 Kva - 1 mese (Euro due/63537)	ora	2.63537
TOS17_AT.N01. 008.017	Produzione di Energia Generatori di Corrente 30 Kva - 1 giorno (Euro sei/325)	ora	6.325
TOS17_AT.N01. 008.018	Produzione di Energia Generatori di Corrente 30 Kva - da 2 a 10 giorni (Euro cinque/6925)	ora	5.6925
TOS17_AT.N01. 008.020	Produzione di Energia Generatori di Corrente 30 Kva - 1 mese (Euro tre/1625)	ora	3.1625

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N01. 008.021	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 giorno (Euro sei/9575)	ora	6.9575
TOS17_AT.N01. 008.022	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - da 2 a 10 giorni (Euro sei/325)	ora	6.325
TOS17_AT.N01. 008.024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese (Euro quattro/21662)	ora	4.21662
TOS17_AT.N01. 008.025	Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - 1 giorno (Euro otto/53875)	ora	8.53875
TOS17_AT.N01. 008.026	Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - da 2 a 10 giorni (Euro sei/97331)	ora	6.97331
TOS17_AT.N01. 008.028	Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - 1 mese (Euro quattro/77664)	ora	4.77664
TOS17_AT.N01. 008.029	Produzione di Energia Generatori di Corrente 115 - 120 Kva - 1 giorno (Euro tredici/2825)	ora	13.2825
TOS17_AT.N01. 008.030	Produzione di Energia Generatori di Corrente 115 - 120 Kva - da 2 a 10 giorni (Euro dodici/0175)	ora	12.0175
TOS17_AT.N01. 008.032	Produzione di Energia Generatori di Corrente 115 - 120 Kva - 1 mese (Euro dieci e dodici centesimi)	ora	10.12
TOS17_AT.N01. 008.033	Produzione di Energia Generatori di Corrente 140 Kva - 1 giorno (Euro tredici/915)	ora	13.915
TOS17_AT.N01. 008.034	Produzione di Energia Generatori di Corrente 140 Kva - da 2 a 10 giorni (Euro dodici/38119)	ora	12.38119
TOS17_AT.N01. 008.036	Produzione di Energia Generatori di Corrente 140 Kva - 1 mese (Euro dieci e dodici centesimi)	ora	10.12
TOS17_AT.N01. 008.037	Produzione di Energia Generatori di Corrente 170 Kva - 1 giorno (Euro quattordici/5475)	ora	14.5475

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N01. 008.038	Produzione di Energia Generatori di Corrente 170 Kva - da 2 a 10 giorni (Euro tredici/80431)	ora	13.80431
TOS17_AT.N01. 008.040	Produzione di Energia Generatori di Corrente 170 Kva - 1 mese (Euro dodici/23888)	ora	12.23888
TOS17_AT.N01. 008.041	Produzione di Energia Generatori di Corrente 250 Kva - 1 giorno (Euro ventuno/34688)	ora	21.34688
TOS17_AT.N01. 008.042	Produzione di Energia Generatori di Corrente 250 Kva - da 2 a 10 giorni (Euro quindici/79669)	ora	15.79669
TOS17_AT.N01. 008.044	Produzione di Energia Generatori di Corrente 250 Kva - 1 mese (Euro quattordici/08894)	ora	14.08894
TOS17_AT.N01. 008.045	Produzione di Energia Torre Faro 2000 W - 1 giorno (Euro quattro/4275)	ora	4.4275
TOS17_AT.N01. 008.046	Produzione di Energia Torre Faro 2000 W - da 2 a 10 giorni (Euro tre/795)	ora	3.795
TOS17_AT.N01. 008.048	Produzione di Energia Torre Faro 2000 W - 1 mese (Euro tre/1625)	ora	3.1625
TOS17_AT.N01. 009.001	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2000 litri/minuto - 1 giorno (Euro sette/11563)	ora	7.11563
TOS17_AT.N01. 009.002	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni (Euro sei/325)	ora	6.325
TOS17_AT.N01. 009.004	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2000 litri/minuto - 1 mese (Euro due/899)	ora	2.899
TOS17_AT.N01. 009.005	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2500 litri/minuto - 1 giorno (Euro sei/325)	ora	6.325
TOS17_AT.N01. 009.006	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2500 litri/minuto - da 2 a 10 giorni (Euro cinque/6925)	ora	5.6925

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N01. 009.008	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2500 litri/minuto - 1 mese (Euro quattro/49328)	ora	4.49328
TOS17_AT.N01. 009.009	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 3000 litri/minuto - 1 giorno (Euro sei/9575)	ora	6.9575
TOS17_AT.N01. 009.010	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 3000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni (Euro sei/325)	ora	6.325
TOS17_AT.N01. 009.012	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 3000 litri/minuto - 1 mese (Euro tre/74225)	ora	3.74225
TOS17_AT.N01. 009.013	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 4500 litri/minuto / 5000 litri/minuto - 1 giorno (Euro sette e cinquantanove centesimi)	ora	7.59
TOS17_AT.N01. 009.014	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 4500 litri/minuto / 5000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni (Euro sei/9575)	ora	6.9575
TOS17_AT.N01. 009.016	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 4500 litri/minuto / 5000 litri/minuto - 1 mese (Euro quattro/691)	ora	4.691
TOS17_AT.N01. 009.017	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 giorno (Euro otto/2225)	ora	8.2225
TOS17_AT.N01. 009.018	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni (Euro sette e cinquantanove centesimi)	ora	7.59
TOS17_AT.N01. 009.020	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 mese (Euro sei/9575)	ora	6.9575
TOS17_AT.N01. 009.023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese (Euro dieci/54166)	ora	10.54166
TOS17_AT.N01. 010.001	Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 2500 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - 1 giorno (Euro sette e cinquantanove centesimi)	ora	7.59
TOS17_AT.N01. 010.002	Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 2500 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - da 2 a 10 giorni (Euro sei/9575)	ora	6.9575

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N01. 010.004	Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 2500 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - mensile (Euro sei/325)	ora	6.325
TOS17_AT.N01. 010.005	Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 5000 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - 1 giorno (Euro dieci/7525)	ora	10.7525
TOS17_AT.N01. 010.006	Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 5000 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - da 2 a 10 giorni (Euro otto/49356)	ora	8.49356
TOS17_AT.N01. 010.008	Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 5000 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - 1 mese (Euro sei/11416)	ora	6.11416
TOS17_AT.N01. 010.009	Motopompe e elettropompe Motopompa da 4i , portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - 1 giorno (Euro tredici/915)	ora	13.915
TOS17_AT.N01. 010.010	Motopompe e elettropompe Motopompa da 4i , portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - 2-10 giorni (Euro sette/22856)	ora	7.22856
TOS17_AT.N01. 010.011	Motopompe e elettropompe Motopompa da 4i , portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - mensile (Euro cinque/27082)	ora	5.27082
TOS17_AT.N01. 011.009	Attrezzature per taglio e centraline Troncatrice Idraulica, motore elettrico, con disco diamantato (disco compreso), manuale - 1 giorno (Euro diciassette/0775)	ora	17.0775
TOS17_AT.N01. 011.010	Attrezzature per taglio e centraline Troncatrice Idraulica, motore elettrico, con disco diamantato (disco compreso), manuale - da 2 a 10 giorni (Euro quindici/8125)	ora	15.8125
TOS17_AT.N01. 011.012	Attrezzature per taglio e centraline Troncatrice Idraulica, motore elettrico, con disco diamantato (disco compreso), manuale - 1 mese (Euro quattordici/5475)	ora	14.5475
TOS17_AT.N01. 011.013	Attrezzature per taglio e centraline Tagliatrice idraulica, motore elettrico potenza 7,5 kW, con disco in acciaio a segmento diamantato dentato, d. max 350 mm, profondita' massima di taglio 26 cm, compresa misura del disco - 1 mese (Euro tre/55781)	ora	3.55781
TOS17_AT.N01. 011.015	Attrezzature per taglio e centraline Centralina idraulica, motore a benzina con portata idraulica regolabile - 1 mese (Euro due e cinquantatre centesimi)	ora	2.53
TOS17_AT.N01. 011.020	Attrezzature per taglio e centraline Troncatrice da banco - 1 mese (Euro due/41931)	ora	2.41931

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N01. 011.030	Attrezzature per taglio e centraline Sega circolare a quartabono portatile per falegnameria - 1 mese (Euro due/84625)	ora	2.84625
TOS17_AT.N01. 011.041	Attrezzature per taglio e centraline Sega elettrica per carpenteria - 1 mese (Euro zero/42162)	ora	0.42162
TOS17_AT.N01. 015.005	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosaerba a lama rotativa, con raccolta, con motore a scoppio 5,5 HP larghezza taglio 53-66 cm - 2-10 giorni (Euro tre/38839)	ora	3.38839
TOS17_AT.N01. 015.006	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosaerba a lama rotativa, con raccolta, con motore a scoppio 5,5 HP larghezza taglio 53-66 cm - 1 mese (Euro uno/79207)	ora	1.79207
TOS17_AT.N01. 015.008	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosaerba a lama rotativa, mulching, con motore a scoppio 5,5 HP larghezza taglio 53-66 cm - 2-10 giorni (Euro tre/38839)	ora	3.38839
TOS17_AT.N01. 015.009	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosaerba a lama rotativa, mulching, con motore a scoppio 5,5 HP larghezza taglio 53-66 cm - 1 mese (Euro uno/79207)	ora	1.79207
TOS17_AT.N01. 015.013	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tasaerba semovente con operatore a bordo, con raccolta, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 1 giorno (Euro diciassette/26725)	ora	17.26725
TOS17_AT.N01. 015.014	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tasaerba semovente con operatore a bordo, con raccolta, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 2-10 giorni (Euro quattordici/40067)	ora	14.40067
TOS17_AT.N01. 015.015	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tasaerba semovente con operatore a bordo, con raccolta, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 1 mese (Euro undici/20051)	ora	11.20051
TOS17_AT.N01. 015.016	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tasaerba semovente con operatore a bordo, mulching, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 1 giorno (Euro diciassette/26725)	ora	17.26725
TOS17_AT.N01. 015.017	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tasaerba semovente con operatore a bordo, mulching, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 2-10 giorni (Euro tredici/55356)	ora	13.55356
TOS17_AT.N01. 015.018	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tasaerba semovente con operatore a bordo, mulching, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 1 mese (Euro otto/73641)	ora	8.73641

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N01. 015.026	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 giorno (Euro nove/4875)	ora	9.4875
TOS17_AT.N01. 015.027	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 2-10 giorni (Euro quattro/51786)	ora	4.51786
TOS17_AT.N01. 015.028	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese (Euro uno/79207)	ora	1.79207
TOS17_AT.N01. 015.032	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosasiepi con motore a scoppio taglio monolama 75 cm.- 1 giorno (Euro sei/325)	ora	6.325
TOS17_AT.N01. 015.033	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosasiepi con motore a scoppio taglio monolama 75 cm.- 2-10 giorni (Euro due/71072)	ora	2.71072
TOS17_AT.N01. 015.034	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosasiepi con motore a scoppio taglio monolama 75 cm.- 1 mese (Euro uno/12006)	ora	1.12006
TOS17_AT.N01. 015.038	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Soffiatore a spalla, motore a scoppio potenza minima 3,5 HP, portata d'aria fino a 1400 mc/h - 1 giorno (Euro zero/6325)	ora	0.6325
TOS17_AT.N01. 015.039	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Soffiatore a spalla, motore a scoppio potenza minima 3,5 HP, portata d'aria fino a 1400 mc/h - 2-10 giorni (Euro zero/6325)	ora	0.6325
TOS17_AT.N01. 015.040	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Soffiatore a spalla, motore a scoppio potenza minima 3,5 HP, portata d'aria fino a 1400 mc/h - 1 mese (Euro zero/6325)	ora	0.6325
TOS17_AT.N01. 015.044	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motocoltivatore con motore a scoppio, 15 HP circa, larghezza lavoro fino a 55 cm, con fresa, lama a pettine, carotatrice o altro attrezzo - 1 giorno (Euro quattro/9335)	ora	4.9335
TOS17_AT.N01. 015.045	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motocoltivatore con motore a scoppio, 15 HP circa, larghezza lavoro fino a 55 cm, con fresa, lama a pettine, carotatrice o altro attrezzo - 2-10 giorni (Euro tre/70013)	ora	3.70013
TOS17_AT.N01. 015.046	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motocoltivatore con motore a scoppio, 15 HP circa, larghezza lavoro fino a 55 cm, con fresa, lama a pettine, carotatrice o altro attrezzo - 1 mese (Euro due/46675)	ora	2.46675
TOS17_AT.N01. 015.050	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Arieggiatore per prati semovente, motore 10 HP, fronte di lavoro non inferiore a 50 cm - 1 giorno		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro tre/08344)	ora	3.08344
TOS17_AT.N01. 015.051	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Arieggiatore per prati semovente, motore 10 HP, fronte di lavoro non inferiore a 50 cm - 2-10 giorni (Euro due/46675)	ora	2.46675
TOS17_AT.N01. 015.052	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Arieggiatore per prati semovente, motore 10 HP, fronte di lavoro non inferiore a 50 cm - 1 mese (Euro uno/34406)	ora	1.34406
TOS17_AT.N01. 015.056	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Traseminatrice semovente, motore 10 HP, larghezza di lavoro 55 cm - 1 giorno (Euro nove/867)	ora	9.867
TOS17_AT.N01. 015.057	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Traseminatrice semovente, motore 10 HP, larghezza di lavoro 55 cm - 2-10 giorni (Euro sette/25832)	ora	7.25832
TOS17_AT.N01. 015.058	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Traseminatrice semovente, motore 10 HP, larghezza di lavoro 55 cm - 1 mese (Euro cinque/27885)	ora	5.27885
TOS17_AT.N01. 015.059	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Catenaria semovente, profondita' scavo fino a 45cm, Larghezza di scavo 10 cm - 1 giorno (Euro sei/16688)	ora	6.16688
TOS17_AT.N01. 015.060	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Catenaria semovente, profondita' scavo fino a 45cm, Larghezza di scavo 10 cm - 2-10 giorni (Euro tre/70013)	ora	3.70013
TOS17_AT.N01. 015.061	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Catenaria semovente, profondita' scavo fino a 45cm, Larghezza di scavo 10 cm - 1 mese (Euro tre/08344)	ora	3.08344
TOS17_AT.N01. 015.062	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Catenaria semovente, profondita' scavo fino a 90 cm, Larghezza di scavo 15 cm - 1 giorno (Euro dodici/33375)	ora	12.33375
TOS17_AT.N01. 015.063	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Catenaria semovente, profondita' scavo fino a 90 cm, Larghezza di scavo 15 cm - 2-10 giorni (Euro nove/867)	ora	9.867
TOS17_AT.N01. 015.064	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Catenaria semovente, profondita' scavo fino a 90 cm, Larghezza di scavo 15 cm - 1 mese (Euro sei/16688)	ora	6.16688
TOS17_AT.N01. 015.065	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 giorno (Euro sette/11563)	ora	7.11563
TOS17_AT.N01. 015.066	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 2-10 giorni (Euro due/93661)	ora	2.93661

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N01. 015.067	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 mese (Euro uno/47847)	ora	1.47847
TOS17_AT.N01. 015.068	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 giorno (Euro sette/11563)	ora	7.11563
TOS17_AT.N01. 015.069	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 2-10 giorni (Euro due/93661)	ora	2.93661
TOS17_AT.N01. 015.070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese (Euro uno/47847)	ora	1.47847
TOS17_AT.N01. 015.071	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 25-30 cm - 1 giorno (Euro sei/325)	ora	6.325
TOS17_AT.N01. 015.072	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 25-30 cm - 2-10 giorni (Euro due/71072)	ora	2.71072
TOS17_AT.N01. 015.073	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 25-30 cm - 1 mese (Euro uno/34406)	ora	1.34406
TOS17_AT.N01. 015.080	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Biotrituratore con capacità di taglio di 85 mm - 1 giorno (Euro otto/63363)	ora	8.63363
TOS17_AT.N01. 015.081	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Biotrituratore con capacità di taglio di 85 mm - 2-10 giorni (Euro sei/9069)	ora	6.9069
TOS17_AT.N01. 015.082	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Biotrituratore con capacità di taglio di 85 mm - 1 mese (Euro sei/21621)	ora	6.21621
TOS17_AT.N01. 017.001	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Impianto a fune teleferica con stazione motrice mobile, azionata presa di potenza trattore, per esbosco su distanze massime di 600-800 metri, diametro fune portante 16mm, potenza di tiro fino a 3 tonnellate (Euro quattordici/674)	ora	14.674
TOS17_AT.N01. 017.002	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Impianto a fune teleferica con stazione motrice mobile, azionata presa di potenza trattore, per esbosco su distanze massime di 600-800 metri, diametro fune portante 20mm, potenza di tiro fino a 4,5 tonnellate (Euro ventotto/77875)	ora	28.77875

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N01. 017.003	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Carrello per esbosco con teleferica con portata massima 1500-2500 Kg. Funzionamento a gravità - esbosco verso monte, comando automatico standard ad inversione movimento, con alloggiamento per l'utilizzo di fune portante di diametro compreso fra 14 e 28 mm e di fune traente di diametro compreso fra 8 e 14 mm. (Euro cinque/7684)	ora	5.7684
TOS17_AT.N01. 017.010	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Canalette in polietilene ad alta densità (risine) per avvallamento manuale di legname con diametro di 250 mm, lunghezza di 4 metri con spessore di circa 10 mm e diametro nominale di 400mm, corredata di ganci di collegamento (Euro zero/01265)	ora	0.01265
TOS17_AT.N01. 017.020	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Harvester con motore di 180-190 HP, sbraccio gru 8-10 metri comprensivo di testata (Euro centodieci/04235)	ora	110.04235
TOS17_AT.N01. 017.025	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Forwarder con capacità di carico di circa 10000-11000 Kg, motore di 150 HP, sbraccio della gru 7-10 metri e forza di trazione 140 kN (Euro settantacinque/58375)	ora	75.58375
TOS17_AT.N01. 018.001	Attrezzature manuali per le operazioni agricole Svolgitore per rotoli fili di ferro, 1 bobina (Euro zero/11385)	ora	0.11385
TOS17_AT.N01. 030.001	Sistema per l' idrodemolizione selettiva e per la rimozione di calcestruzzo su superfici orizzontali, taglio cordoli e solette eseguito con pompe per getti ad alta pressione di acqua con capacità demolitrice fino a 100 mm. Compreso consumo di acqua, l'energia elettrica o il carburante necessario alle pompe, la pulizia degli ugelli di spruzzo, la manutenzione dei macchinari impiegati oltre al personale specializzato n. 1 operatore per l'operazione richiesta. sistema trasportabile a mano e pressione del getto fino a 200 bar con lancia manuale (Euro trentuno/625)	ora	31.625
TOS17_AT.N01. 030.002	Sistema per l' idrodemolizione selettiva e per la rimozione di calcestruzzo su superfici orizzontali, taglio cordoli e solette eseguito con pompe per getti ad alta pressione di acqua con capacità demolitrice fino a 100 mm. Compreso consumo di acqua, l'energia elettrica o il carburante necessario alle pompe, la pulizia degli ugelli di spruzzo, la manutenzione dei macchinari impiegati oltre al personale specializzato n. 1 operatore per l'operazione richiesta. sistema montato su macchinario esterno o cingolato, non compreso, e pressione fino a 2500 bar con lancia manuale 20 l/min. (Euro duecentodue e quaranta centesimi)	ora	202.40
TOS17_AT.N01. 030.003	Sistema per l' idrodemolizione selettiva e per la rimozione di calcestruzzo su superfici orizzontali, taglio cordoli e solette eseguito con pompe per getti ad alta pressione di acqua con capacità demolitrice fino a 100 mm. Compreso consumo di acqua, l'energia elettrica o il carburante necessario alle pompe, la pulizia degli ugelli di spruzzo, la manutenzione dei macchinari impiegati oltre al personale specializzato n. 1 operatore per l'operazione richiesta. sistema robotizzato con gruppo pompante, compreso, montato su braccio meccanico snodabile con ugelli a pressione del getto da 1000 fino a 2500 bar con pannello di comando a distanza o computerizzato escluso il mezzo. (Euro cinquecentosessantanove e venticinque centesimi)	ora	569.25
TOS17_AT.N01. 050.001	Intonacatrici per malte tradizionali, premiscelate, speciali 1,5 kw - 1 giorno		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro tre/95313)	ora	3.95313
TOS17_AT.N01. 050.002	Intonacatrici per malte tradizionali, premiscelate, speciali 1,5 Kw - 1 mese		
	(Euro tre/1625)	ora	3.1625
TOS17_AT.N01. 060.001	Utensili e accessori per macchine movimento terra Vibratore per calcestruzzo - 1 mese		
	(Euro due/37188)	ora	2.37188
TOS17_AT.N01. 060.005	Utensili e accessori per macchine movimento terra Aspiratore per polveri da 50 lt - 1 mese		
	(Euro zero/94084)	ora	0.94084
TOS17_AT.N01. 060.018	Utensili e accessori per macchine movimento terra Idropulitrice a 200 ATM - 1 giorno		
	(Euro tre/95313)	ora	3.95313
TOS17_AT.N01. 060.019	Utensili e accessori per macchine movimento terra Idropulitrice a 200 ATM - 2-10 giorni		
	(Euro tre/95313)	ora	3.95313
TOS17_AT.N01. 060.020	Utensili e accessori per macchine movimento terra Idropulitrice a 200 ATM - 1 mese		
	(Euro due/1874)	ora	2.1874
TOS17_AT.N01. 060.031	Utensili e accessori per macchine movimento terra Levigatrice per pavimenti in legno - 2-10 giorni		
	(Euro sette/51094)	ora	7.51094
TOS17_AT.N01. 060.032	Utensili e accessori per macchine movimento terra levigatrice per pavimenti - 2-10 giorni		
	(Euro quattro/90188)	ora	4.90188
TOS17_AT.N01. 060.033	Utensili e accessori per macchine movimento terra macchina combinata per lavorazione legno - 2-10 giorni		
	(Euro tre/1625)	ora	3.1625
TOS17_AT.N01. 060.041	Utensili e accessori per macchine movimento terra sabbiatrice - 1 giorno		
	(Euro tre/1625)	ora	3.1625
TOS17_AT.N01. 060.042	Utensili e accessori per macchine movimento terra sabbiatrice - da 2 a 10 giorni		
	(Euro uno/50219)	ora	1.50219
TOS17_AT.N01. 060.043	Utensili e accessori per macchine movimento terra sabbiatrice - 1 mese		
	(Euro zero/68525)	ora	0.68525
TOS17_AT.N01. 060.048	Utensili e accessori per macchine movimento terra Piegaferrì combinata - 1 giorno		
	(Euro tre/95313)	ora	3.95313

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N01. 060.049	Utensili e accessori per macchine movimento terra Piegaferrì combinata - 2-10 giorni (Euro tre/47875)	ora	3.47875
TOS17_AT.N01. 060.050	Utensili e accessori per macchine movimento terra Piegaferrì combinata - 1 mese (Euro due/1874)	ora	2.1874
TOS17_AT.N01. 060.051	Utensili e accessori per macchine movimento terra Fresatrice per asfalto e cemento da applicare a minipala, a controllo idraulico per una larghezza fino a cm 50 e profondità fino a cm 15 - 1 giorno (Euro nove/80375)	ora	9.80375
TOS17_AT.N01. 060.052	Utensili e accessori per macchine movimento terra Fresatrice per asfalto e cemento da applicare a minipala, a controllo idraulico per una larghezza fino a cm 50 e profondità fino a cm 15 - 2-10 giorni (Euro otto/38063)	ora	8.38063
TOS17_AT.N01. 060.053	Utensili e accessori per macchine movimento terra Fresatrice per asfalto e cemento da applicare a minipala, a controllo idraulico per una larghezza fino a cm 50 e profondità fino a cm 15 - 1 mese (Euro cinque/97713)	ora	5.97713
TOS17_AT.N01. 060.054	Utensili e accessori per macchine movimento terra Spazzatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico, larghezza di lavoro superiore a 1200 mm. - 1 giorno (Euro sei/325)	ora	6.325
TOS17_AT.N01. 060.055	Utensili e accessori per macchine movimento terra Spazzatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico, larghezza di lavoro superiore a 1200 mm. - 2-10 giorni (Euro cinque/6925)	ora	5.6925
TOS17_AT.N01. 060.056	Utensili e accessori per macchine movimento terra Spazzatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico, larghezza di lavoro superiore a 1200 mm. - 1 mese (Euro cinque e sei centesimi)	ora	5.06
TOS17_AT.N01. 060.057	Utensili e accessori per macchine movimento terra Benna miscelatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico da 250 a 450 L. - 1 giorno (Euro cinque e sei centesimi)	ora	5.06
TOS17_AT.N01. 060.058	Utensili e accessori per macchine movimento terra Benna miscelatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico da 250 a 450 L. - 2-10 giorni (Euro quattro/4275)	ora	4.4275
TOS17_AT.N01. 060.059	Utensili e accessori per macchine movimento terra Benna miscelatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico da 250 a 450 L. - 1 mese (Euro tre/795)	ora	3.795
TOS17_AT.N01. 065.001	Martelli, perforatori elettrici e accessori Trapano con percussione, potenza 450/500 W, per punte da 5-20 mm - 1 giorno (Euro tre/1625)	ora	3.1625
TOS17_AT.N01.	Martelli, perforatori elettrici e accessori Perforatore elettrico con percussione, adatto		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
065.003	anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno (Euro due/37188)	ora	2.37188
TOS17_AT.N01. 065.009	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 giorno (Euro tre/47875)	ora	3.47875
TOS17_AT.N01. 065.010	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 2-10 giorni (Euro due/45094)	ora	2.45094
TOS17_AT.N01. 065.011	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese (Euro uno/10688)	ora	1.10688
TOS17_AT.N01. 065.031	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 8 - 15 Kg - 1 giorno (Euro due e cinquantatre centesimi)	ora	2.53
TOS17_AT.N01. 065.032	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 8 - 15 Kg - da 2 a 10 giorni (Euro uno/50219)	ora	1.50219
TOS17_AT.N01. 065.033	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 8 - 15 Kg - 1 mese (Euro zero/68521)	ora	0.68521
TOS17_AT.N01. 065.034	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese (Euro uno/265)	ora	1.265
TOS17_AT.N01. 065.040	Martelli, perforatori elettrici e accessori Macchina perforatrice con sonda elettrorotativa (carotatrice) con centralina idraulica e punte (corone) diamantate o al widia - 1 mese (Euro sei/64125)	ora	6.64125
TOS17_AT.N01. 065.041	Martelli, perforatori elettrici e accessori Macchina perforatrice a corona diamantata (x carotaggio/perforazione a secco) con estrazione delle carote - 1 mese (Euro cinque/97713)	ora	5.97713
TOS17_AT.N01. 065.042	Martelli, perforatori elettrici e accessori Macchina perforatrice con sonda elettrorotativa (carotatrice) e centralina ad aria e punte diamantate a widia - 1 mese (Euro sette/90625)	ora	7.90625
TOS17_AT.N01. 065.051	Martelli, perforatori elettrici e accessori Corone diamantate da d. 43 mm a 80 mm, per macchine perforatrici. (Euro quattordici/5475)	mm	14.5475
TOS17_AT.N01. 065.052	Martelli, perforatori elettrici e accessori Corone diamantate da d. 81 mm a 120 mm, per macchine perforatrici. (Euro diciotto/975)	mm	18.975

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N01. 065.053	Martelli, perforatori elettrici e accessori Corone diamantate da d. 150 mm, per macchine perforatrici. (Euro trentaquattro/155)	mm	34.155
TOS17_AT.N01. 070.005	Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 10 kVA 20-300 A - 1 giorno (Euro cinque e sei centesimi)	ora	5.06
TOS17_AT.N01. 070.006	Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 10 kVA 20-300 A - da 2 a 10 giorni (Euro quattro/4275)	ora	4.4275
TOS17_AT.N01. 070.007	Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 10 kVA 20-300 A - 1 mese (Euro tre/795)	ora	3.795
TOS17_AT.N01. 070.010	Saldatrici e motosaldatrici Saldatrice ossiacetilenica compresi accessori e tubazioni esclusi consumi su carrello - 1 mese (Euro uno/8975)	ora	1.8975
TOS17_AT.N01. 070.011	Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 1 giorno (Euro quattro/4275)	ora	4.4275
TOS17_AT.N01. 070.012	Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 2-10 giorni (Euro tre/00438)	ora	3.00438
TOS17_AT.N01. 070.013	Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 1 mese (Euro uno/58125)	ora	1.58125
TOS17_AT.N01. 071.001	Accessori per saldatrici Ossigeno in bombole per saldatrice ossiacetilenica - 1 giorno (Euro uno/85955)	ora	1.85955
TOS17_AT.N01. 072.001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese (Euro uno/34406)	ora	1.34406
TOS17_AT.N01. 072.002	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 500 lt , motore elettrico - 1 mese (Euro zero/82225)	ora	0.82225
TOS17_AT.N01. 072.003	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 750 lt, motore elettrico - 1 mese (Euro uno/1385)	ora	1.1385
TOS17_AT.N01. 072.004	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1000 lt, motore elettrico - 1 mese (Euro uno/518)	ora	1.518

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N01. 072.005	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1250 lt, motore elettrico - 1 mese (Euro uno/8975)	ora	1.8975
TOS17_AT.N01. 072.006	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese (Euro due/3529)	ora	2.3529
TOS17_AT.N01. 073.001	Autobetoniere Autobetoniera da 1500 - 2000 lt di resa, trasmissione idrostatica - 1 giorno (Euro diciassette e settantuno centesimi)	ora	17.71
TOS17_AT.N01. 073.002	Autobetoniere Autobetoniera da 1500 - 2000 lt di resa, trasmissione idrostatica - da 2 a 10 giorni (Euro sedici/445)	ora	16.445
TOS17_AT.N01. 073.004	Autobetoniere Autobetoniera da 1500 - 2000 lt di resa, trasmissione idrostatica - 1 mese (Euro quindici e diciotto centesimi)	ora	15.18
TOS17_AT.N01. 073.005	Autobetoniere Autobetoniera da 2500 lt di resa, trasmissione idrostatica - 1 giorno (Euro ventitre/4025)	ora	23.4025
TOS17_AT.N01. 073.006	Autobetoniere Autobetoniera da 2500 lt di resa, trasmissione idrostatica - da 2 a 10 giorni (Euro ventidue/1375)	ora	22.1375
TOS17_AT.N01. 073.008	Autobetoniere Autobetoniera da 2500 lt di resa, trasmissione idrostatica - 1 mese (Euro diciotto/975)	ora	18.975
TOS17_AT.N01. 073.010	Autobetoniere Autobetoniera da 6000 A 10.000 lt di resa, trasmissione idrostatica - 1 mese (Euro ventuno/93352)	ora	21.93352
TOS17_AT.N01. 074.001	Silos Silos per contenimento leganti con capacità 16,5 mc - 1 mese (Euro zero/11385)	ora	0.11385
TOS17_AT.N01. 100.901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV. (Euro dodici/903)	ora	12.903
TOS17_AT.N01. 100.902	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV (Euro trentasette e novantacinque centesimi)	ora	37.95
TOS17_AT.N01. 100.911	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.) (Euro due/01135)	ora	2.01135

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N01. 100.912	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a gasolio (Euro due/03665)	ora	2.03665
TOS17_AT.N01. 100.913	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - oltre 15 e fino a 30 CV (Euro sei/10995)	ora	6.10995
TOS17_AT.N01. 100.914	Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe (Euro tre/78235)	ora	3.78235
TOS17_AT.N01. 101.901	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV. (Euro sei/75637)	ora	6.75637
TOS17_AT.N01. 101.902	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici -da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV (Euro diciannove/87315)	ora	19.87315
TOS17_AT.N01. 101.911	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.) (Euro uno/0373)	ora	1.0373
TOS17_AT.N01. 101.912	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a gasolio (Euro uno/15115)	ora	1.15115
TOS17_AT.N01. 101.913	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 (Euro tre/45345)	ora	3.45345
TOS17_AT.N01. 101.914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe (Euro due/8336)	ora	2.8336
TOS17_AT.N02	MEZZI DI TRASPORTO		
TOS17_AT.N02. 007.001	Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 300-500 kg - 1 giorno (nolo a freddo) (Euro sette/90625)	ora	7.90625
TOS17_AT.N02. 007.002	Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 300-500 kg - da 2 a 10 giorni (nolo a freddo) (Euro quattro/90188)	ora	4.90188
TOS17_AT.N02. 007.003	Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 300-500 kg - 1 mese (nolo a freddo)		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro due/18744)	ora	2.18744
TOS17_AT.N02.007.005	Dumper e motocaricole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 700 Kg - 1 giorno (Euro sei/9575)	ora	6.9575
TOS17_AT.N02.007.006	Dumper e motocaricole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 700 Kg - da 2 a 10 giorni (nolo a freddo) (Euro sei/325)	ora	6.325
TOS17_AT.N02.007.007	Dumper e motocaricole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 700 Kg - 1 mese (nolo a freddo) (Euro cinque/6925)	ora	5.6925
TOS17_AT.N02.007.009	Dumper e motocaricole Dumper gommato con benna ribaltabile anteriore 4X4 da 1,2 mc - 1 giorno (Euro dieci e dodici centesimi)	ora	10.12
TOS17_AT.N02.007.010	Dumper e motocaricole Dumper gommato con benna ribaltabile anteriore 4X4 da 1,2 mc - da 2 a 10 giorni (Euro nove/4875)	ora	9.4875
TOS17_AT.N02.007.011	Dumper e motocaricole Dumper gommato con benna ribaltabile anteriore 4X4 da 1,2 mc - 1 mese (nolo a freddo) (Euro sei/9575)	ora	6.9575
TOS17_AT.N02.014.005	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) (Euro cinquantasei/925)	ora	56.925
TOS17_AT.N02.014.006	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) (Euro cinquantadue/877)	ora	52.877
TOS17_AT.N02.014.008	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) (Euro cinquantuno/11865)	ora	51.11865
TOS17_AT.N02.014.009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) (Euro cinquantuno/64995)	ora	51.64995
TOS17_AT.N02.014.010	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 6000 Kg e pu 3000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) (Euro sessanta/5176)	ora	60.5176
TOS17_AT.N02.014.012	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 7500 Kg e pu 5000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) (Euro sessantacinque/1981)	ora	65.1981
TOS17_AT.N02.014.013	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 10000 Kg e pu 7000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) (Euro cinquantasei/7479)	ora	56.7479

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N02. 014.014	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 12000 Kg e pu 8000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) (Euro cinquantanove/7586)	ora	59.7586
TOS17_AT.N02. 014.016	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 15000 Kg e pu 10000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo) (Euro sessantatre/45999)	ora	63.45999
TOS17_AT.N02. 014.017	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo) (Euro settantacinque/15365)	ora	75.15365
TOS17_AT.N02. 014.018	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore con semirimorchio MTC 44000 kg pu 30000 Kg - 1 mese (nolo a caldo) (Euro ottantotto e cinquantacinque centesimi)	ora	88.55
TOS17_AT.N02. 014.019	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 26000 Kg e pu 17000 Kg, 3 assi - 1 mese (nolo a caldo) (Euro sessantanove/575)	ora	69.575
TOS17_AT.N02. 014.020	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo) (Euro otto/69688)	ora	8.69688
TOS17_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) (Euro cinquantaquattro/395)	ora	54.395
TOS17_AT.N02. 014.022	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT oltre 32000 Kg e pu oltre 22000 kg (bilico), 4 assi - 1 mese (nolo a caldo) (Euro sessanta e settantadue centesimi)	ora	60.72
TOS17_AT.N02. 014.024	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 (Euro trentacinque/01339)	ora	35.01339
TOS17_AT.N02. 014.026	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 giorno (Euro quattordici/23125)	ora	14.23125
TOS17_AT.N02. 014.027	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - da 2 a 10 giorni (Euro undici/85938)	ora	11.85938
TOS17_AT.N02. 014.028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese (Euro otto/21033)	ora	8.21033

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N02. 014.031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile. (Euro dodici/58918)	ora	12.58918
TOS17_AT.N02. 014.032	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza 160 HP (118 kW) completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile. (Euro diciotto/06275)	ora	18.06275
TOS17_AT.N02. 014.041	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 giorno (Euro ventiquattro/19313)	ora	24.19313
TOS17_AT.N02. 014.042	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - da 2 a 10 giorni (Euro diciannove/92375)	ora	19.92375
TOS17_AT.N02. 014.043	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese (Euro tredici/6839)	ora	13.6839
TOS17_AT.N02. 014.044	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile (Euro diciotto/06275)	ora	18.06275
TOS17_AT.N02. 014.045	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con potenza oltre 160 HP (118 kW) completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile (Euro quarantuno/63957)	ora	41.63957
TOS17_AT.N02. 014.051	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Motoagricola 4RM con portata utile 8 q.li (nolo a freddo)- 1 mese (Euro due/97275)	ora	2.97275
TOS17_AT.N02. 014.052	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 (Euro due/97275)	ora	2.97275
TOS17_AT.N02. 020.001	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde attrezzatura diserbo-decespugliatrice, irroratrice, fresatrice - 1 giorno (Euro undici/06875)	ora	11.06875
TOS17_AT.N02. 020.002	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde attrezzatura diserbo-decespugliatrice, irroratrice, fresatrice - 2-10 giorni (Euro dieci/27813)	ora	10.27813

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N02. 020.003	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde attrezzatura diserbo-decespugliatrice, irroratrice, fresatrice - 1 mese (Euro otto/06438)	ora	8.06438
TOS17_AT.N02. 020.004	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde erpice, zappatrice, trinciatutto, piatto falciante - 1 giorno (Euro undici/85938)	ora	11.85938
TOS17_AT.N02. 020.005	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde erpice, zappatrice, trinciatutto, piatto falciante - 2-10 giorni (Euro undici/85938)	ora	11.85938
TOS17_AT.N02. 020.006	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde erpice, zappatrice, trinciatutto, piatto falciante - 1 mese (Euro dieci/08047)	ora	10.08047
TOS17_AT.N02. 020.009	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde vangatrice - 1 mese (Euro ventidue/5676)	ora	22.5676
TOS17_AT.N02. 020.010	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 giorno (Euro zero/79063)	ora	0.79063
TOS17_AT.N02. 020.011	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 2-10 giorni (Euro zero/79063)	ora	0.79063
TOS17_AT.N02. 020.012	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese (Euro zero/67203)	ora	0.67203
TOS17_AT.N02. 020.015	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde interrassassi con seminatrice accoppiata - 1 mese (Euro diciassette/963)	ora	17.963
TOS17_AT.N02. 020.016	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde trivella idraulica - 1 giorno (Euro cinque/6925)	ora	5.6925
TOS17_AT.N02. 020.017	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde trivella idraulica - 2-10 giorni (Euro cinque e sei centesimi)	ora	5.06
TOS17_AT.N02. 020.018	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde trivella idraulica - 1 mese (Euro quattro/4275)	ora	4.4275
TOS17_AT.N02. 020.019	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 giorno (Euro quattordici/94281)	ora	14.94281

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N02. 020.020	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cme - 2-10 giorni (Euro tredici/51969)	ora	13.51969
TOS17_AT.N02. 020.021	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 mese (Euro dodici/09656)	ora	12.09656
TOS17_AT.N02. 020.022	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Pinza per tronchi - 1 giorno (Euro quattro/26938)	ora	4.26938
TOS17_AT.N02. 020.023	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Pinza per tronchi - 2-10 giorni (Euro tre/55781)	ora	3.55781
TOS17_AT.N02. 020.024	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Pinza per tronchi - 1 mese (Euro tre/13088)	ora	3.13088
TOS17_AT.N02. 020.025	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Tritaceppe per estrazione ceppaie - 1 mese (Euro quaranta/7583)	ora	40.7583
TOS17_AT.N02. 021.001	Accessori da montare su autocarri per la realizzazione e manutenzione del verde Idrosemiatrice montata su autocarro (da valutarsi a parte) completa di motore ausiliario, cisterna con capacità minima 1000 l, gittata massima non inferiore a 10 metri - 1 giorno (Euro trentanove/53125)	ora	39.53125
TOS17_AT.N02. 021.002	Accessori da montare su autocarri per la realizzazione e manutenzione del verde Idrosemiatrice montata su autocarro (da valutarsi a parte) completa di motore ausiliario, cisterna con capacità minima 1000 l, gittata massima non inferiore a 10 metri - 2-10 giorni (Euro trentacinque/57813)	ora	35.57813
TOS17_AT.N02. 021.003	Accessori da montare su autocarri per la realizzazione e manutenzione del verde Idrosemiatrice montata su autocarro (da valutarsi a parte) completa di motore ausiliario, cisterna con capacità minima 1000 l, gittata massima non inferiore a 10 metri - 1 mese (Euro trentuno/625)	ora	31.625
TOS17_AT.N02. 022.001	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Aratro monovomere portato per lavorazioni a profondità fino a 30 cm (Euro uno/7457)	ora	1.7457
TOS17_AT.N02. 022.002	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Aratro monovomere portato per lavorazioni a profondità da 30 a 60 cm (Euro due/783)	ora	2.783
TOS17_AT.N02. 022.003	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Aratro monovomere portato o trainato per lavorazioni a profondità da 60 a 90 cm		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro cinque/566)	ora	5.566
TOS17_AT.N02. 022.006	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Aratro bivomere o trivomere portato per lavorazioni a profondità fino a 30 cm (Euro tre/47875)	ora	3.47875
TOS17_AT.N02. 022.007	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Aratro bivomere o trivomere portato per lavorazioni a profondità da 30 a 60 cm (Euro sei/08465)	ora	6.08465
TOS17_AT.N02. 022.021	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Ripuntatore a 3 corpi per lavorazioni a 60-90 cm di profondità (Euro tre/1625)	ora	3.1625
TOS17_AT.N02. 022.022	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Ripuntatore a 3-5 corpi per lavorazioni fino a 60 cm di profondità (Euro zero/9108)	ora	0.9108
TOS17_AT.N02. 022.041	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Erpice a dischi trainato a controllo idraulico con larghezza di lavoro 2,2-3,0 m (Euro quattro/33895)	ora	4.33895
TOS17_AT.N02. 022.042	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Zappatrice portata pesante larghezza di lavoro 1,4-2,0 m (Euro tre/6179)	ora	3.6179
TOS17_AT.N02. 022.043	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Corpo assolcatore, per apertura solchi fino 30 cm di profondità (Euro zero/89815)	ora	0.89815
TOS17_AT.N02. 022.061	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Livellatrice a controllo laser, con lama di 3-5 m, compresa attrezzatura di controllo (Euro ventinove/31005)	ora	29.31005
TOS17_AT.N02. 022.071	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Scava trincea a catenaria, profondità di scavo fino a 45 cm (Euro sei/9069)	ora	6.9069
TOS17_AT.N02. 022.072	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Scava trincea a catenaria, profondità di scavo fino a 90 cm (Euro otto/7032)	ora	8.7032
TOS17_AT.N02. 022.073	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Scavafossi rotativo portato, per scavo fino a 90 cm (Euro due/8336)	ora	2.8336
TOS17_AT.N02. 022.075	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Posadreni (Euro dodici/61205)	ora	12.61205
TOS17_AT.N02. 022.081	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Raccogli sassi trainata (Euro tre/95945)	ora	3.95945

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N02. 022.082	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Frantumatori sassi portata (Euro trentaquattro/5598)	ora	34.5598
TOS17_AT.N02. 022.101	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trinciatutto forestale portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m (Euro nove/37365)	ora	9.37365
TOS17_AT.N02. 022.102	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trinciatutto portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m (Euro quattro/301)	ora	4.301
TOS17_AT.N02. 022.103	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Retroescavatore con benna da scavo o a granchio (Euro sei/0467)	ora	6.0467
TOS17_AT.N02. 022.121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li (Euro uno/60655)	ora	1.60655
TOS17_AT.N02. 022.122	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo a un asse, con cassone ribaltabile, portata 40-50 q.li (Euro due/9854)	ora	2.9854
TOS17_AT.N02. 022.123	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Pianta pali idraulico o meccanico portato (Euro sei/2238)	ora	6.2238
TOS17_AT.N02. 022.124	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte portata da 4 hl con attrezzatura per diserbo (Euro tre/65585)	ora	3.65585
TOS17_AT.N02. 022.125	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte trainata da 5-10 hl (Euro tre/20045)	ora	3.20045
TOS17_AT.N02. 022.126	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte trainata da 5-10 hl con attrezzatura per diserbo (Euro nove/14595)	ora	9.14595
TOS17_AT.N02. 022.127	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Spandiconcime centrifugo portato di capacità 6-8 q.li (Euro due/54265)	ora	2.54265
TOS17_AT.N02. 022.128	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Spandiletame trainato con portata 50-60 q.li (Euro undici/4862)	ora	11.4862
TOS17_AT.N02. 022.131	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Betoniera per trattore, capacità 0,2-0,3 mc (Euro zero/9614)	ora	0.9614

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N02. 022.181	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Elevatore idraulico 2,5 m con portata di 1500 kg (Euro sei/0467)	ora	6.0467
TOS17_AT.N02. 022.201	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trapiantatrice semiautomatica ad 1 fila (Euro cinque/65455)	ora	5.65455
TOS17_AT.N02. 023.001	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri) (Euro zero/21505)	ora	0.21505
TOS17_AT.N02. 023.002	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri) (Euro zero/13915)	ora	0.13915
TOS17_AT.N02. 023.010	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Cippatrice a disco, potenza motore di 100 kW (150 Hp), azionata da trattore o motrice, caricamento manuale, diametro di cippatura fino a 30 cm (Euro otto/7032)	ora	8.7032
TOS17_AT.N02. 023.015	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale meccanico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 3500 Kg con diametro fune di circa 9 mm (Euro tre/68115)	ora	3.68115
TOS17_AT.N02. 023.016	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale meccanico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5000 Kg con diametro fune di circa 10 mm (Euro tre/90885)	ora	3.90885
TOS17_AT.N02. 023.017	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 4500 Kg con diametro fune di circa 9 mm (Euro quattro/5793)	ora	4.5793
TOS17_AT.N02. 023.018	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm (Euro quattro/7058)	ora	4.7058
TOS17_AT.N02. 023.020	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore. (Euro sette/57735)	ora	7.57735
TOS17_AT.N02. 023.021	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici portata di 9000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3,5 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 750 -1500 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro undici/2838)	ora	11.2838
TOS17_AT.N02. 100.001	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto (Euro dodici/903)	ora	12.903
TOS17_AT.N02. 100.011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP (Euro dieci/18325)	ora	10.18325
TOS17_AT.N02. 100.012	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP (Euro ventiquattro/4398)	ora	24.4398
TOS17_AT.N02. 100.013	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice oltre 160 HP (Euro trentasei/6597)	ora	36.6597
TOS17_AT.N02. 101.001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP (Euro cinque/75575)	ora	5.75575
TOS17_AT.N02. 101.002	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 (Euro tredici/8138)	ora	13.8138
TOS17_AT.N02. 101.003	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 (Euro venti/7207)	ora	20.7207
TOS17_AT.N06	MACCHINE ELEVATRICI		
TOS17_AT.N06. 004.001	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 4 m con portata di 1500 kg - 1 giorno (Euro dieci e dodici centesimi)	ora	10.12
TOS17_AT.N06. 004.002	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 4 m con portata di 1500 kg - da 2 a 10 giorni (Euro nove/4875)	ora	9.4875
TOS17_AT.N06. 004.004	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 4 m con portata di 1500 kg - 1 mese (Euro otto/855)	ora	8.855
TOS17_AT.N06. 004.005	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 13 m con portata di 3000 kg - 1 giorno (Euro diciotto/18438)	ora	18.18438
TOS17_AT.N06. 004.006	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 13 m con portata di 3000 kg - da 2 a 10 giorni		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro quindici/8125)	ora	15.8125
TOS17_AT.N06. 004.008	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 13 m con portata di 3000 kg - 1 mese (Euro nove/96188)	ora	9.96188
TOS17_AT.N06. 004.009	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 16 m con portata di 3700 kg - 1 giorno (Euro venti e ventiquattro centesimi)	ora	20.24
TOS17_AT.N06. 004.010	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 16 m con portata di 3700 kg - da 2 a 10 giorni (Euro diciotto/975)	ora	18.975
TOS17_AT.N06. 004.012	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 16 m con portata di 3700 kg - 1 mese (Euro diciotto/50063)	ora	18.50063
TOS17_AT.N06. 004.020	Sollevamento e trasporto interno Sollevatore telescopico frontale attrezzato con forche a braccio fisso h. 13 m - 1 mese (Euro quattordici/75825)	ora	14.75825
TOS17_AT.N06. 004.021	Sollevamento e trasporto interno Sollevatore telescopico frontale attrezzato con forche a torretta girevole h. 13 m - 1 mese (Euro diciassette/92088)	ora	17.92088
TOS17_AT.N06. 006.001	Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 8 m - 1 giorno (Euro cinque/25766)	ora	5.25766
TOS17_AT.N06. 006.002	Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 8 m - da 2 a 10 giorni (Euro cinque e sei centesimi)	ora	5.06
TOS17_AT.N06. 006.004	Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 8 m - 1 mese (Euro quattro/4275)	ora	4.4275
TOS17_AT.N06. 006.005	Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 10-12 m - 1 giorno (Euro sei/00875)	ora	6.00875
TOS17_AT.N06. 006.006	Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 10-12 m - da 2 a 10 giorni (Euro sei/00875)	ora	6.00875
TOS17_AT.N06. 006.008	Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 10-12 m - 1 mese (Euro cinque/6925)	ora	5.6925
TOS17_AT.N06. 006.009	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 16 m - 1 giorno (Euro sedici/445)	ora	16.445

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N06. 006.010	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 16 m - da 2 a10 giorni (Euro quindici/8125)	ora	15.8125
TOS17_AT.N06. 006.012	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 16 m - 1 mese (Euro quindici e diciotto centesimi)	ora	15.18
TOS17_AT.N06. 006.013	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 giorno (Euro diciassette e settantuno centesimi)	ora	17.71
TOS17_AT.N06. 006.014	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - da 2 a10 giorni (Euro diciassette/0775)	ora	17.0775
TOS17_AT.N06. 006.016	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese (Euro sedici/445)	ora	16.445
TOS17_AT.N06. 006.017	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 20 m - 1 giorno (Euro ventidue e settantasette centesimi)	ora	22.77
TOS17_AT.N06. 006.018	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 20 m - da 2 a10 giorni (Euro diciannove/92375)	ora	19.92375
TOS17_AT.N06. 006.020	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 20 m - 1 mese (Euro diciotto/50063)	ora	18.50063
TOS17_AT.N06. 006.025	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 20 m - 1 giorno (Euro diciassette e settantuno centesimi)	ora	17.71
TOS17_AT.N06. 006.026	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 20 m - da 2 a 10 giorni (Euro quindici e diciotto centesimi)	ora	15.18
TOS17_AT.N06. 006.028	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 20 m - 1 mese (Euro tredici/915)	ora	13.915
TOS17_AT.N06. 006.029	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 giorno (Euro ventisette/03938)	ora	27.03938
TOS17_AT.N06. 006.030	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 2-10 giorni (Euro ventisette/03938)	ora	27.03938

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N06. 006.031	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese (Euro ventisette/03938)	ora	27.03938
TOS17_AT.N06. 006.032	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m (nolo a caldo) - 1 giorno (Euro settantotto/11375)	ora	78.11375
TOS17_AT.N06. 006.033	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m (nolo a caldo) - 2-10 giorni (Euro settantotto/11375)	ora	78.11375
TOS17_AT.N06. 006.034	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m (nolo a caldo) - 1 mese (Euro settantotto/11375)	ora	78.11375
TOS17_AT.N06. 006.035	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m (nolo a caldo) - 1 giorno (Euro novanta/13125)	ora	90.13125
TOS17_AT.N06. 006.036	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m (nolo a caldo) - 2-10 giorni (Euro novanta/13125)	ora	90.13125
TOS17_AT.N06. 006.037	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m (nolo a caldo) - 1 mese (Euro novanta/13125)	ora	90.13125
TOS17_AT.N06. 006.038	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m (nolo a caldo) - 1 giorno (Euro centootto/1575)	ora	108.1575
TOS17_AT.N06. 006.039	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m (nolo a caldo) - 2-10 giorni (Euro centootto/1575)	ora	108.1575
TOS17_AT.N06. 006.040	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m (nolo a caldo) - 1 mese (Euro centootto/1575)	ora	108.1575
TOS17_AT.N06. 016.001	Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. per 3 mesi (Euro cinque/27084)	ora	5.27084
TOS17_AT.N06. 016.002	Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 4 a 7 mesi (Euro quattro/74375)	ora	4.74375
TOS17_AT.N06. 016.003	Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi (Euro quattro/21666)	ora	4.21666

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N06. 016.004	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. per 3 mesi (Euro cinque/79791)	ora	5.79791
TOS17_AT.N06. 016.005	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 4 a 7 mesi (Euro cinque/79791)	ora	5.79791
TOS17_AT.N06. 016.006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi (Euro quattro/74375)	ora	4.74375
TOS17_AT.N06. 016.007	Gru a torre braccio 45 m, portata in punta 1200 kg. per tre mesi (Euro sei/325)	ora	6.325
TOS17_AT.N06. 016.008	Gru a torre braccio 45 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 4 a 7 mesi (Euro cinque/79791)	ora	5.79791
TOS17_AT.N06. 016.009	Gru a torre braccio 45 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 8 a 12 mesi (Euro cinque/27084)	ora	5.27084
TOS17_AT.N06. 016.010	Gru a torre braccio 50-51 m, portata in punta 1200 kg. per 3 mesi (Euro sette/37916)	ora	7.37916
TOS17_AT.N06. 016.011	Gru a torre braccio 50-51 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 4 a 7 mesi (Euro sei/85209)	ora	6.85209
TOS17_AT.N06. 016.012	Gru a torre braccio 50-51 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 8 a 12 mesi (Euro sei/325)	ora	6.325
TOS17_AT.N06. 016.013	Gru a torre braccio 60 m, portata in punta 1400 kg. per tre mesi (Euro undici/59584)	ora	11.59584
TOS17_AT.N06. 016.014	Gru a torre braccio 60 m, portata in punta 1400 kg. nolo da 4 a 7 mesi (Euro dieci/54166)	ora	10.54166
TOS17_AT.N06. 016.015	Gru a torre braccio 60 m, portata in punta 1400 kg. nolo da 8 a 12 mesi (Euro dieci/01459)	ora	10.01459
TOS17_AT.N06. 016.016	Gru a torre braccio 75 m, portata in punta 2700 kg. nolo per tre mesi (Euro diciotto/44791)	ora	18.44791

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N06. 016.017	Gru a torre braccio 75 m, portata in punta 2700 kg. nolo da 4 a 7 mesi (Euro diciassette/39375)	ora	17.39375
TOS17_AT.N06. 016.018	Gru a torre braccio 75 m, portata in punta 2700 kg. nolo da 8 a 12 mesi (Euro quindici/8125)	ora	15.8125
TOS17_AT.N06. 017.001	Gru automontanti braccio 18 m, portata in punta 600 kg. per 1 mese (Euro quattro/74375)	ora	4.74375
TOS17_AT.N06. 017.002	Gru automontanti braccio 18 m, portata in punta 600 kg nolo da 2 a 4 mesi (Euro tre/68959)	ora	3.68959
TOS17_AT.N06. 017.003	Gru automontanti braccio 18 m, portata in punta 600 kg nolo da 5 a 12 mesi (Euro tre/1625)	ora	3.1625
TOS17_AT.N06. 017.004	Gru automontanti braccio 20 m, portata in punta 650 kg. per 1 mese (Euro cinque/27084)	ora	5.27084
TOS17_AT.N06. 017.005	Gru automontanti braccio 20 m, portata in punta 650 kg nolo da 2 a 4 mesi (Euro quattro/48021)	ora	4.48021
TOS17_AT.N06. 017.006	Gru automontanti braccio 20 m, portata in punta 650 kg nolo da 5 a 12 mesi (Euro tre/95313)	ora	3.95313
TOS17_AT.N06. 017.007	Gru automontanti braccio 25 m, portata in punta 800 kg. per 1 mese (Euro cinque/79791)	ora	5.79791
TOS17_AT.N06. 017.008	Gru automontanti braccio 25 m, portata in punta 800 kg nolo da 2 a 4 mesi (Euro quattro/48021)	ora	4.48021
TOS17_AT.N06. 017.009	Gru automontanti braccio 25 m, portata in punta 800 kg nolo da 5 a 12 mesi (Euro quattro/21666)	ora	4.21666
TOS17_AT.N06. 017.010	Gru automontanti braccio 30 m, portata in punta 1000 kg. per 1 mese (Euro cinque/79791)	ora	5.79791
TOS17_AT.N06. 017.011	Gru automontanti braccio 30 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 2 a 4 mesi (Euro cinque/27084)	ora	5.27084

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N06. 017.012	Gru automontanti braccio 30 m, portata in punta 1000 kg nolo da 5 a 12 mesi (Euro quattro/74375)	ora	4.74375
TOS17_AT.N06. 017.013	Gru automontanti braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. per 1 mese (Euro cinque/27084)	ora	5.27084
TOS17_AT.N06. 017.014	Gru automontanti braccio 35 m, portata in punta 1000 kg nolo da 2 a 4 mesi (Euro quattro/74375)	ora	4.74375
TOS17_AT.N06. 017.015	Gru automontanti braccio 35 m, portata in punta 1000 kg nolo da 5 a 12 mesi (Euro quattro/21666)	ora	4.21666
TOS17_AT.N06. 017.016	Gru automontanti braccio 40 m, portata in punta 1150 kg. per 1 mese (Euro cinque/79791)	ora	5.79791
TOS17_AT.N06. 017.017	Gru automontanti braccio 40 m, portata in punta 1150 kg nolo da 2 a 4 mesi (Euro cinque/27084)	ora	5.27084
TOS17_AT.N06. 017.018	Gru automontanti braccio 40 m, portata in punta 1150 kg nolo da 5 a 12 mesi (Euro quattro/74375)	ora	4.74375
TOS17_AT.N06. 018.001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile. (Euro diciotto/975)	ora	18.975
TOS17_AT.N06. 018.003	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 5000 kg con momento massimo di sollevamento di 3000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile. (Euro venticinque/63851)	ora	25.63851
TOS17_AT.N06. 018.004	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile. (Euro ventisette e ottantatre centesimi)	ora	27.83
TOS17_AT.N06. 018.006	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 15000 kg con momento massimo di sollevamento di 10000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6 m, nolo mensile. (Euro trentaquattro/155)	ora	34.155
TOS17_AT.N06. 018.007	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 15000 kg con momento massimo di sollevamento di 12000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6,5 m, nolo mensile. (Euro trentaquattro/7875)	ora	34.7875

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N06. 018.009	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 18000 kg con momento massimo di sollevamento di 17000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6,5 m, nolo mensile. (Euro quarantotto/8037)	ora	48.8037
TOS17_AT.N06. 018.010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile. (Euro sessantadue/7187)	ora	62.7187
TOS17_AT.N06. 019.003	Autogru a braccio ruotante, portata massima 16-18 t, nolo mensile. (Euro dodici e sessantacinque centesimi)	ora	12.65
TOS17_AT.N06. 019.004	Autogru a braccio ruotante, portata massima 30 t, altezza massima testa braccio 30 mt, peso 30 t, nolo mensile. (Euro trentadue/2575)	ora	32.2575
TOS17_AT.N06. 020.001	Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile. (Euro zero/68521)	ora	0.68521
TOS17_AT.N06. 020.002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile. (Euro zero/3289)	ora	0.3289
TOS17_AT.N06. 020.003	Montacarichi elettrico completo di sostegni, ancoraggi, catene e ganci con portata fino a 500 kg, nolo mensile. (Euro zero/3542)	ora	0.3542
TOS17_AT.N06. 100.900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici (Euro dodici/903)	ora	12.903
TOS17_AT.N06. 100.901	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante agevolato per macchine elevatrici (Euro sei/75637)	ora	6.75637
TOS17_AT.N09	MACCHINARI PER OPERE STRADALI		
TOS17_AT.N09. 004.007	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 8000 kg - 1 giorno (Euro diciotto/65875)	ora	18.65875
TOS17_AT.N09. 004.008	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 8000 kg - 2-10 giorni (Euro diciotto/65875)	ora	18.65875
TOS17_AT.N09. 004.009	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 8000 kg - 1 mese (Euro diciotto/65875)	ora	18.65875
TOS17_AT.N09.	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 10000 kg - 1 giorno		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
004.010	(Euro diciotto/8232)	ora	18.8232
TOS17_AT.N09. 004.011	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 10000 kg - 2-10 giorni (Euro diciotto/8232)	ora	18.8232
TOS17_AT.N09. 004.012	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 10000 kg - 1 mese (Euro diciotto/8232)	ora	18.8232
TOS17_AT.N09. 004.013	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 12000 kg - 1 giorno (Euro diciannove/7593)	ora	19.7593
TOS17_AT.N09. 004.014	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 12000 kg - 2-10 giorni (Euro diciannove/7593)	ora	19.7593
TOS17_AT.N09. 004.015	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 12000 kg - 1 mese (Euro diciannove/7593)	ora	19.7593
TOS17_AT.N09. 004.016	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 16000 kg - 1 giorno (Euro diciannove/92375)	ora	19.92375
TOS17_AT.N09. 004.017	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 16000 kg - 2-10 giorni (Euro diciannove/92375)	ora	19.92375
TOS17_AT.N09. 004.018	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 16000 kg - 1 mese (Euro diciannove/92375)	ora	19.92375
TOS17_AT.N09. 004.019	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 18000 kg - 1 giorno (Euro venticinque/08495)	ora	25.08495
TOS17_AT.N09. 004.020	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 18000 kg - 2-10 giorni (Euro venticinque/08495)	ora	25.08495
TOS17_AT.N09. 004.021	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 18000 kg - 1 mese (Euro venticinque/08495)	ora	25.08495
TOS17_AT.N09. 004.022	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 20000 kg - 1 giorno (Euro venticinque/41385)	ora	25.41385
TOS17_AT.N09. 006.001	Cisterna termica montata su autocarro capacita' 10000 l - 1 giorno		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro quarantacinque/8942)	ora	45.8942
TOS17_AT.N09. 007.001	Spruzzatrice manuale a motore di emulsione bituminosa su carrello trainato - 1 giorno (Euro tre/795)	ora	3.795
TOS17_AT.N09. 008.004	Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 120 t/h, largh. 1,7 - 3,2 m - 2-10 giorni (Euro trenta/3347)	ora	30.3347
TOS17_AT.N09. 008.005	Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 120 t/h, largh. 1,7 - 3,2 m - 1 mese (Euro ventotto/19896)	ora	28.19896
TOS17_AT.N09. 008.006	Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 450 t/h, largh. 2,5 - 4,75 m - 2-10 giorni (Euro quarantadue/23835)	ora	42.23835
TOS17_AT.N09. 008.007	Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 450 t/h, largh. 2,5 - 4,75 m - 1 mese (Euro quarantadue/23835)	ora	42.23835
TOS17_AT.N09. 009.005	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 1500 kg - 1 giorno (Euro quattro/9335)	ora	4.9335
TOS17_AT.N09. 009.006	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 1500 kg - da 2 a 10 giorni (Euro quattro/9335)	ora	4.9335
TOS17_AT.N09. 009.007	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 1500 kg - 1 mese (Euro quattro/9335)	ora	4.9335
TOS17_AT.N09. 009.008	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 2500 kg - 2-10 giorni (Euro sei/3756)	ora	6.3756
TOS17_AT.N09. 009.009	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 2500 kg - 1 mese (Euro sei/3756)	ora	6.3756
TOS17_AT.N09. 009.010	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 3000 kg - 1 giorno (Euro otto/26045)	ora	8.26045
TOS17_AT.N09. 009.011	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 3000 kg - da 2 a 10 giorni (Euro otto/26045)	ora	8.26045
TOS17_AT.N09. 009.012	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 3000 kg - 1 mese (Euro otto/26045)	ora	8.26045

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N09.009.013	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 4000 kg - 1 giorno (Euro otto/5008)	ora	8.5008
TOS17_AT.N09.009.014	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 4000 kg - da 2 a 10 giorni (Euro otto/5008)	ora	8.5008
TOS17_AT.N09.009.015	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 4000 kg - 1 mese (Euro otto/5008)	ora	8.5008
TOS17_AT.N09.009.016	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 7500 kg - 2-10 giorni (Euro diciotto/1148)	ora	18.1148
TOS17_AT.N09.009.017	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 7500 kg - 1 mese (Euro diciotto/1148)	ora	18.1148
TOS17_AT.N09.009.018	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 8500 kg - 1 giorno (Euro ventidue/6435)	ora	22.6435
TOS17_AT.N09.009.019	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 8500 kg - da 2 a 10 giorni (Euro venti/8725)	ora	20.8725
TOS17_AT.N09.009.020	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 8500 kg - 1 mese (Euro quindici e diciotto centesimi)	ora	15.18
TOS17_AT.N09.010.001	Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico (nolo a caldo con due operatori) a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità 200 mm - 2-10 giorni (Euro centosessantadue/35431)	ora	162.35431
TOS17_AT.N09.010.003	Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico (nolo a caldo con due operatori) a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità 200 mm - 1 mese (Euro centoquarantasei/54181)	ora	146.54181
TOS17_AT.N09.010.004	Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico (nolo a caldo con due operatori) a cingoli, larghezza 1000 mm per profondità 250 mm - 2-10 giorni (Euro centotrentatre/36474)	ora	133.36474
TOS17_AT.N09.010.005	Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico (nolo a caldo con due operatori) a cingoli, larghezza 1000 mm per profondità 250 mm - 1 mese (Euro centoventidue/29599)	ora	122.29599

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N09. 011.002	Macchine per taglio asfalto e accessori a motore a scoppio a disco diamantato, per taglio conglomerati bituminosi o cementizi, escluso disco - 1 giorno (Euro sei/325)	ora	6.325
TOS17_AT.N09. 011.003	Macchine per taglio asfalto e accessori a motore a scoppio a disco diamantato, per taglio conglomerati bituminosi o cementizi, escluso disco - 2-10 giorni (Euro sei/00875)	ora	6.00875
TOS17_AT.N09. 011.004	Macchine per taglio asfalto e accessori a motore a scoppio a disco diamantato, per taglio conglomerati bituminosi o cementizi, escluso disco - 1 mese (Euro quattro/03219)	ora	4.03219
TOS17_AT.N09. 011.008	Macchine per taglio asfalto e accessori Tagliasfalto a martello semovente con motore a scoppio - 1 giorno (Euro cinque e sei centesimi)	ora	5.06
TOS17_AT.N09. 011.009	Macchine per taglio asfalto e accessori Tagliasfalto a martello semovente con motore a scoppio - 2-10 giorni (Euro quattro/4275)	ora	4.4275
TOS17_AT.N09. 011.010	Macchine per taglio asfalto e accessori Tagliasfalto a martello semovente con motore a scoppio - 1 mese (Euro due/45094)	ora	2.45094
TOS17_AT.N09. 011.012	Macchine per taglio asfalto e accessori Disco diamantato tagliasfalto D 40 cm (Euro cinquanta e sessanta centesimi)	mm	50.60
TOS17_AT.N09. 012.001	Centralina oleodinamica con motore a benzina per demolitori idraulici da 9,5 kW (13 HP) - 1 mese (Euro zero/54395)	ora	0.54395
TOS17_AT.N09. 013.001	Martello demolitore oleodinamico, completo di tubi, raccordi e punta tranci asfalto o vanghetta ad uso manuale massa 20 kg - 1 mese (Euro cinque/6925)	ora	5.6925
TOS17_AT.N09. 020.001	Scarificatrice manuale larghezza lavoro 200mm - 1 mese (Euro tre/795)	ora	3.795
TOS17_AT.N09. 025.001	Sigillatrice stradale manuale a caldo per fusione e stesura bitume su carrello trainabile (Euro quattro/56665)	ora	4.56665
TOS17_AT.N09. 030.001	Spruzzatrice semovente regolabile per strisce continue e/o alternate di vernice spartitraffico per la stesa a spruzzo o la colatura a caldo e freddo, completa di timone con comandi per la gestione della spruzzatura, freni, attacchi per pistole manuali e sistemi automatici di stesa del prodotto oltre che di dispositivi di misurazione elettronica e accessori quali pistole manuali e augelli . a spinta fino a larghezza 25 cm spruzzatura airless e fino a 50 litri di vernice - 1 giorno (Euro quattro/8323)	ora	4.8323
TOS17_AT.N09.	Spruzzatrice semovente regolabile per strisce continue e/o alternate di vernice		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
030.002	spartitraffico per la stesa a spruzzo o la colatura a caldo e freddo, completa di timone con comandi per la gestione della spruzzatura, freni, attacchi per pistole manuali e sistemi automatici di stesa del prodotto oltre che di dispositivi di misurazione elettronica e accessori quali pistole manuali e augelli . a spinta fino a larghezza 25 cm spruzzatura airless e fino a 50 litri di vernice - 2-10 giorni (Euro quattro/8323)	ora	4.8323
TOS17_AT.N09. 030.003	Spruzzatrice semovente regolabile per strisce continue e/o alternate di vernice spartitraffico per la stesa a spruzzo o la colatura a caldo e freddo, completa di timone con comandi per la gestione della spruzzatura, freni, attacchi per pistole manuali e sistemi automatici di stesa del prodotto oltre che di dispositivi di misurazione elettronica e accessori quali pistole manuali e augelli . a spinta fino a larghezza 25 cm spruzzatura airless e fino a 50 litri di vernice - 1 mese (Euro quattro/8323)	ora	4.8323
TOS17_AT.N09. 030.010	Spruzzatrice semovente regolabile per strisce continue e/o alternate di vernice spartitraffico per la stesa a spruzzo o la colatura a caldo e freddo, completa di timone con comandi per la gestione della spruzzatura, freni, attacchi per pistole manuali e sistemi automatici di stesa del prodotto oltre che di dispositivi di misurazione elettronica e accessori quali pistole manuali e augelli . con autotrazione a motore fino a 200 cv, pedana per operatore, singola spruzzatrice con compressore a 200 bar e larghezza fino a cm. 30 e capacità da 50 a 100 litri di vernice compreso consumo carburante - 1 giorno (Euro sei/13525)	ora	6.13525
TOS17_AT.N09. 040.001	Macchina spazzatrice, aspiratrice con larghezza di lavoro superiore a 1 m e serbatoio di accumulo di almeno 1,5 mc (nolo a freddo) - 2-10 giorni (Euro trentasette e novantacinque centesimi)	ora	37.95
TOS17_AT.N09. 040.002	Macchina spazzatrice, aspiratrice con larghezza di lavoro superiore a 1 m e serbatoio di accumulo di almeno 1,5 mc (nolo a freddo) - 1 mese (Euro trentuno/36145)	ora	31.36145
TOS17_AT.N09. 045.001	Spargigraniglia elettrico a dosaggio variabile, da montare su autocarro ribaltabile. Larghezza stesa fino a 3,00 completa di bocchette regolabili ñ 1 giorno (Euro tre/8709)	ora	3.8709
TOS17_AT.N09. 045.002	Spargigraniglia elettrico a dosaggio variabile, da montare su autocarro ribaltabile. Larghezza stesa fino a 3,00 completa di bocchette regolabili ñ 1 mese (Euro tre/8709)	ora	3.8709
TOS17_AT.N09. 050.001	Macchina mescolatrice per riciclaggio a freddo di conglomerati bituminosi gommata con larghezza di lavoro fino a 2,5 m e profondità di riciclaggio fino a 500 mm (nolo a freddo) - 2-10 giorni (Euro novantaquattro/875)	ora	94.875
TOS17_AT.N09. 050.002	Macchina mescolatrice per riciclaggio a freddo di conglomerati bituminosi gommata con larghezza di lavoro fino a 2,5 m e profondità di riciclaggio fino a 500 mm (nolo a freddo) - 1 mese (Euro settantanove/0625)	ora	79.0625
TOS17_AT.N09. 063.001	Macchina stabilizzatrice-riciclatrice a freddo di conglomerato bituminoso o inertizzazione di terre con rotore per fresatura e miscelazione meccanica di inerti a doppio senso di marcia, dotata di regolazione automatica della potenza di avanzamento e profondità della fresatura, completa di serbatoi integrati per lí iniezione di legante e di acqua, delle pompe, di barre spruzzatrici per acqua e legante integrate con ugelli oltre		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	che di bocchettoni per il rifornimento da cisterna esterna potenza del motore fino a 400 Kw e peso operativo da 23.000 a 28.000 Kg. - 1 giorno (Euro centosettantaquattro/1652)	ora	174.1652
TOS17_AT.N09.063.002	Macchina stabilizzatrice-riciclatrice a freddo di conglomerato bituminoso o inertizzazione di terre con rotore per fresatura e miscelazione meccanica di inerti a doppio senso di marcia, dotata di regolazione automatica della potenza di avanzamento e profondità della fresatura, completa di serbatoi integrati per l'iniezione di legante e di acqua, delle pompe, di barre spruzzatrici per acqua e legante integrate con ugelli oltre che di bocchettoni per il rifornimento da cisterna esterna potenza del motore fino a 400 Kw e peso operativo da 23.000 a 28.000 Kg. - 1 mese (Euro centosettantaquattro/1652)	ora	174.1652
TOS17_AT.N09.063.003	Macchina stabilizzatrice-riciclatrice a freddo di conglomerato bituminoso o inertizzazione di terre con rotore per fresatura e miscelazione meccanica di inerti a doppio senso di marcia, dotata di regolazione automatica della potenza di avanzamento e profondità della fresatura, completa di serbatoi integrati per l'iniezione di legante e di acqua, delle pompe, di barre spruzzatrici per acqua e legante integrate con ugelli oltre che di bocchettoni per il rifornimento da cisterna esterna potenza del motore fino a 400 Kw e peso operativo da 28.001 a 34.000 Kg. - 1 giorno (Euro centosettantadue/50805)	ora	172.50805
TOS17_AT.N09.063.004	Macchina stabilizzatrice-riciclatrice a freddo di conglomerato bituminoso o inertizzazione di terre con rotore per fresatura e miscelazione meccanica di inerti a doppio senso di marcia, dotata di regolazione automatica della potenza di avanzamento e profondità della fresatura, completa di serbatoi integrati per l'iniezione di legante e di acqua, delle pompe, di barre spruzzatrici per acqua e legante integrate con ugelli oltre che di bocchettoni per il rifornimento da cisterna esterna potenza del motore fino a 400 Kw e peso operativo da 28.001 a 34.000 Kg. - 1 mese (Euro centosettantadue/50805)	ora	172.50805
TOS17_AT.N09.065.001	Macchina cingolata per la frantumazione mobile di rocce e inerti di media durezza o per il riciclaggio di asfalto, calcestruzzo o mattoni. Dotata di frantoio ad urto, vaglio e piastre vibranti integrate a bordo per la calibratura del prodotto finito, tramoggia per caricamento dall'esterno di capacità fino a 8 mc, regolatore di potenza dei motori compresa tra 140 e 200 Hp e nastro trasportatore indipendente a rotazione libera per lo scarico del materiale. La macchina deve essere dotata di sistema di abbattimento delle polveri, nebulizzazione dell'acqua per incapsulamento polveri e rivestimenti interni per la riduzione delle emissioni sonore di capacità di frantumazione fino a 200 Ton/h (nolo a freddo) - 1 giorno (Euro centotrenta/3962)	ora	130.3962
TOS17_AT.N09.065.002	Macchina cingolata per la frantumazione mobile di rocce e inerti di media durezza o per il riciclaggio di asfalto, calcestruzzo o mattoni. Dotata di frantoio ad urto, vaglio e piastre vibranti integrate a bordo per la calibratura del prodotto finito, tramoggia per caricamento dall'esterno di capacità fino a 8 mc, regolatore di potenza dei motori compresa tra 140 e 200 Hp e nastro trasportatore indipendente a rotazione libera per lo scarico del materiale. La macchina deve essere dotata di sistema di abbattimento delle polveri, nebulizzazione dell'acqua per incapsulamento polveri e rivestimenti interni per la riduzione delle emissioni sonore di capacità di frantumazione fino a 200 Ton/h (nolo a freddo) - 1 mese (Euro settantuno/15625)	ora	71.15625
TOS17_AT.N09.100.900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali (Euro dodici/903)	ora	12.903
TOS17_AT.N10	OPERE PROVVISORIALI		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N10.001.004	Ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. Montaggio ponteggio, incluso nolo per il primo mese. (Euro nove/0321)	m ²	9.0321
TOS17_AT.N10.001.005	Ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. Smontaggio ponteggio (Euro tre/8709)	m ²	3.8709
TOS17_AT.N10.001.010	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. (Euro uno/3915)	m ²	1.3915
TOS17_AT.N10.002.004	Ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. Montaggio ponteggio, incluso nolo per il primo mese. (Euro dieci/18325)	m ²	10.18325
TOS17_AT.N10.002.005	Ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. Smontaggio ponteggio (Euro quattro/36425)	m ²	4.36425
TOS17_AT.N10.002.010	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. (Euro uno/518)	m ²	1.518
TOS17_AT.N10.003.002	Mantovana parasassi, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza Montaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50, incluso nolo per il primo mese. (Euro diciannove/481)	m	19.481
TOS17_AT.N10.003.003	Mantovana parasassi, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza Smontaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50 (Euro otto/349)	m	8.349
TOS17_AT.N10.003.010	Mantovana parasassi, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. (Euro due/277)	m	2.277
TOS17_AT.N10.004.006	Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese. (Euro dodici/397)	m ²	12.397
TOS17_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, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati. (Euro cinque/313)	m ²	5.313

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N10. 004.008	Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti, incluso nolo per il primo mese. (Euro quattordici/61075)	m ²	14.61075
TOS17_AT.N10. 004.009	Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio base per ponteggio in tubo e giunto. (Euro sei/26175)	m ²	6.26175
TOS17_AT.N10. 004.010	Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo base per ponteggio ad elementi prefabbricati, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/3915)	m ²	1.3915
TOS17_AT.N10. 004.011	Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo base per ponteggio in tubi e giunti, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/3915)	m ²	1.3915
TOS17_AT.N10. 005.003	Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese. (Euro nove/0321)	m ²	9.0321
TOS17_AT.N10. 005.004	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 ad elementi prefabbricati. (Euro tre/8709)	m ²	3.8709
TOS17_AT.N10. 005.005	Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti, incluso nolo per il primo mese. (Euro tredici/2825)	m ²	13.2825
TOS17_AT.N10. 005.006	Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio base per ponteggio in tubi e giunti. (Euro cinque/6925)	m ²	5.6925
TOS17_AT.N10. 005.010	Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo base per ponteggio ad elementi prefabbricati, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/3915)	m ²	1.3915
TOS17_AT.N10. 005.011	Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo base per ponteggio in tubi e giunti, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/518)	m ²	1.518

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N10.006.003	Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. Montaggio struttura fuori ponte in elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese. (Euro ventuno/4291)	m	21.4291
TOS17_AT.N10.006.004	Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. Smontaggio struttura fuori ponte per ponteggio ad elementi prefabbricati. (Euro nove/1839)	m	9.1839
TOS17_AT.N10.006.005	Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. Montaggio struttura fuori ponte in tubo e giunto, incluso nolo per il primo mese. (Euro ventitre/3772)	m	23.3772
TOS17_AT.N10.006.006	Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. Smontaggio struttura fuori ponte per ponteggio in tubo e giunto (Euro dieci/0188)	m	10.0188
TOS17_AT.N10.006.010	Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di struttura fuori ponte in elementi prefabbricati, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. (Euro due/69445)	m	2.69445
TOS17_AT.N10.006.011	Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di struttura fuori ponte in tubo e giunto, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. (Euro due/6565)	m	2.6565
TOS17_AT.N10.007.006	Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiEDE, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in tubo e giunto, incluso nolo per il primo mese. (Euro quindici/939)	m ²	15.939
TOS17_AT.N10.007.007	Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiEDE, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio castello di tiro in appoggio o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di 1,80 in elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese. (Euro dieci/626)	m ²	10.626
TOS17_AT.N10.007.008	Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio castello di tiro in tubo e giunto. (Euro sei/831)	m ²	6.831
TOS17_AT.N10.007.009	Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio castello di tiro in elementi prefabbricati. (Euro quattro/554)	m ²	4.554
TOS17_AT.N10.007.010	Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di castello di tiro in tubo e giunto, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/3915)	m ²	1.3915
TOS17_AT.N10.007.011	Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di castello di tiro in elementi prefabbricati, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/518)	m ²	1.518
TOS17_AT.N10.008.002	Piattaforma a gradoni per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio piattaforma a gradoni con quattro lati di mt 1,80, incluso nolo per il primo mese. (Euro ventuno/252)	m ²	21.252
TOS17_AT.N10.008.003	Piattaforma a gradoni per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio piattaforma a gradoni con quattro lati di mt 1,80. (Euro nove/108)	m ²	9.108
TOS17_AT.N10.008.010	Piattaforma a gradoni per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro due/21375)	m ²	2.21375
TOS17_AT.N10.009.005	Castello con scale, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio castello con scale in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto, incluso nolo per il primo mese. (Euro quindici/939)	m ²	15.939
TOS17_AT.N10.	Castello con scale, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
009.006	struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio castello con scale in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto. (Euro sei/831)	m ²	6.831
TOS17_AT.N10.009.010	Castello con scale, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro due/21375)	m ²	2.21375
TOS17_AT.N10.010.001	Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l' illuminazione notturna e idonea segnaletica. Montaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese. (Euro nove/7405)	m ²	9.7405
TOS17_AT.N10.010.002	Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l' illuminazione notturna e idonea segnaletica. Smontaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati. (Euro quattro/1745)	m ²	4.1745
TOS17_AT.N10.010.010	Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l' illuminazione notturna e idonea segnaletica. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/518)	m ²	1.518
TOS17_AT.N10.011.001	Fornitura ed installazione rete di protezione. schermatura 35 % (Euro uno/265)	m ²	1.265
TOS17_AT.N10.011.002	Fornitura ed installazione rete di protezione. schermatura 90 % (Euro uno/8975)	m ²	1.8975
TOS17_AT.N10.012.004	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. Montaggio tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata, incluso nolo per il primo mese. (Euro trentacinque e quarantadue centesimi)	m ²	35.42
TOS17_AT.N10.012.005	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. Smontaggio tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata. (Euro dodici/0175)	m ²	12.0175
TOS17_AT.N10.012.006	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. Montaggio tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata, con altezza superiore a 20, incluso nolo per il primo mese. (Euro quarantaquattro/275)	m ²	44.275
TOS17_AT.N10.	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
012.007	copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. Smontaggio tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata con altezza superiore a 20. (Euro quindici/8125)	m ²	15.8125
TOS17_AT.N10. 012.010	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro cinque e sei centesimi)	m ²	5.06
TOS17_AT.N10. 012.011	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata con altezza superiore a 20, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro cinque/5913)	m ²	5.5913
TOS17_AT.N10. 012.020	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. Montaggio tettoia con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, incluso nolo per il primo mese. (Euro trentadue/2575)	m ²	32.2575
TOS17_AT.N10. 012.021	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. Smontaggio tettoia con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre. (Euro otto/2225)	m ²	8.2225
TOS17_AT.N10. 012.022	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro otto/7285)	m ²	8.7285
TOS17_AT.N10. 012.030	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. Montaggio tettoia con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, incluso nolo per il primo mese. (Euro trentaquattro/7875)	m ²	34.7875
TOS17_AT.N10. 012.031	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	effettive dimensione delle falde. Smontaggio tettoia con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre. (Euro nove/4875)	m ²	9.4875
TOS17_AT.N10.012.032	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro cinque/2371)	m ²	5.2371
TOS17_AT.N10.013.003	Scala prefabbricata Montaggio scala in tubo e giunto con pedata in legno, incluso nolo per il primo mese. (Euro quaranta/3535)	cad	40.3535
TOS17_AT.N10.013.004	Scala prefabbricata Montaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o Alluminio, incluso nolo per il primo mese. (Euro quaranta/3535)	cad	40.3535
TOS17_AT.N10.013.005	Scala prefabbricata Smontaggio scala in tubo e giunto con pedata in legno. (Euro diciassette/3305)	cad	17.3305
TOS17_AT.N10.013.006	Scala prefabbricata Smontaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o Alluminio. (Euro diciassette/3305)	cad	17.3305
TOS17_AT.N10.013.010	Scala prefabbricata Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scala in tubo e giunto con pedata in legno, calcolato cad per ogni mese di utilizzo. (Euro cinque/2371)	cad	5.2371
TOS17_AT.N10.013.011	Scala prefabbricata Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio, calcolato al cad per ogni mese di utilizzo. (Euro cinque/2371)	cad	5.2371
TOS17_AT.N10.014.004	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio recinzione in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, incluso nolo per il primo mese. (Euro sette/843)	m	7.843
TOS17_AT.N10.014.005	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. (Euro dieci/626)	m	10.626
TOS17_AT.N10.014.006	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio recinzione con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 + basamento in cemento, incluso nolo per il primo mese. (Euro diciassette e settantuno centesimi)	cad	17.71
TOS17_AT.N10.	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna.		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
014.007	Smontaggio recinzione in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa. (Euro tre/3649)	m	3.3649
TOS17_AT.N10. 014.008	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio recinzione in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche. (Euro quattro/56665)	m	4.56665
TOS17_AT.N10. 014.009	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio recinzione con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 + basamento in cemento. (Euro sette e cinquantanove centesimi)	cad	7.59
TOS17_AT.N10. 014.010	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. (Euro zero/7843)	m	0.7843
TOS17_AT.N10. 014.011	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/518)	m	1.518
TOS17_AT.N10. 014.012	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 + basamento in cemento, calcolato cad per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/518)	cad	1.518
TOS17_AT.N10. 015.001	Locali igienici e di ricovero Baracca in lamiera zincata da adibire a deposito materiali e attrezzi di dimensioni cm 240x450x240 fornita in opera su piazzola in cls (esclusa), compreso il montaggio, lo smontaggio - noleggio mensile (Euro quattrocentonovantatre e trentacinque centesimi)	cad	493.35
TOS17_AT.N10. 015.002	Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito ad ufficio, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile (Euro duecentoventisette e settanta centesimi)	cad	227.70
TOS17_AT.N10. 015.003	Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito a spogliatoio, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile (Euro duecentoventisette e settanta centesimi)	cad	227.70
TOS17_AT.N10. 015.004	Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito a mensa, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile (Euro duecentoventisette e settanta centesimi)	cad	227.70

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N10. 015.005	Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito a servizi igienici, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile (Euro duecentoventisette e settanta centesimi)	cad	227.70
TOS17_AT.N10. 015.006	Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito ad infermeria, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario - noleggio mensile (Euro duecentoventisette e settanta centesimi)	cad	227.70
TOS17_AT.N10. 021.001	Nolo di ponte mobile di servizio a elementi prefabbricati ad innesto, con ruote e stabilizzatori, completo di piano di lavoro rettangolare di altezza fino a m 3,00. nolo minimo 5 giorni (Euro otto/855)	giornalier	8.855
TOS17_AT.N10. 022.001	Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti e dal piano di lavoro, in tavole di abete da mm40, per locali di altezza fino a m. 3,00 compreso l'approntamento dei piani di lavoro secondo le norme antfortunistiche, escluso montaggio/smontaggio e trasporto. per la durata fino a 30 giorni (o frazione fino ai 30 giorni) (Euro uno/9734)	m ²	1.9734
TOS17_AT.N10. 022.002	Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti e dal piano di lavoro, in tavole di abete da mm40, per locali di altezza fino a m. 3,00 compreso l'approntamento dei piani di lavoro secondo le norme antfortunistiche, escluso montaggio/smontaggio e trasporto. per la durata fino a 60 giorni (o frazione da 31 fino a 60 giorni) (Euro uno/7204)	m ²	1.7204
TOS17_AT.N10. 023.001	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: per metro di tubo (Euro zero/2783)	m	0.2783
TOS17_AT.N10. 023.002	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 (Euro zero/2277)	cad	0.2277
TOS17_AT.N10. 023.003	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: basetta piana (Euro zero/1265)	cad	0.1265
TOS17_AT.N10. 023.004	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: ruota in ferro (Euro tre/9721)	cad	3.9721
TOS17_AT.N10. 023.005	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: ruota gommata		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro quattro/9335)	cad	4.9335
TOS17_AT.N10. 023.006	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: spinotto (Euro zero/1012)	cad	0.1012
TOS17_AT.N10. 023.007	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: vitone ancoraggio (Euro zero/4301)	cad	0.4301
TOS17_AT.N10. 023.008	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 a perno (Euro zero/49335)	cad	0.49335
TOS17_AT.N10. 023.009	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 orientabile (Euro zero/3289)	cad	0.3289
TOS17_AT.N10. 023.010	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: coprigiunto in polipropilene (Euro zero/18975)	cad	0.18975
TOS17_AT.N10. 023.011	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: rete di protezione in teli di plastica compresi accessori di fissaggio (Euro zero/18975)	m ²	0.18975
TOS17_AT.N10. 023.012	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: tavolone d'abete 5x20x400 cm a norma (Euro uno/265)	cad	1.265
TOS17_AT.N10. 023.013	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: tavolone d'abete 5x30x400 cm a norma (Euro uno/518)	cad	1.518
TOS17_AT.N10. 023.014	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: tavola metallica (Euro uno/3915)	cad	1.3915
TOS17_AT.N10. 023.015	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: tavola metallica con botola (Euro cinque/6925)	cad	5.6925
TOS17_AT.N10. 023.016	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		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	di un mese o frazione: ferma piede (Euro zero/59455)	cad	0.59455
TOS17_AT.N10. 023.017	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: corrente (Euro zero/26565)	m	0.26565
TOS17_AT.N10. 023.018	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: diagonale (Euro zero/3036)	cad	0.3036
TOS17_AT.N10. 023.019	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: parapetto laterale (Euro uno/9481)	cad	1.9481
TOS17_AT.N10. 023.020	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: parapetto doppio (Euro zero/8602)	cad	0.8602
TOS17_AT.N10. 023.021	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: scaletta (Euro uno/8975)	cad	1.8975
TOS17_AT.N10. 023.022	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: parasassi con sostegni (Euro uno/8975)	cad	1.8975
TOS17_AT.N10. 023.023	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: lamiera metallica ondulata (Euro dieci e dodici centesimi)	m ²	10.12
TOS17_AT.N10. 023.025	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: scivolo tronco-conico per scarico detriti, in polietilene, compreso tramoggia e portatramoggia, catene zincate e moschettoni di aggancio, nolo giornaliero per n.10 scivoli H=1100 mm (Euro venticinque e trenta centesimi)	cad	25.30
TOS17_AT.N10. 024.004	Moduli per blindaggio scavi Modulo Metri 3,00x2,40 (Euro trecentocinquantaquattro e venti centesimi)	mensile	354.20
TOS17_AT.N10. 024.008	Moduli per blindaggio scavi Modulo Metri 3,00x4,00 (Euro seicentosette e venti centesimi)	mensile	607.20
TOS17_AT.N10. 025.001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro uno/6445)	cad	1.6445
TOS17_AT.N10. 025.002	Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete		
	(Euro ventiquattro/035)	m ³	24.035
TOS17_AT.N10. 026.001	Pannelli per casseforme metallici		
	(Euro sedici/192)	m ²	16.192
TOS17_AT.N10. 026.002	Pannelli per casseforme in legno composito		
	(Euro zero/253)	m ²	0.253
TOS17_AT.N10. 027.001	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		
	(Euro sette/7165)	m ²	7.7165
TOS17_AT.N10. 027.002	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		
	(Euro dieci e dodici centesimi)	m ²	10.12
TOS17_AT.N10. 027.003	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		
	(Euro quindici/433)	m ²	15.433
TOS17_PR	PRODOTTI DA COSTRUZIONE		
TOS17_PR.P01	INERTI		
TOS17_PR.P01.0 02.003	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Pietrisco 3/8 (risetta)		
	(Euro tredici/2825)	Tn	13.2825
TOS17_PR.P01.0 02.004	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Renoncino (50% sabbia e 50% ghiaietto o pietrisco)		
	(Euro tredici/2825)	Tn	13.2825
TOS17_PR.P01.0 02.005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia		
	(Euro tredici/2825)	Tn	13.2825
TOS17_PR.P01.0 02.006	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 08/12 (uno)		
	(Euro tredici/09275)	Tn	13.09275
TOS17_PR.P01.0 02.007	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 12/22 (due)		
	(Euro tredici/09275)	Tn	13.09275

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P01.0 02.008	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 22/30 (tre) (Euro tredici/09275)	Tn	13.09275
TOS17_PR.P01.0 02.009	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 40/70 di cava (Euro dodici/8524)	Tn	12.8524
TOS17_PR.P01.0 02.010	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 80/100 di cava (Euro dodici/8524)	Tn	12.8524
TOS17_PR.P01.0 02.011	Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 25/40 (Euro undici/45141)	Tn	11.45141
TOS17_PR.P01.0 02.012	Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 40/60 (Euro dodici/15033)	Tn	12.15033
TOS17_PR.P01.0 02.013	Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 60/71 (Euro dodici/8524)	Tn	12.8524
TOS17_PR.P01.0 02.014	Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 50/100 (Euro dodici/8524)	Tn	12.8524
TOS17_PR.P01.0 02.015	Sabbie, ghiaie ed inerti vari tout venant (Euro sette/40025)	Tn	7.40025
TOS17_PR.P01.0 02.041	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Stabilizzato di cava (Euro dieci/21488)	Tn	10.21488
TOS17_PR.P01.0 02.042	Sabbie, ghiaie ed inerti vari sabbione o sciabbione (Euro cinque/819)	Tn	5.819
TOS17_PR.P01.0 02.043	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) (Euro sei/9575)	Tn	6.9575
TOS17_PR.P01.0 02.061	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Terra da coltivo selezionata scevra da sassi (Euro cinque/819)	Tn	5.819
TOS17_PR.P01.0 02.070	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Polvere di marmo in sacchi ø 1,2 - 1,8 mm (Euro zero/15251)	kg	0.15251

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P01.0 02.071	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Polvere di marmo in sacchi ø 0,7 - 1,2 mm (Euro zero/15251)	kg	0.15251
TOS17_PR.P01.0 02.080	Sabbie, ghiaie ed inerti vari sabbia selezionata lavata in sacchi kg.25 (Euro settantacinque e novanta centesimi)	Tn	75.90
TOS17_PR.P01.0 03.001	Materiale proveniente da impianti di recupero Granulato 00/80 (Euro sette e cinquantanove centesimi)	Tn	7.59
TOS17_PR.P01.0 03.002	Materiale proveniente da impianti di recupero Granulato 40/70 (Euro nove/108)	Tn	9.108
TOS17_PR.P01.0 03.003	Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6 (Euro cinque/6925)	Tn	5.6925
TOS17_PR.P01.0 03.004	Materiale proveniente da impianti di recupero Stabilizzato 00/15 (Euro sei/9575)	Tn	6.9575
TOS17_PR.P01.0 03.005	Materiale proveniente da impianti di recupero Stabilizzato 15/35 (Euro sei/9575)	Tn	6.9575
TOS17_PR.P01.0 03.006	Materiale proveniente da impianti di recupero Stabilizzato 40/70 (Euro sette e cinquantanove centesimi)	Tn	7.59
TOS17_PR.P01.0 03.007	Materiale proveniente da impianti di recupero Ghiaia di recupero pezzatura 50/100 da demolizione edile o stradale selezionata e controllata (Euro sei/325)	Tn	6.325
TOS17_PR.P01.0 04.003	Inerti per la formazione di calcestruzzi leggeri vermiculite espansa in granuli diam. 0-12 mm (Euro duecentosettantotto/5277)	m³	278.5277
TOS17_PR.P01.0 04.012	Inerti per la formazione di calcestruzzi leggeri argilla espansa granulare diam. 4-8 mm (Euro ottanta e novantasei centesimi)	m³	80.96
TOS17_PR.P01.0 05.001	Pietrame di cava grezzo per muratura (Euro ventidue e settantasette centesimi)	Tn	22.77
TOS17_PR.P01.0 05.011	Pietrame di cava grezzo per gabbionate e simili, compatto, non gelivo, resistente all'abrasione pezzatura 10-25 cm. (Euro diciassette e settantuno centesimi)	Tn	17.71

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P01.0 06.001	Massi naturali per scogliera, compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, in pietra arenaria tipo EXTRADURA. di 1ª Categoria con peso compreso tra 0,20 - 1,00 Ton. (Euro otto/602)	Tn	8.602
TOS17_PR.P01.0 06.002	Massi naturali per scogliera, compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, in pietra arenaria tipo EXTRADURA. di 2ª Categoria con peso compreso tra 1,01 - 3,00 Ton. (Euro tredici/156)	Tn	13.156
TOS17_PR.P01.0 06.003	Massi naturali per scogliera, compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, in pietra arenaria tipo EXTRADURA. di 3ª Categoria con peso compreso tra 3,01 - 7,00 Ton. (Euro tredici/156)	Tn	13.156
TOS17_PR.P01.0 06.004	Massi naturali per scogliera, compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, in pietra arenaria tipo EXTRADURA. di 4ª Categoria con peso oltre 7,00 Ton. (Euro sedici/445)	Tn	16.445
TOS17_PR.P01.0 07.001	Blocchi ciclopici compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, in pietra arenaria tipo EXTRADURA. delle dimensioni di (ml 3,00x1,60x0,30). (Euro quarantacinque e cinquantaquattro centesimi)	Tn	45.54
TOS17_PR.P01.0 07.002	Blocchi ciclopici compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, in pietra arenaria tipo EXTRADURA. delle dimensioni di (ml 3,00x1,60x0,40) (Euro quarantacinque e cinquantaquattro centesimi)	Tn	45.54
TOS17_PR.P01.0 07.003	Blocchi ciclopici compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, in pietra arenaria tipo EXTRADURA. delle dimensioni di (ml 3,00x1,60x0,50) (Euro quarantanove/335)	Tn	49.335
TOS17_PR.P02	LEGANTI IDRAULICI		
TOS17_PR.P02.0 04.001	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM I 52,5 R - merce sfusa (Euro centoundici e trentadue centesimi)	Tn	111.32
TOS17_PR.P02.0 04.002	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/A-L 42,5 R - merce sfusa (Euro centouno e venti centesimi)	Tn	101.20
TOS17_PR.P02.0 04.003	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/A-L 42,5 R - in sacchi da 25 kg (Euro centoundici e trentadue centesimi)	Tn	111.32
TOS17_PR.P02.0 04.004	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/B-L 32,5 R - merce sfusa (Euro novantuno e otto centesimi)	Tn	91.08
TOS17_PR.P02.0 04.005	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/B-L 32,5 R: in sacchi da 25 kg (Euro centosei e ventisei centesimi)	Tn	106.26

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P02.0 04.006	Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R ñ merce sfusa (Euro novantaquattro/875)	Tn	94.875
TOS17_PR.P02.0 04.007	Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg (Euro centodieci/055)	Tn	110.055
TOS17_PR.P02.0 04.010	Cemento UNI EN 197-1:2011 cemento bianco Portland CEM II/B-L 32.5 R (Euro duecentoquindici e cinque centesimi)	Tn	215.05
TOS17_PR.P02.0 04.012	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II A-V 42,5 R - in sacchi da 25 kg (Euro centoquarantuno/90264)	Tn	141.90264
TOS17_PR.P02.0 05.001	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 HL merce sfusa (Euro centotredici e ottantacinque centesimi)	Tn	113.85
TOS17_PR.P02.0 05.002	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 HL in sacchi da 25 Kg (Euro centoquattordici/7355)	Tn	114.7355
TOS17_PR.P02.0 05.010	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 Naturale NHL 2, esente da cemento o altro derivato, pronto in sacchi da 25 kg (Euro millesessantadue e sessanta centesimi)	Tn	1 062.60
TOS17_PR.P02.0 05.011	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 Naturale NHL3,5, esente da cemento o altro derivato, bianca, pronto in sacchi da 25 kg (Euro duecentosessantuno/38695)	Tn	261.38695
TOS17_PR.P02.0 05.012	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 Naturale NHL3,5, esente da cemento o altro derivato, color nocciola, pronto in sacchi da 25 kg (Euro duecentosettantacinque/264)	Tn	275.264
TOS17_PR.P02.0 05.013	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 Naturale NHL 5, esente da cemento o altro derivato, bianca, pronto in sacchi da 25 kg (Euro settecentosessantasette/43334)	Tn	767.43334
TOS17_PR.P02.0 05.014	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 Naturale NHL 5, esente da cemento o altro derivato, color nocciola, pronto in sacchi da 25 kg (Euro seicentotrentadue e cinquanta centesimi)	Tn	632.50
TOS17_PR.P02.0 06.001	Gesso a pronta (Euro centoquarantatre/957)	Tn	143.957
TOS17_PR.P02.0 06.002	Gesso scagliola (Euro centoquarantadue/945)	Tn	142.945

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P02.0 08.001	Velo pronto in sacchi da 25 kg (Euro centonovantanove/95855)	Tn	199.95855
TOS17_PR.P02.0 09.001	Calce aerea Uni EN 459-1 viva (ossido di calcio) macinata, sfusa (Euro ottantotto e cinquantacinque centesimi)	Tn	88.55
TOS17_PR.P02.0 09.010	Calce aerea Uni EN 459-1 spenta o Idrata (idrossido di calcio) in polvere sfusa (Euro settantacinque/24536)	Tn	75.24536
TOS17_PR.P02.0 09.011	Calce aerea Uni EN 459-1 spenta o Idrata (idrossido di calcio) in sacchi da 25-30 kg (Euro sessantasette/045)	Tn	67.045
TOS17_PR.P02.0 10.001	Calce aerea spenta Grassello UNI EN 459-1:2015 pronto in sacchi da 25 kg (Euro centotre/983)	Tn	103.983
TOS17_PR.P03	ADDITIVI		
TOS17_PR.P03.0 01.001	Additivo riduttore di acqua fluidificante per calcestruzzo, a norma UNI EN 934-2:2012 (conf. 200 litri) (Euro uno/43973)	kg	1.43973
TOS17_PR.P03.0 01.002	Additivo riduttore di acqua superfluidificante per calcestruzzo a base di polimeri solfonati e/o melamminici, idrosolubili, a norma UNI EN 934-2:12(conf. 200 litri) (Euro due/11466)	kg	2.11466
TOS17_PR.P03.0 02.001	Additivo ritentore di acqua per getti subacquei di calcestruzzo (Euro tre/3649)	kg	3.3649
TOS17_PR.P03.0 03.001	Additivo aerante per malte e calcestruzzi leggeri (conf. 200 litri) (Euro uno/8216)	kg	1.8216
TOS17_PR.P03.0 04.001	Additivo accelerante di presa esente da alcali per calcestruzzo e malta proiettati (Euro uno/75519)	kg	1.75519
TOS17_PR.P03.0 04.002	Additivo accelerante di presa fluidificante per calcestruzzo e malta (Euro uno/35482)	kg	1.35482
TOS17_PR.P03.0 05.001	Additivo accelerante di indurimento antigelo privo di cloruri per calcestruzzo e malta cementizia (conf. 200 litri) (Euro uno/32081)	kg	1.32081
TOS17_PR.P03.0 06.001	Additivo ritardante di presa normale per calcestruzzo per malta (conf. 200 litri) (Euro uno/37804)	kg	1.37804

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P03.0 06.002	Additivo ritardante di presa fluidificante per calcestruzzo (conf. 200 litri) (Euro uno/37804)	kg	1.37804
TOS17_PR.P03.0 06.003	Additivo ritardante di presa superfluidificante per calcestruzzo e per malta (conf. 200 litri) (Euro due/0732)	kg	2.0732
TOS17_PR.P03.0 07.001	Additivo resistente all'acqua idrofugo per calcestruzzi e malte a presa normale liquido (conf. 200 litri) (Euro uno/70016)	kg	1.70016
TOS17_PR.P03.0 08.001	Additivo espansivo cemento reoplastico per cls, a ritiro controllato (Euro zero/79695)	kg	0.79695
TOS17_PR.P03.0 09.001	Disarmante per casseformi in legno (Euro quattro/22668)	l	4.22668
TOS17_PR.P03.0 09.002	Disarmante per casseformi metalliche (Euro quattro/45002)	l	4.45002
TOS17_PR.P03.0 10.001	Fibre strutturali per rinforzo calcestruzzo di acciaio UNI 14889-1 (Euro uno/771)	kg	1.771
TOS17_PR.P03.0 10.003	Fibre strutturali per rinforzo calcestruzzo di polipropilene ad alta tenacità addittivato UNI EN 14889-2 (Euro otto/2225)	kg	8.2225
TOS17_PR.P03.0 25.004	Protettivi pittura monocomponente acrilica in solvente, impermeabilizzante, traspirante, anticarbonatazione, conf. 22 kg (Euro due/3023)	kg	2.3023
TOS17_PR.P03.0 25.006	Protettivi passivante, monocomponente attivo a base di polimeri, per ferri di armature del c.a. (Euro due/8336)	kg	2.8336
TOS17_PR.P04	ELEMENTI IN MURATURA		
TOS17_PR.P04.0 01.001	Mattone doppio UNI semipieno cm 25x12x12 (Euro zero/17634)	cad	0.17634
TOS17_PR.P04.0 01.002	Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5 (Euro zero/2277)	cad	0.2277
TOS17_PR.P04.0 02.020	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%		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	spessore 25 cm (Euro quarantadue/61053)	m³	42.61053
TOS17_PR.P04.0 02.021	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 (Euro quarantatre/17862)	m³	43.17862
TOS17_PR.P04.0 02.022	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 (Euro cinquanta/88914)	m³	50.88914
TOS17_PR.P04.0 02.023	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 (Euro cinquantatre/26315)	m³	53.26315
TOS17_PR.P04.0 02.030	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 (Euro quarantadue/61053)	m³	42.61053
TOS17_PR.P04.0 02.031	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 (Euro quarantatre/17862)	m³	43.17862
TOS17_PR.P04.0 02.032	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 (Euro cinquanta/88914)	m³	50.88914
TOS17_PR.P04.0 02.033	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 (Euro cinquantatre/26315)	m³	53.26315
TOS17_PR.P04.0 03.001	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 (Euro quarantanove/71229)	m³	49.71229
TOS17_PR.P04.0 03.002	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 (Euro quarantanove/31773)	m³	49.31773
TOS17_PR.P04.0 03.003	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 (Euro cinquantaquattro/78496)	m³	54.78496
TOS17_PR.P04.0 03.004	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 (Euro settantaquattro/4965)	m³	74.4965

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P04.0 03.005	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 (Euro quarantanove/31773)	m ³	49.31773
TOS17_PR.P04.0 03.010	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 (Euro settantacinque e novanta centesimi)	m ³	75.90
TOS17_PR.P04.0 03.011	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 (Euro quarantanove/31773)	m ³	49.31773
TOS17_PR.P04.0 03.012	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 (Euro cinquantaquattro/78496)	m ³	54.78496
TOS17_PR.P04.0 03.013	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 (Euro settantaquattro/99923)	m ³	74.99923
TOS17_PR.P04.0 03.014	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 (Euro settantacinque/23421)	m ³	75.23421
TOS17_PR.P04.0 03.021	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 (Euro sessantacinque/62021)	m ³	65.62021
TOS17_PR.P04.0 03.022	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 (Euro sessantatre/91579)	m ³	63.91579
TOS17_PR.P04.0 03.023	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 (Euro centodieci/26527)	m ³	102.26527
TOS17_PR.P04.0 03.030	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% rettificato ñ spessore 25 cm (Euro centotrentanove/90897)	m ³	139.90897
TOS17_PR.P04.0 03.031	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% rettificato ñ spessore 30 cm (Euro centotrentasette/37189)	m ³	137.37189
TOS17_PR.P04.0 03.032	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% rettificato ñ spessore 35 cm (Euro centotrentotto/88147)	m ³	138.88147
TOS17_PR.P04.0 03.033	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% rettificato ñ spessore 38 cm (Euro centotrentasette/54302)	m ³	137.54302

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P04.0 03.034	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% rettificato fi spessore 45 cm (Euro centoquarantatre/29604)	m ³	143.29604
TOS17_PR.P04.0 03.040	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 (Euro duecentoquarantotto/56141)	m ³	248.56141
TOS17_PR.P04.0 03.041	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 35-38 cm (Euro duecentocinquanta/33685)	m ³	250.33685
TOS17_PR.P04.0 04.010	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) (Euro sessanta/36491)	m ³	60.36491
TOS17_PR.P04.0 04.011	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 (Euro quarantasei/9568)	m ³	46.9568
TOS17_PR.P04.0 04.012	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 (Euro quarantasei/9568)	m ³	46.9568
TOS17_PR.P04.0 04.013	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 (Euro quarantuno/19017)	m ³	41.19017
TOS17_PR.P04.0 04.014	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 (Euro cinquantacinque/88475)	m ³	55.88475
TOS17_PR.P04.0 04.015	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 (Euro centoquattro/82621)	m ³	104.82621
TOS17_PR.P04.0 04.016	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 (Euro ottantasette/8416)	m ³	87.8416
TOS17_PR.P04.0 04.020	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 (Euro sessanta/36491)	m ³	60.36491
TOS17_PR.P04.0 04.021	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 (Euro ottantasette/61184)	m ³	87.61184

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P04.0 04.022	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 (Euro settantaquattro/83697)	m ³	74.83697
TOS17_PR.P04.0 04.023	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 (Euro quarantuno/19017)	m ³	41.19017
TOS17_PR.P04.0 04.024	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 (Euro ottantaquattro/61233)	m ³	84.61233
TOS17_PR.P04.0 04.025	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 (Euro ottantaquattro/94071)	m ³	84.94071
TOS17_PR.P04.0 04.030	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 (Euro centotrentuno/88208)	m ³	131.88208
TOS17_PR.P04.0 04.031	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 (Euro centotrentasette/16123)	m ³	137.16123
TOS17_PR.P04.0 04.032	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 (Euro centotrentuno/9814)	m ³	131.9814
TOS17_PR.P04.0 04.033	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 (Euro centotrentasette/41954)	m ³	137.41954
TOS17_PR.P04.0 04.040	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 30 cm (Euro centosettantaquattro/73866)	m ³	174.73866
TOS17_PR.P04.0 04.041	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 35-38 cm (Euro centonovanta/256)	m ³	190.256
TOS17_PR.P04.0 04.042	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 42-45 cm (Euro duecentoquarantasei/44177)	m ³	246.44177
TOS17_PR.P04.0 04.043	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 49-50 cm		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro duecentoquarantatre/85542)	m ³	243.85542
TOS17_PR.P04.0 07.001	Blocco in laterizio normale per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 25 cm (Euro settanta/71428)	m ³	70.71428
TOS17_PR.P04.0 07.002	Blocco in laterizio normale per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 30 cm (Euro sessantotto/37844)	m ³	68.37844
TOS17_PR.P04.0 09.001	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 8 cm (foratella) (Euro trentuno/119)	m ³	31.119
TOS17_PR.P04.0 09.002	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) (Euro novanta/13129)	m ³	90.13129
TOS17_PR.P04.0 09.003	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) (Euro quarantasei/87945)	m ³	46.87945
TOS17_PR.P04.0 09.005	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 20 cm (forato) (Euro quaranta/34742)	m ³	40.34742
TOS17_PR.P04.0 09.006	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 25 cm (Euro trentatre/1936)	m ³	33.1936
TOS17_PR.P04.0 09.007	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 30 cm (Euro sessantanove/57499)	m ³	69.57499
TOS17_PR.P04.0 10.001	Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio Tavella spessore cm 3 lunghezza da 40 a 60 cm (Euro uno/012)	cad	1.012
TOS17_PR.P04.0 10.002	Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio Tavella spessore cm. 4 lunghezza da 60 a 100 cm (Euro uno/3915)	cad	1.3915
TOS17_PR.P04.0 10.004	Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio Pianella (anche detta campigiana) 15x30 cm (Euro zero/47265)	cad	0.47265
TOS17_PR.P04.0 10.005	Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio Pianella (anche detta campigiana) 18x36 cm (Euro zero/67823)	cad	0.67823
TOS17_PR.P04.0 10.006	Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio Pianella (anche detta campigiana) fatta a mano 15x30 /14x28/18x36 cm (Euro zero/759)	cad	0.759

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P04.0 10.010	Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 70 a 100 cm (Euro uno/20175)	cad	1.20175
TOS17_PR.P04.0 10.011	Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 110 a 200 cm (Euro due e cinquantatre centesimi)	cad	2.53
TOS17_PR.P04.0 12.001	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 12 (Euro zero/59126)	cad	0.59126
TOS17_PR.P04.0 12.002	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 16 (Euro zero/59126)	cad	0.59126
TOS17_PR.P04.0 12.003	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 18 (Euro zero/85514)	cad	0.85514
TOS17_PR.P04.0 12.004	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 20 (Euro zero/59126)	cad	0.59126
TOS17_PR.P04.0 12.005	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 22 (Euro uno/10814)	cad	1.10814
TOS17_PR.P04.0 12.010	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 25 (Euro zero/7676)	cad	0.7676
TOS17_PR.P04.0 12.020	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 16 (Euro zero/72611)	cad	0.72611
TOS17_PR.P04.0 12.021	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 20 (Euro zero/72611)	cad	0.72611
TOS17_PR.P04.0 12.022	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 25 (Euro uno/09954)	cad	1.09954
TOS17_PR.P04.0 20.010	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 (Euro cinquantasette/5575)	m ³	57.5575
TOS17_PR.P04.0 20.011	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 (Euro cinquantadue/2295)	m ³	52.2295

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P04.0 21.010	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 (Euro novantatre/34646)	m ³	93.34646
TOS17_PR.P04.0 21.011	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 (Euro novanta/05085)	m ³	90.05085
TOS17_PR.P04.0 23.001	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) colore naturale, spessore 25 cm (Euro centonove/94959)	m ³	109.94959
TOS17_PR.P04.0 23.003	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) colore naturale spessore 30 cm (Euro centosei e ventisei centesimi)	m ³	106.26
TOS17_PR.P04.0 25.002	Blocco forato in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4) a spacco (splittato) colore naturale, spessore 25 cm (Euro centodieci/6875)	m ³	110.6875
TOS17_PR.P04.0 25.003	Blocco forato in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4) a spacco (splittato) colore naturale, spessore 30 cm (Euro centotredici e ottantacinque centesimi)	m ³	113.85
TOS17_PR.P04.0 26.001	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 (Euro settantadue/2568)	m ³	72.2568
TOS17_PR.P04.0 26.002	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 (Euro settantaquattro/97232)	m ³	74.97232
TOS17_PR.P04.0 27.001	Blocco forato in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4) spessore 25 cm (Euro ottantacinque/3622)	m ³	85.3622
TOS17_PR.P04.0 27.002	Blocco forato in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4) spessore 30 cm (Euro ottantanove/14032)	m ³	89.14032
TOS17_PR.P04.0 30.001	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 (Euro settantanove/695)	m ³	79.695

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P04.0 30.002	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 (Euro sessanta/50916)	m ³	60.50916
TOS17_PR.P04.0 30.003	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 (Euro cinquanta/85949)	m ³	50.85949
TOS17_PR.P04.0 30.004	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 (Euro quarantasei/85771)	m ³	46.85771
TOS17_PR.P04.0 30.005	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 (Euro ottantacinque/9732)	m ³	85.9732
TOS17_PR.P04.0 31.001	Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni a spacco (splittato), colore naturale, spessore 7 cm. (Euro centosettanta/77499)	m ³	170.77499
TOS17_PR.P04.0 31.002	Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni a spacco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 7 cm. (Euro centosettantanove/62999)	m ³	179.62999
TOS17_PR.P04.0 31.003	Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni a spacco (splittato), colore naturale, spessore 12-15 cm (Euro centonove/802)	m ³	109.802
TOS17_PR.P04.0 31.004	Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni a spacco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 12-15 cm (Euro centoundici/573)	m ³	111.573
TOS17_PR.P04.0 31.005	Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni a spacco (splittato), colore naturale, spessore 20-22 cm (Euro centosei e ventisei centesimi)	m ³	106.26
TOS17_PR.P04.0 31.006	Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni a spacco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 20-22 cm (Euro centootto/47375)	m ³	108.47375
TOS17_PR.P04.0 32.001	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni spessore 8 cm (Euro ottantatre/01563)	m ³	83.01563

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P04.0 32.002	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/oper muratura di tamponamento contropareti e divisori interni spessore 12 cm (Euro settanta e ottantaquattro centesimi)	m ³	70.84
TOS17_PR.P04.0 32.003	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/oper muratura di tamponamento contropareti e divisori interni spessore 20 cm (Euro sessantuno/985)	m ³	61.985
TOS17_PR.P04.0 32.004	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/oper muratura di tamponamento contropareti e divisori interni spessore 25 cm (Euro sessantadue/3392)	m ³	62.3392
TOS17_PR.P04.0 32.005	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/oper muratura di tamponamento contropareti e divisori interni spessore 30 cm (Euro sessantasei/11732)	m ³	66.11732
TOS17_PR.P04.0 33.001	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni colore naturale spessore 8 cm (Euro novanta/76375)	m ³	90.76375
TOS17_PR.P04.0 33.002	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni colore naturale spessore 12 cm (Euro cento/35666)	m ³	100.35666
TOS17_PR.P04.0 33.003	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni colore naturale spessore 20 cm (Euro ottantasei/27949)	m ³	86.27949
TOS17_PR.P04.0 33.004	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni colore naturale spessore 25 cm (Euro ottantacinque/3622)	m ³	85.3622
TOS17_PR.P04.0 40.001	Blocco cavo (o ì casseroi) in cls pesante vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata spessore 20 cm (Euro cinquantatre/5841)	m ³	53.5841
TOS17_PR.P04.0 40.002	Blocco cavo (o ì casseroi) in cls pesante vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata spessore 25 cm (Euro cinquantadue/39209)	m ³	52.39209
TOS17_PR.P04.0 40.003	Blocco cavo (o ì casseroi) in cls pesante vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata spessore 30 cm (Euro cinquantacinque/53136)	m ³	55.53136
TOS17_PR.P04.0 43.001	Blocco cavo (o ì casseroi) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	armata spessore 20 cm (Euro sessantuno/985)	m ³	61.985
TOS17_PR.P04.0 43.002	Blocco cavo (o i casseroi) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata spessore 25 cm (Euro sessantadue/3392)	m ³	62.3392
TOS17_PR.P04.0 43.003	Blocco cavo (o i casseroi) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata spessore 30 cm (Euro sessantasei/11732)	m ³	66.11732
TOS17_PR.P04.0 44.001	Blocco cavo (o i casseroi) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso per muratura facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata spessore 20 cm (Euro settanta e ottantaquattro centesimi)	m ³	70.84
TOS17_PR.P04.0 44.002	Blocco cavo (o i casseroi) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso per muratura facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata spessore 25 cm (Euro settantadue/2568)	m ³	72.2568
TOS17_PR.P04.0 44.003	Blocco cavo (o i casseroi) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso per muratura facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata spessore 30 cm (Euro settantasette/33366)	m ³	77.33366
TOS17_PR.P04.0 50.001	Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso da intonaco spessore 20 cm (Euro centotredici/97974)	m ³	113.97974
TOS17_PR.P04.0 50.002	Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso da intonaco spessore 25 cm (Euro novantaquattro/45334)	m ³	94.45334
TOS17_PR.P04.0 51.001	Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 20 cm (Euro centoventisette/14872)	m ³	127.14872
TOS17_PR.P04.0 51.002	Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 25 cm (Euro centoventidue/49416)	m ³	122.49416
TOS17_PR.P04.0 51.003	Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 30 cm (Euro centoventisette/87221)	m ³	127.87221
TOS17_PR.P04.0 52.001	Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 20 cm (Euro centoquarantanove/39974)	m ³	149.39974
TOS17_PR.P04.0 52.002	Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 25 cm		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centoquarantacinque/73854)	m³	145.73854
TOS17_PR.P04.0 52.003	Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 30 cm (Euro centotrentotto/97848)	m³	138.97848
TOS17_PR.P05	MARMI, GRANITI E PIETRE		
TOS17_PR.P05.0 02.001	Pavimentazioni esterne in Santaflora color nocciola segate in piano (lastrico) con coste fresate Lastre sp. 4 mm (Euro centottanta/642)	m²	180.642
TOS17_PR.P05.0 02.002	Pavimentazioni esterne in Santaflora color nocciola segate in piano (lastrico) con coste fresate Lastre sp. 6 mm (Euro duecentosettantasei/276)	m²	276.276
TOS17_PR.P05.0 03.001	Pavimentazioni esterne in Granito grigio nazionale Lastrico comune h.11/18 cm (Euro centosei e ventisei centesimi)	m²	106.26
TOS17_PR.P05.0 03.005	Pavimentazioni esterne in Granito grigio nazionale Cordonato rettilineo h.23/27cm, lunghezza minima 1,00 m subbiato 15x25 cm (Euro centosei e ventisei centesimi)	ml	106.26
TOS17_PR.P05.0 04.001	Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Cubetti 4/6, 6/8 cm (Euro trecentonovantuno/2898)	Tn	391.2898
TOS17_PR.P05.0 04.002	Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Cubetti 8/10, 10/12 cm (Euro duecentottantaquattro/625)	Tn	284.625
TOS17_PR.P05.0 04.004	Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Lastre opus incertum, normale, sfuso, sp.2/5 cm (Euro quindici/5848)	Tn	15.5848
TOS17_PR.P05.0 04.005	Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Lastre regolari tagliate allo scalpello, a piano cava, sp.2/6 cm, lungh. a correre, larghezza 15-30 cm (Euro cinquantasette/2286)	m²	57.2286
TOS17_PR.P05.0 04.008	Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Cordonato testa segata e bocciardatura h.20-25 cm, larghezza 6 cm (Euro quarantadue/3775)	ml	42.3775
TOS17_PR.P05.0 05.001	Pavimentazione esterna in Pietra di Matraia segate in piano (lastrico) con coste fresate Lastre spessore 4 mm (Euro centoventitre e novantasette centesimi)	m²	123.97
TOS17_PR.P05.0 05.002	Pavimentazione esterna in Pietra di Matraia segate in piano (lastrico) con coste fresate Lastre spessore 6 mm (Euro centosettantatre/305)	m²	173.305

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P05.0 06.001	Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Bianco venato (venatino), spessore 2 cm (Euro sessantatre/756)	m ²	63.756
TOS17_PR.P05.0 06.002	Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Bardiglio, spessore 2 cm (Euro settantatre/05375)	m ²	73.05375
TOS17_PR.P05.0 06.003	Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Botticino, spessore 2 cm (Euro settantatre/05375)	m ²	73.05375
TOS17_PR.P05.0 06.004	Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Calacatta, spessore 2 cm (Euro trecentocinquantuno/98625)	m ²	351.98625
TOS17_PR.P05.0 06.005	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 (Euro centoquattro/93175)	m ²	104.93175
TOS17_PR.P05.0 06.006	Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Trani, spessore 2 cm (Euro novantanove/61875)	m ²	99.61875
TOS17_PR.P05.0 06.007	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 (Euro sessantaquattro/8945)	m ²	64.8945
TOS17_PR.P05.0 07.001	Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Pietra serena , spessore 2 cm (Euro quarantotto e sette centesimi)	m ²	48.07
TOS17_PR.P05.0 07.002	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 (Euro centoquattro/93175)	m ²	104.93175
TOS17_PR.P05.0 07.003	Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Santaflora color nocciola, spessore 2 cm (Euro centotre/6035)	m ²	103.6035
TOS17_PR.P05.0 07.004	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 (Euro settantanove/695)	m ²	79.695
TOS17_PR.P05.0 07.005	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 (Euro settanta e ottantaquattro centesimi)	m ²	70.84
TOS17_PR.P05.0 07.006	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 (Euro ottantanove/1825)	m ²	89.1825

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P05.0 08.001	Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Grigio (nazionale), spessore 2 cm (Euro settantasette/0385)	m ²	77.0385
TOS17_PR.P05.0 08.002	Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Rosa, spessore 2 cm (Euro settantaquattro/382)	m ²	74.382
TOS17_PR.P05.0 08.003	Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Giallo, spessore 2 cm (Euro settantasette/0385)	m ²	77.0385
TOS17_PR.P05.0 08.004	Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Rosso imperiale, spessore 2 cm (Euro centotrentanove/46625)	m ²	139.46625
TOS17_PR.P05.0 08.005	Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Kashmire white, spessore 2 cm (Euro centosettantanove/31375)	m ²	179.31375
TOS17_PR.P05.0 10.001	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Bianco venato (venatino), spessore 2 cm (Euro settantanove/695)	m ²	79.695
TOS17_PR.P05.0 10.002	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Bardiglio, spessore 2 cm (Euro novantadue/9775)	m ²	92.9775
TOS17_PR.P05.0 10.003	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Botticino, spessore 2 cm (Euro settantasette/0385)	m ²	77.0385
TOS17_PR.P05.0 10.004	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Calacatta, spessore 2 cm (Euro duecentotrentanove/085)	m ²	239.085
TOS17_PR.P05.0 10.005	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Perlato di sicilia, spessore 2 cm (Euro centoquattro/93175)	m ²	104.93175
TOS17_PR.P05.0 10.006	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Trani, spessore 2 cm (Euro settantatre/05375)	m ²	73.05375
TOS17_PR.P05.0 10.007	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Travertino classico stuccato e levigato, spessore 2 cm (Euro sessantaquattro/8945)	m ²	64.8945

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P05.0 10.008	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Pietra serena , spessore 2 cm (Euro settantasette/7975)	m ²	77.7975
TOS17_PR.P05.0 10.009	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Pietra forte grigia colombino, spessore 2 cm (Euro settantacinque e novanta centesimi)	m ²	75.90
TOS17_PR.P05.0 10.010	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Santafiora color nocciola, spessore 2 cm (Euro centotrenta/1685)	m ²	130.1685
TOS17_PR.P05.0 10.011	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Pietra di matraia, spessore 2 cm (Euro centoquarantacinque/475)	m ²	145.475
TOS17_PR.P05.0 10.012	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Grigio (nazionale), spessore 2 cm (Euro centotre/6035)	m ²	103.6035
TOS17_PR.P05.0 10.013	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Rosa, spessore 2 cm (Euro centotre/6035)	m ²	103.6035
TOS17_PR.P05.0 10.014	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Giallo, spessore 2 cm (Euro centotre/6035)	m ²	103.6035
TOS17_PR.P05.0 10.015	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Rosso imperiale, spessore 2 cm (Euro centosettantanove/31375)	m ²	179.31375
TOS17_PR.P05.0 10.016	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Kashmire white, spessore 2 cm (Euro centonovantasei/581)	m ²	196.581
TOS17_PR.P05.0 10.017	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Pietra forte grigia colombino, spessore 3 cm (Euro novantaquattro/875)	m ²	94.875
TOS17_PR.P05.0 10.018	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Pietra forte grigia colombino, spessore 4 cm (Euro centosette/525)	m ²	107.525

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P05.0 21.001	Lastre in pietra arenaria per coperture a spacco grezzo sp. cm 2,5 (Euro trentacinque e quarantadue centesimi)	m ²	35.42
TOS17_PR.P05.0 21.002	Lastre in pietra arenaria per coperture a spacco grezzo con taglio a filo sega sp. cm 2,5 (Euro quarantatre e uno centesimi)	m ²	43.01
TOS17_PR.P05.0 21.003	Lastre in pietra arenaria per coperture a spacco grezzo sp. cm 3 (Euro quarantotto e sette centesimi)	m ²	48.07
TOS17_PR.P05.0 21.004	Lastre in pietra arenaria per coperture a spacco grezzo con taglio a filo sega sp. cm 3 (Euro cinquantacinque e sessantasei centesimi)	m ²	55.66
TOS17_PR.P05.0 30.010	Rivestimenti in pietra ricostruita elementi piani spessori variabili 1,5/2/2,5 cm , finiture e colori varie (Euro sessantadue/997)	m ²	62.997
TOS17_PR.P05.0 30.011	Rivestimenti in pietra ricostruita angolari per elementi spessori variabili 1,5/2/2,5 cm , finiture e colori varie (Euro quarantadue/504)	ml	42.504
TOS17_PR.P05.0 30.012	Rivestimenti in pietra ricostruita elementi piani spessori variabili 3-6 cm , finiture e colori varie (Euro settantadue/105)	m ²	72.105
TOS17_PR.P05.0 30.013	Rivestimenti in pietra ricostruita angolari per elementi spessori variabili 3-6 cm, finiture e colori varie (Euro quarantasei/299)	ml	46.299
TOS17_PR.P06	ACCIAI		
TOS17_PR.P06.0 01.001	Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. Ø 6 (Euro zero/79569)	kg	0.79569
TOS17_PR.P06.0 01.002	Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. Ø 8 (Euro zero/69828)	kg	0.69828
TOS17_PR.P06.0 01.003	Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. Ø 10 (Euro zero/67741)	kg	0.67741
TOS17_PR.P06.0 01.060	Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. da Ø 12 a Ø 18 (Euro zero/6559)	kg	0.6559
TOS17_PR.P06.0 01.061	Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. da Ø 20 a Ø 26		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro zero/64515)	kg	0.64515
TOS17_PR.P06.0 01.065	Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. da Ø 6 a Ø 26 per armatura di strutture (solo nell' ambito di progettazione preliminare). (Euro zero/71346)	kg	0.71346
TOS17_PR.P06.0 02.001	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 5 100x100 (Euro zero/70967)	kg	0.70967
TOS17_PR.P06.0 02.002	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 5 150x150 (Euro zero/70967)	kg	0.70967
TOS17_PR.P06.0 02.003	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 5 200x200 (Euro zero/70967)	kg	0.70967
TOS17_PR.P06.0 02.004	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 6 100x100 (Euro zero/69891)	kg	0.69891
TOS17_PR.P06.0 02.005	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 6 150x150 (Euro zero/69891)	kg	0.69891
TOS17_PR.P06.0 02.006	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 6 200x200 (Euro zero/69891)	kg	0.69891
TOS17_PR.P06.0 02.007	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 8 100x100 (Euro zero/68816)	kg	0.68816
TOS17_PR.P06.0 02.008	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 8 150x150 (Euro zero/68816)	kg	0.68816
TOS17_PR.P06.0 02.009	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 8 200x200 (Euro zero/68816)	kg	0.68816
TOS17_PR.P06.0 02.010	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 10 200x200 (Euro zero/68816)	kg	0.68816
TOS17_PR.P06.0 03.001	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 5 100x100 (Euro zero/68006)	kg	0.68006
TOS17_PR.P06.0 03.002	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 5 150x150		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro zero/68006)	kg	0.68006
TOS17_PR.P06.0 03.003	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 5 200x200 (Euro zero/68006)	kg	0.68006
TOS17_PR.P06.0 03.004	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 6 100x100 (Euro zero/67741)	kg	0.67741
TOS17_PR.P06.0 03.005	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 6 150x150 (Euro zero/67741)	kg	0.67741
TOS17_PR.P06.0 03.006	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 6 200x200 (Euro zero/67741)	kg	0.67741
TOS17_PR.P06.0 03.007	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 8 100x100 (Euro zero/66666)	kg	0.66666
TOS17_PR.P06.0 03.008	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 8 150x150 (Euro zero/82225)	kg	0.82225
TOS17_PR.P06.0 03.009	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 8 200x200 (Euro zero/66666)	kg	0.66666
TOS17_PR.P06.0 03.010	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 10 200x200 (Euro zero/66666)	kg	0.66666
TOS17_PR.P06.0 04.001	Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, Staffe (Euro zero/74635)	kg	0.74635
TOS17_PR.P06.0 04.002	Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato (Euro zero/74635)	kg	0.74635
TOS17_PR.P06.0 04.003	Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, in barre dritte a misura (Euro zero/88171)	kg	0.88171
TOS17_PR.P06.0 04.004	Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, gabbie (Euro uno/12585)	kg	1.12585
TOS17_PR.P06.0 05.001	Profilati ad UPN conformi alla norma UNI EN 10279:2002 da mm 80 a mm 120 (Euro zero/72257)	kg	0.72257

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P06.0 05.002	Profilati ad UPN conformi alla norma UNI EN 10279:2002 da mm 140 a mm 240 (Euro zero/88171)	kg	0.88171
TOS17_PR.P06.0 05.003	Profilati ad UPN conformi alla norma UNI EN 10279:2002 oltre mm 240 (Euro zero/88171)	kg	0.88171
TOS17_PR.P06.0 05.004	Profilati ad UPN conformi alla norma UNI EN 10279:2002 fino a 65 mm (Euro zero/76128)	kg	0.76128
TOS17_PR.P06.0 06.001	Profilati IPE ñ HE conformi alle norme UNI 5397:1978 ñ 5398:1978 fino a mm 240 (Euro zero/88171)	kg	0.88171
TOS17_PR.P06.0 06.002	Profilati IPE ñ HE conformi alle norme UNI 5397:1978 ñ 5398:1978 oltre mm 240 (Euro zero/89861)	kg	0.89861
TOS17_PR.P06.0 07.001	Profilati a T conformi alle norme UNI 5681:1973 da mm 20 a mm 100 (Euro zero/95697)	kg	0.95697
TOS17_PR.P06.0 08.001	Profilati a L conformi alle norme UNI 6762:1970 da mm 20 a mm 50 (Euro zero/82257)	kg	0.82257
TOS17_PR.P06.0 08.002	Profilati a L conformi alle norme UNI 6762:1970 da mm 50 a mm 100 (Euro zero/82257)	kg	0.82257
TOS17_PR.P06.0 09.003	Profilati tubolari quadri o rettangolari 40x30 mm, spessore 30/10 di mm (Euro uno/67631)	kg	1.67631
TOS17_PR.P06.0 10.001	Tubi in acciaio per micropali per armatura principale, nero, senza saldatura (Euro zero/6325)	kg	0.6325
TOS17_PR.P06.0 10.002	Tubi in acciaio per micropali per armatura principale, nero, senza saldatura, con finestrature (Euro zero/69575)	kg	0.69575
TOS17_PR.P06.0 12.001	Profilati angolari con lati uguali fino a 100 mm (Euro zero/92579)	kg	0.92579
TOS17_PR.P06.0 13.001	Profilati piatti fino a 500 mm (Euro zero/84085)	kg	0.84085

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P06.0 14.001	Profilati tondi fino a 100 mm (Euro zero/81719)	kg	0.81719
TOS17_PR.P06.0 15.001	Profilati quadri fino a 80 mm (Euro zero/96773)	kg	0.96773
TOS17_PR.P06.0 20.001	Profilati per serramenti quadri e rettangolari (Euro uno/25235)	kg	1.25235
TOS17_PR.P06.0 20.002	Profilati per serramenti quadri e rettangolari zincati (Euro uno/20175)	kg	1.20175
TOS17_PR.P06.0 30.001	Palancole metalliche con sezione a U, Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, in acciaio S 235-S 275-S 355 (Euro uno/771)	kg	1.771
TOS17_PR.P06.0 40.001	Tiranti in barre da 30 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio (Euro ventuno/505)	ml	21.505
TOS17_PR.P06.0 40.002	Tiranti in barre da 45 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio (Euro trentanove/8475)	ml	39.8475
TOS17_PR.P06.0 40.003	Tiranti in barre da 60 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio (Euro trentanove/8475)	ml	39.8475
TOS17_PR.P06.1 20.001	LAMIERA in acciaio da costruzione per elementi STRUTTURALI FE S235-S275-S355 spessore da mm. 2 a mm. 20 (Euro zero/77418)	kg	0.77418
TOS17_PR.P06.1 20.002	LAMIERA in acciaio da costruzione per elementi STRUTTURALI FE S235-S275-S355 spessore da mm. 21 a mm. 35 (Euro zero/77418)	kg	0.77418
TOS17_PR.P06.1 20.003	LAMIERA in acciaio da costruzione per elementi STRUTTURALI FE S235-S275-S355 spessore da mm. 36 a mm. 50 (Euro zero/77418)	kg	0.77418
TOS17_PR.P06.1 21.001	LAMIERA in acciaio da costruzione per elementi STRUTTURALI FE S235-S275-S355 ad alta resistenza alla corrosione atmosferica ed elevata resistenza meccanica (COR-TEN) conforme alla norma UNI EN 10025 spessore da mm. 2 a mm. 20 (Euro uno/12901)	kg	1.12901
TOS17_PR.P06.1 21.002	LAMIERA in acciaio da costruzione per elementi STRUTTURALI FE S235-S275-S355 ad alta resistenza alla corrosione atmosferica ed elevata resistenza meccanica (COR-TEN) conforme alla norma UNI EN 10025 spessore da mm. 21 a mm. 35 (Euro uno/12901)	kg	1.12901

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P06.1 21.003	LAMIERA in acciaio da costruzione per elementi STRUTTURALI FE S235-S275-S355 ad alta resistenza alla corrosione atmosferica ed elevata resistenza meccanica (COR-TEN) conforme alla norma UNI EN 10025 spessore da mm. 36 a mm. 50 (Euro uno/12901)	kg	1.12901
TOS17_PR.P07	MATERIALI METALLICI		
TOS17_PR.P07.0 01.001	Lamiera di acciaio zincato in pannelli nervati e stirati, per controsoffitti dimensioni mm 2500x600, spessore 2,5/10 (Euro quattro/24914)	m ²	4.24914
TOS17_PR.P07.0 01.002	Lamiera di acciaio zincato in pannelli nervati e stirati, per controsoffitti dimensioni mm 2500x600, spessore 3/10 (Euro cinque/35981)	m ²	5.35981
TOS17_PR.P07.0 03.001	Lamiera in acciaio liscia nera, sp. 15/10 di mm (Euro zero/91396)	kg	0.91396
TOS17_PR.P07.0 03.002	Lamiera in acciaio liscia nera, sp. 20/10 di mm (Euro zero/88708)	kg	0.88708
TOS17_PR.P07.0 03.003	Lamiera in acciaio liscia nera, sp. 25-100/10 di mm (Euro zero/8602)	kg	0.8602
TOS17_PR.P07.0 04.001	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 ñ kg/mq da 8,26 a 16,53 (Euro uno/15115)	kg	1.15115
TOS17_PR.P07.0 04.002	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 ñ kg/mq da 7,85 a 15,70 (Euro uno/15115)	kg	1.15115
TOS17_PR.P07.0 04.003	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 (Euro zero/94875)	kg	0.94875
TOS17_PR.P07.0 04.004	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 (Euro uno/4168)	kg	1.4168
TOS17_PR.P07.0 04.005	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 (Euro uno/1891)	kg	1.1891
TOS17_PR.P07.0	Rete metallica zincata in rotoli Ø 2 mm, maglia quadrata cm 5x5, altezza cm 100,		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
11.001	plastificata e elettrosaldata. (Euro due/783)	ml	2.783
TOS17_PR.P07.0 11.010	Rete metallica zincata in rotoli Ø 2 mm, a maglia rettangolare, h 2,00 m, plastificata e elettrosaldata (Euro tre/3396)	ml	3.3396
TOS17_PR.P07.0 11.012	Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia rettangolare, h 1,50 m elettrosaldata (Euro due/1758)	ml	2.1758
TOS17_PR.P07.0 11.013	Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia rettangolare, h 2,00 m elettrosaldata (Euro tre/6685)	ml	3.6685
TOS17_PR.P07.0 11.014	Rete metallica zincata in rotoli Ø 2-2,5 mm, a maglia ondulata, h 2,00 m plastificata e elettrosaldata (Euro tre/8962)	ml	3.8962
TOS17_PR.P07.0 11.015	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 (Euro tre/50405)	ml	3.50405
TOS17_PR.P07.0 11.017	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 (Euro quattro/54153)	ml	4.54153
TOS17_PR.P07.0 11.021	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 (Euro quindici/43533)	ml	15.43533
TOS17_PR.P07.0 11.026	Rete metallica zincata in rotoli Ø 4,2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,50 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata (Euro dieci/626)	ml	10.626
TOS17_PR.P07.0 11.027	Rete metallica zincata in rotoli Ø 4,2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 3,00 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata (Euro dodici/7512)	ml	12.7512
TOS17_PR.P07.0 11.029	Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 1,50 a torsione semplice (maglia sciolta) (Euro due/6565)	ml	2.6565
TOS17_PR.P07.0 11.030	Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,00 a torsione semplice (maglia sciolta) (Euro tre/542)	ml	3.542
TOS17_PR.P07.0 18.001	Paletti e complementi in ferro per recinzioni in profilati a sezione circolare, zincati verniciati, diam. 6 cm, h. 2,00 m (Euro tredici/51855)	cad	13.51855
TOS17_PR.P07.0 18.002	Paletti e complementi in ferro per recinzioni in profilati a T, plastificati, h fino a m 2,50.		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro sette/17255)	cad	7.17255
TOS17_PR.P07.0 18.004	Paletti e complementi in ferro per recinzioni in profilati a T, zincati, h fino a m 2,50. (Euro nove/7405)	cad	9.7405
TOS17_PR.P07.0 18.005	Paletti e complementi in ferro per recinzioni saetta plastificata h. 1,50 m (Euro tre/1286)	cad	3.1286
TOS17_PR.P07.0 18.007	Paletti e complementi in ferro per recinzioni saetta zincata h. 1,50 m (Euro tre/83219)	cad	3.83219
TOS17_PR.P07.0 19.001	Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461 Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 x h. 1,20 m, Ø 4 mm (Euro diciannove/17462)	cad	19.17462
TOS17_PR.P07.0 19.002	Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461 Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 x h. 1,50 m, Ø 4 mm (Euro ventiquattro/03146)	cad	24.03146
TOS17_PR.P07.0 19.003	Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461 Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 x h. 2,00 m, Ø 4 mm (Euro trenta/09056)	cad	30.09056
TOS17_PR.P07.0 19.010	Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461 Piantana per pannello h.1,20 m (Euro otto/75734)	cad	8.75734
TOS17_PR.P07.0 19.011	Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461 Piantana per pannello h.1,50 m (Euro dieci/81575)	cad	10.81575
TOS17_PR.P07.0 19.012	Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461 Piantana per pannello h.2,00 m (Euro quindici/11675)	cad	15.11675
TOS17_PR.P07.0 20.001	Recinzioni in grigliato zincato a caldo UNI EN ISO 1461 da montare su new jersey Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 m x h. 50 cm (Euro cinquanta e sessanta centesimi)	m	50.60
TOS17_PR.P07.0 20.002	Recinzioni in grigliato zincato a caldo UNI EN ISO 1461 da montare su new jersey Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 m x h. 100 cm (Euro ventiquattro/1615)	m	24.1615
TOS17_PR.P07.0 20.003	Recinzioni in grigliato zincato a caldo UNI EN ISO 1461 da montare su new jersey Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 m x h.150 cm (Euro trentaquattro/31945)	m	34.31945
TOS17_PR.P07.0 20.004	Recinzioni in grigliato zincato a caldo UNI EN ISO 1461 da montare su new jersey Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 m x h.200 cm (Euro quarantasei/31165)	m	46.31165

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P07.0 21.001	Complementi metallici chiodi fino a 20/100 (Euro uno/2144)	kg	1.2144
TOS17_PR.P07.0 21.002	Complementi metallici chiodi 21-24/100-150 (Euro uno/3915)	kg	1.3915
TOS17_PR.P07.0 21.011	Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 1,8 mm (Euro zero/03949)	ml	0.03949
TOS17_PR.P07.0 21.012	Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 2,2 mm (Euro zero/05768)	ml	0.05768
TOS17_PR.P07.0 21.013	Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 2,8 mm (Euro zero/09031)	ml	0.09031
TOS17_PR.P07.0 21.014	Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 4 mm (Euro zero/06641)	m	0.06641
TOS17_PR.P07.0 21.015	Complementi metallici Filo metallico plastificato Ø 2 mm (Euro zero/09455)	ml	0.09455
TOS17_PR.P07.0 21.020	Complementi metallici Filo zinco-alluminio in rotoli Ø 1,8 mm (Euro zero/0499)	ml	0.0499
TOS17_PR.P07.0 21.021	Complementi metallici Filo zinco-alluminio in rotoli Ø 2,2 mm (Euro zero/04874)	ml	0.04874
TOS17_PR.P07.0 21.022	Complementi metallici Filo zinco-alluminio in rotoli Ø 2,8 mm (Euro zero/04751)	ml	0.04751
TOS17_PR.P07.0 21.024	Complementi metallici Filo acciaio inox in rotoli Ø 1,4 mm (Euro zero/06325)	ml	0.06325
TOS17_PR.P07.0 21.025	Complementi metallici Filo acciaio inox in rotoli Ø 1,8 mm (Euro zero/1012)	ml	0.1012
TOS17_PR.P07.0 21.026	Complementi metallici Filo acciaio inox in rotoli Ø 2 mm (Euro zero/1265)	ml	0.1265

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P07.0 21.028	Complementi metallici Filo acciaio inox ricotto in rotoli Ø 1,0-1,2 mm (Euro zero/05647)	ml	0.05647
TOS17_PR.P07.0 21.029	Complementi metallici Filo acciaio inox ricotto in rotoli Ø 3,0 mm (Euro zero/37206)	ml	0.37206
TOS17_PR.P07.0 21.040	Complementi metallici Filo di ferro spinato e zincato a 2 capi e 4 punte (Euro zero/14096)	ml	0.14096
TOS17_PR.P07.0 22.001	Accessori e minuteria metallica viti autoperforanti (Euro zero/03455)	cad	0.03455
TOS17_PR.P07.0 23.001	Picchetti in tondini di acciaio B450C lunghezza 25 cm - Ø 8 (Euro zero/09361)	cad	0.09361
TOS17_PR.P07.1 11.001	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 400x400 luce netta Ø300 h. 50mm. (Euro venticinque/5024)	cad	25.5024
TOS17_PR.P07.1 11.002	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. (Euro quarantadue/504)	cad	42.504
TOS17_PR.P07.1 11.003	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. (Euro sessantatre/756)	cad	63.756
TOS17_PR.P07.1 11.004	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. (Euro ottantotto/1958)	cad	88.1958
TOS17_PR.P07.1 11.005	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. (Euro centodiciannove/0112)	cad	119.0112
TOS17_PR.P07.1 11.006	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. (Euro duecentottantotto e quarantadue centesimi)	cad	288.42
TOS17_PR.P07.1 12.001	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 500x500 luce netta Ø400 h. 75mm. (Euro cinquantacinque/2552)	cad	55.2552
TOS17_PR.P07.1 12.002	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. (Euro ottantadue/8828)	cad	82.8828

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P07.1 12.003	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. (Euro centootto/3852)	cad	108.3852
TOS17_PR.P07.1 12.004	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. (Euro centosessantasei/6764)	cad	166.6764
TOS17_PR.P07.1 12.005	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. (Euro duecentoquaranta/7548)	cad	240.7548
TOS17_PR.P07.1 13.001	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t), con finitura a vernice bituminosa, piana, dimensioni esterne 410x410 mm (Euro trentasei/40986)	cad	36.40986
TOS17_PR.P07.1 13.010	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 (Euro cinquantacinque/39435)	cad	55.39435
TOS17_PR.P07.1 13.011	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 (Euro quarantotto/576)	cad	48.576
TOS17_PR.P07.1 14.001	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canale in cls dimensioni esterne 500x200 mm (Euro trentasette/444)	cad	37.444
TOS17_PR.P07.1 14.002	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canale in cls dimensioni esterne 500x300 mm (Euro cinquantanove/708)	cad	59.708
TOS17_PR.P07.1 14.003	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canale in cls dimensioni esterne 750x200 mm (Euro trentasette/0392)	cad	37.0392
TOS17_PR.P07.1 14.004	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canale in cls dimensioni esterne 750x300 mm (Euro cinquanta/9289)	cad	50.9289
TOS17_PR.P07.1 14.005	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canale in cls dimensioni esterne 750x400 mm (Euro sessantanove/4485)	cad	69.4485
TOS17_PR.P07.1 14.006	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canale in cls dimensioni esterne 750x500 mm (Euro ottantuno/02325)	cad	81.02325
TOS17_PR.P07.1 15.001	Griglia bocca di lupo per marciapiede in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN pari a 25 t) Griglia e coperchio fisso, altezza fissa dimensioni minime 600x560 (Euro centoquattordici/7608)	cad	114.7608

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P07.1 15.002	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 articolato regolabile in altezza, dimensione luce scarico 540x450 (Euro centoquarantuno/06015)	cad	141.06015
TOS17_PR.P07.1 18.001	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 300x300 luce netta 200x200. (Euro undici/6886)	cad	11.6886
TOS17_PR.P07.1 18.002	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 400x400 luce netta 300x300. (Euro diciotto/0642)	cad	18.0642
TOS17_PR.P07.1 18.003	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 500x500 luce netta 400x400. (Euro ventotto/05264)	cad	28.05264
TOS17_PR.P07.1 18.004	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500. (Euro quarantasei/7544)	cad	46.7544
TOS17_PR.P07.1 18.005	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600. (Euro settantaquattro/382)	cad	74.382
TOS17_PR.P07.1 18.006	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700. (Euro novanta/321)	cad	90.321
TOS17_PR.P07.1 18.007	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 900x900 luce netta 800x800. (Euro duecentootto/472)	cad	208.472
TOS17_PR.P07.1 18.008	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900. (Euro trecentotrentacinque/984)	cad	335.984
TOS17_PR.P07.1 19.001	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 400x400 luce netta 300x300 (Euro ventuno/252)	cad	21.252
TOS17_PR.P07.1 19.002	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 500x500 luce netta 400x400 (Euro trentadue/2575)	cad	32.2575

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P07.1 19.003	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500 (Euro quarantasette/311)	cad	47.311
TOS17_PR.P07.1 19.004	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600 (Euro ottanta/7576)	cad	80.7576
TOS17_PR.P07.1 19.005	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700 (Euro centodieci/5104)	cad	110.5104
TOS17_PR.P07.1 19.006	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 900x900 luce netta 800x800 (Euro centosessantanove/4847)	cad	169.4847
TOS17_PR.P07.1 19.007	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900 (Euro duecentoventotto/9144)	cad	228.9144
TOS17_PR.P07.1 20.002	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) d. 600, telaio d. 850, h 100 mm, nv (Euro centodiciotto/404)	cad	118.404
TOS17_PR.P07.1 20.020	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) d. 800, telaio 1000x1000 (Euro trecentoventuno e trentuno centesimi)	cad	321.31
TOS17_PR.P07.1 20.030	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500. (Euro ottantacinque/008)	cad	85.008
TOS17_PR.P07.1 20.031	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600. (Euro centosedici/886)	cad	116.886
TOS17_PR.P07.1 20.032	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700. (Euro centocinquantanove e trentanove centesimi)	cad	159.39
TOS17_PR.P07.1 20.033	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 900x900 luce netta 800x800. (Euro centottantuno/71725)	cad	181.71725
TOS17_PR.P07.1	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
20.034	kN = 40 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900. (Euro duecentosettantanove/565)	cad	279.565
TOS17_PR.P07.1 20.035	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1100x1100 luce netta 1000x1000. (Euro trecentotrentatre/3275)	cad	333.3275
TOS17_PR.P07.1 20.036	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1200x1200 luce netta 1100x1100. (Euro trecentocinquantatre/75725)	cad	353.75725
TOS17_PR.P07.1 20.037	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) telaio QUADRO e coperchio TRIANGOLARE SERIE TELEFONIA dimensioni 750x780 luce netta 600x600. (Euro centosettantasette/41625)	cad	177.41625
TOS17_PR.P07.1 20.038	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) telaio RETTANGOLARE e coperchio TRIANGOLARE SERIE TELEFONIA dimensioni 780x1350 luce netta 600x1200. (Euro trecentoquaranta/22175)	cad	340.22175
TOS17_PR.P07.1 30.001	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 (Euro diciotto/975)	ml	18.975
TOS17_PR.P07.1 30.002	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 (Euro venti/3665)	ml	20.3665
TOS17_PR.P07.1 30.003	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 (Euro ventuno/54295)	ml	21.54295
TOS17_PR.P07.1 30.004	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 (Euro quarantatre/3895)	ml	43.3895
TOS17_PR.P07.1 30.005	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 (Euro quarantaquattro/89485)	ml	44.89485
TOS17_PR.P07.1 30.006	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 (Euro trenta e trentasei centesimi)	ml	30.36
TOS17_PR.P07.1	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
30.007	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 (Euro trentadue/9406)	ml	32.9406
TOS17_PR.P07.1 30.008	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 (Euro trentasette/4946)	ml	37.4946
TOS17_PR.P07.1 30.009	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 (Euro sessantaquattro/4644)	ml	64.4644
TOS17_PR.P07.1 30.010	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 (Euro sessantasei/27335)	ml	66.27335
TOS17_PR.P07.1 30.011	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 (Euro trentanove/215)	ml	39.215
TOS17_PR.P07.1 30.012	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 (Euro cinquantatre e tredici centesimi)	ml	53.13
TOS17_PR.P07.1 30.013	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 (Euro cinquantatre/44625)	ml	53.44625
TOS17_PR.P07.1 30.014	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 (Euro ottantasette/4874)	ml	87.4874
TOS17_PR.P07.1 30.015	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 (Euro novantacinque/21655)	ml	95.21655
TOS17_PR.P07.1 30.017	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 (Euro centotredici/344)	ml	113.344
TOS17_PR.P07.1 30.018	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 (Euro ottantasei/11298)	ml	86.11298
TOS17_PR.P07.1	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
30.019	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 (Euro centoquattordici/94486)	ml	114.94486
TOS17_PR.P07.1 30.020	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 (Euro centottantuno/71725)	ml	181.71725
TOS17_PR.P07.1 30.030	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 acciaio zincato per canaletta da 10 cm A15 (Euro sette/8084)	ml	7.8084
TOS17_PR.P07.1 30.031	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 acciaio zincato per canaletta da 10 cm B125 (Euro venti/80293)	ml	20.80293
TOS17_PR.P07.1 30.032	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 acciaio zincato per canaletta da 10 cm C250 (Euro trenta/8154)	ml	30.8154
TOS17_PR.P07.1 30.033	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 acciaio zincato per canaletta da 10 cm D400 (Euro quarantacinque e cinquantaquattro centesimi)	ml	45.54
TOS17_PR.P07.1 30.034	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 acciaio zincato per canaletta da 10 cm E600 (Euro centosessantaquattro/07012)	ml	164.07012
TOS17_PR.P07.1 30.036	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 acciaio zincato per canaletta da 15 cm A15 (Euro quattordici/6993)	ml	14.6993
TOS17_PR.P07.1 30.037	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 acciaio zincato per canaletta da 15 cm B125 (Euro venticinque/61625)	ml	25.61625
TOS17_PR.P07.1 30.038	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 acciaio zincato per canaletta da 15 cm C250 (Euro trentasei/34345)	ml	36.34345
TOS17_PR.P07.1 30.039	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 acciaio zincato per canaletta da 15 cm D400 (Euro cinquantasei/73525)	ml	56.73525
TOS17_PR.P07.1	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
30.040	delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Griglia in acciaio zincato per canaletta da 15 cm E600 (Euro duecentoquattro/07218)	ml	204.07218
TOS17_PR.P07.1 30.042	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 acciaio zincato per canaletta da 20 cm A15 (Euro venticinque/24308)	ml	25.24308
TOS17_PR.P07.1 30.043	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 acciaio zincato per canaletta da 20 cm B125 (Euro trentaquattro/155)	ml	34.155
TOS17_PR.P07.1 30.044	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 acciaio zincato per canaletta da 20 cm C250 (Euro sessantadue/6175)	ml	62.6175
TOS17_PR.P07.1 30.045	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 acciaio zincato per canaletta da 20 cm D400 (Euro settantasei/05813)	ml	76.05813
TOS17_PR.P07.1 30.046	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 acciaio zincato per canaletta da 20 cm E600 (Euro duecentosessantaquattro/24319)	ml	264.24319
TOS17_PR.P07.1 30.049	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 acciaio zincato per canaletta da 30 cm B125 (Euro trecentoventuno/82865)	ml	321.82865
TOS17_PR.P07.1 30.050	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 acciaio zincato per canaletta da 30 cm C250 (Euro novantasette/28672)	ml	97.28672
TOS17_PR.P07.1 30.051	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 acciaio zincato per canaletta da 30 cm D400 (Euro centotredici/42117)	ml	113.42117
TOS17_PR.P07.1 30.053	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 acciaio zincato per canaletta da 30 cm F900 (Euro centosessantatre/4633)	ml	163.4633
TOS17_PR.P07.1 30.060	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 acciaio inox per canaletta da 10 cm A15 (Euro quarantasette/31796)	ml	47.31796
TOS17_PR.P07.1	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
30.061	delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 10 cm B125 (Euro cinquantasette/72638)	ml	57.72638
TOS17_PR.P07.1 30.062	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 acciaio inox per canaletta da 10 cm C250 (Euro centoquarantatre/97598)	ml	143.97598
TOS17_PR.P07.1 30.063	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 acciaio inox per canaletta da 10 cm D400 (Euro trecentosessantadue/1189)	ml	362.1189
TOS17_PR.P07.1 30.067	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 acciaio inox per canaletta da 15 cm B125 (Euro centosessantacinque/27225)	ml	165.27225
TOS17_PR.P07.1 30.068	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 acciaio inox per canaletta da 15 cm C250 (Euro duecentonovantasei/13704)	ml	296.13704
TOS17_PR.P07.1 30.069	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 acciaio inox per canaletta da 15 cm D400 (Euro cinquecentoventicinque/08885)	ml	525.08885
TOS17_PR.P07.1 30.072	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 acciaio inox per canaletta da 20 cm A15 (Euro centoventotto/69288)	ml	128.69288
TOS17_PR.P07.1 30.073	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 acciaio inox per canaletta da 20 cm B125 (Euro centottantadue/04615)	ml	182.04615
TOS17_PR.P07.1 30.074	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 acciaio inox per canaletta da 20 cm C250 (Euro cinquecentonovantadue/84225)	ml	592.84225
TOS17_PR.P07.1 30.075	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 acciaio inox per canaletta da 20 cm D400 (Euro ottocentottanta/7942)	ml	880.7942
TOS17_PR.P07.1 30.079	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 acciaio inox per canaletta da 30 cm B125 (Euro millecento/99275)	ml	1 100.99275
TOS17_PR.P07.1	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
30.080	delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Griglia in acciaio inox per canaletta da 30 cm C250 (Euro milleseicentocinquantanove/9583)	ml	1 659.9583
TOS17_PR.P07.1 30.081	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 acciaio inox per canaletta da 30 cm D400 (Euro millenovecentottantuno/78695)	ml	1 981.78695
TOS17_PR.P07.2 01.001	Nastro in alluminio al 99,5% alto mm 1000 spessore 5/10 e 10/10 (Euro sei/9575)	kg	6.9575
TOS17_PR.P07.2 01.002	Nastro in alluminio al 99,5% alto mm 1000 spessore 5/10 e 10/10 preverniciato (Euro sette e cinquantanove centesimi)	kg	7.59
TOS17_PR.P10	CALCESTRUZZI		
TOS17_PR.P10.0 04.003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C8/10, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3 (Euro ottanta e novantasei centesimi)	m ³	80.96
TOS17_PR.P10.0 04.004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C8/10, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4 (Euro ottanta e novantasei centesimi)	m ³	80.96
TOS17_PR.P10.0 04.005	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C8/10, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5 (Euro ottantaquattro/755)	m ³	84.755
TOS17_PR.P10.0 05.003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3 (Euro ottantaquattro/81825)	m ³	84.81825
TOS17_PR.P10.0 05.004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4 (Euro ottantacinque/92513)	m ³	85.92513
TOS17_PR.P10.0 05.005	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5 (Euro ottantacinque/92513)	m ³	85.92513
TOS17_PR.P10.0 06.003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3 (Euro ottantotto/23375)	m ³	88.23375
TOS17_PR.P10.0 06.004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4 (Euro novantuno e otto centesimi)	m ³	91.08
TOS17_PR.P10.0 06.005	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro novantuno/93388)	m ³	91.93388
TOS17_PR.P10.0 07.003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3 (Euro novanta/51075)	m ³	90.51075
TOS17_PR.P10.0 07.004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4 (Euro novantaquattro/21088)	m ³	94.21088
TOS17_PR.P10.0 07.005	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5 (Euro novantasei e quattordici centesimi)	m ³	96.14
TOS17_PR.P10.0 08.113	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 (Euro novantasei e quattordici centesimi)	m ³	96.14
TOS17_PR.P10.0 08.114	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 (Euro novantasei e quattordici centesimi)	m ³	96.14
TOS17_PR.P10.0 08.115	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 (Euro novantasei e quattordici centesimi)	m ³	96.14
TOS17_PR.P10.0 08.123	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 (Euro novantasei/20325)	m ³	96.20325
TOS17_PR.P10.0 08.124	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 (Euro novantasette/94263)	m ³	97.94263
TOS17_PR.P10.0 08.125	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 (Euro novantasette/94263)	m ³	97.94263
TOS17_PR.P10.0 08.423	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 (Euro centodue/14875)	m ³	102.14875
TOS17_PR.P10.0 08.424	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 (Euro centodue/14875)	m ³	102.14875

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.0 08.425	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 (Euro centodie/14875)	m ³	102.14875
TOS17_PR.P10.0 08.433	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 (Euro centottré/3505)	m ³	103.3505
TOS17_PR.P10.0 08.434	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 (Euro centottré/3505)	m ³	103.3505
TOS17_PR.P10.0 08.435	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 (Euro centottré/3505)	m ³	103.3505
TOS17_PR.P10.0 09.113	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 (Euro centodie/14875)	m ³	102.14875
TOS17_PR.P10.0 09.114	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 (Euro centodie/14875)	m ³	102.14875
TOS17_PR.P10.0 09.115	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 (Euro centodie/14875)	m ³	102.14875
TOS17_PR.P10.0 09.123	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 (Euro centodie/18038)	m ³	102.18038
TOS17_PR.P10.0 09.124	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 (Euro centottré/95138)	m ³	103.95138
TOS17_PR.P10.0 09.125	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 (Euro centottré/95138)	m ³	103.95138
TOS17_PR.P10.0 09.133	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 (Euro centodie/18038)	m ³	102.18038

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.0 09.134	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 (Euro centocinque/8805)	m ³	105.8805
TOS17_PR.P10.0 09.135	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 (Euro centosei/35488)	m ³	106.35488
TOS17_PR.P10.0 09.213	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 (Euro centoquattro/17275)	m ³	104.17275
TOS17_PR.P10.0 09.214	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 (Euro centosette/87288)	m ³	107.87288
TOS17_PR.P10.0 09.215	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 (Euro centoundici/573)	m ³	111.573
TOS17_PR.P10.0 09.423	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 (Euro centoundici/76275)	m ³	111.76275
TOS17_PR.P10.0 09.424	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 (Euro centoundici/76275)	m ³	111.76275
TOS17_PR.P10.0 09.425	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 (Euro centoundici/76275)	m ³	111.76275
TOS17_PR.P10.0 09.433	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 (Euro centodiciotto/404)	m ³	118.404
TOS17_PR.P10.0 09.434	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 (Euro centoventidue/705)	m ³	122.705
TOS17_PR.P10.0 09.435	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 (Euro centoventisei e cinquanta centesimi)	m ³	126.50

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.0 09.513	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 (Euro centocinque/31125)	m ³	105.31125
TOS17_PR.P10.0 09.514	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 (Euro centonove/01138)	m ³	109.01138
TOS17_PR.P10.0 09.515	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centododici/7115)	m ³	112.7115
TOS17_PR.P10.0 10.113	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centootto/1575)	m ³	108.1575
TOS17_PR.P10.0 10.114	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 (Euro centootto/1575)	m ³	108.1575
TOS17_PR.P10.0 10.115	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 (Euro centootto/1575)	m ³	108.1575
TOS17_PR.P10.0 10.123	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 (Euro centonove/86525)	m ³	109.86525
TOS17_PR.P10.0 10.124	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 (Euro centonove/96013)	m ³	109.96013
TOS17_PR.P10.0 10.125	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 (Euro centonove/96013)	m ³	109.96013
TOS17_PR.P10.0 10.133	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 (Euro centonove/86525)	m ³	109.86525
TOS17_PR.P10.0 10.134	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 (Euro centododici/36363)	m ³	112.36363

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.0 10.135	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 (Euro centododici/36363)	m ³	112.36363
TOS17_PR.P10.0 10.143	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 (Euro centoquattordici/16625)	m ³	114.16625
TOS17_PR.P10.0 10.144	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 (Euro centoquattordici/16625)	m ³	114.16625
TOS17_PR.P10.0 10.145	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 (Euro centoquattordici/16625)	m ³	114.16625
TOS17_PR.P10.0 10.213	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 (Euro centocinque/15313)	m ³	105.15313
TOS17_PR.P10.0 10.214	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 (Euro centocinque/15313)	m ³	105.15313
TOS17_PR.P10.0 10.215	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 (Euro centocinque/15313)	m ³	105.15313
TOS17_PR.P10.0 10.223	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 (Euro centodieci/561)	m ³	110.561
TOS17_PR.P10.0 10.224	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 (Euro centodieci/561)	m ³	110.561
TOS17_PR.P10.0 10.225	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 (Euro centodieci/561)	m ³	110.561
TOS17_PR.P10.0 10.313	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 (Euro centodieci/561)	m ³	110.561

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.0 10.314	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 (Euro centodieci/561)	m ³	110.561
TOS17_PR.P10.0 10.315	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 (Euro centodieci/561)	m ³	110.561
TOS17_PR.P10.0 10.413	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 (Euro centododici/9645)	m ³	112.9645
TOS17_PR.P10.0 10.414	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 (Euro centododici/9645)	m ³	112.9645
TOS17_PR.P10.0 10.415	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 (Euro centododici/9645)	m ³	112.9645
TOS17_PR.P10.0 10.423	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 (Euro centoquindici/368)	m ³	115.368
TOS17_PR.P10.0 10.424	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 (Euro centoquindici/368)	m ³	115.368
TOS17_PR.P10.0 10.425	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 (Euro centoquindici/368)	m ³	115.368
TOS17_PR.P10.0 10.433	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 (Euro centoventisei/8795)	m ³	126.8795
TOS17_PR.P10.0 10.434	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 (Euro centotrenta/295)	m ³	130.295
TOS17_PR.P10.0 10.435	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 (Euro centotrentaquattro/7225)	m ³	134.7225

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.0 10.513	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 (Euro centododici/99613)	m ³	112.99613
TOS17_PR.P10.0 10.514	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 (Euro centosedici/56975)	m ³	116.56975
TOS17_PR.P10.0 10.515	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 (Euro centosedici/56975)	m ³	116.56975
TOS17_PR.P10.0 10.523	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 (Euro centodiciotto/97325)	m ³	118.97325
TOS17_PR.P10.0 10.524	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 (Euro centodiciotto/97325)	m ³	118.97325
TOS17_PR.P10.0 10.525	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 (Euro centodiciotto/97325)	m ³	118.97325
TOS17_PR.P10.0 11.113	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 (Euro centoundici/76275)	m ³	111.76275
TOS17_PR.P10.0 11.114	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 (Euro centoundici/76275)	m ³	111.76275
TOS17_PR.P10.0 11.115	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 (Euro centoundici/76275)	m ³	111.76275
TOS17_PR.P10.0 11.123	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 (Euro centotredici/56538)	m ³	113.56538
TOS17_PR.P10.0 11.124	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 (Euro centotredici/56538)	m ³	113.56538

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.0 11.125	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 (Euro centotredici/56538)	m³	113.56538
TOS17_PR.P10.0 11.133	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 (Euro centoquattordici/9885)	m³	114.9885
TOS17_PR.P10.0 11.134	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 (Euro centoquindici/368)	m³	115.368
TOS17_PR.P10.0 11.135	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 (Euro centoquindici/368)	m³	115.368
TOS17_PR.P10.0 11.143	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 (Euro centoquattordici/9885)	m³	114.9885
TOS17_PR.P10.0 11.144	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 (Euro centodiciassette/7715)	m³	117.7715
TOS17_PR.P10.0 11.145	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 (Euro centodiciassette/7715)	m³	117.7715
TOS17_PR.P10.0 11.213	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 (Euro centoquattordici/16625)	m³	114.16625
TOS17_PR.P10.0 11.214	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 (Euro centoquattordici/16625)	m³	114.16625
TOS17_PR.P10.0 11.215	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 (Euro centoquattordici/16625)	m³	114.16625
TOS17_PR.P10.0 11.223	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 (Euro centosedici/56975)	m³	116.56975

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.0 11.224	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 (Euro centosedici/56975)	m ³	116.56975
TOS17_PR.P10.0 11.225	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 (Euro centosedici/56975)	m ³	116.56975
TOS17_PR.P10.0 11.233	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 (Euro centodiciotto/97325)	m ³	118.97325
TOS17_PR.P10.0 11.234	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 (Euro centodiciotto/97325)	m ³	118.97325
TOS17_PR.P10.0 11.235	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 (Euro centodiciotto/97325)	m ³	118.97325
TOS17_PR.P10.0 11.313	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 (Euro centosedici/56975)	m ³	116.56975
TOS17_PR.P10.0 11.314	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 (Euro centosedici/56975)	m ³	116.56975
TOS17_PR.P10.0 11.315	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 (Euro centosedici/56975)	m ³	116.56975
TOS17_PR.P10.0 11.323	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 (Euro centodiciassette/17063)	m ³	117.17063
TOS17_PR.P10.0 11.324	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 (Euro centodiciassette/17063)	m ³	117.17063
TOS17_PR.P10.0 11.325	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 (Euro centodiciassette/17063)	m ³	117.17063

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.0 11.333	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 (Euro centodiciotto/97325)	m ³	118.97325
TOS17_PR.P10.0 11.334	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 (Euro centodiciotto/97325)	m ³	118.97325
TOS17_PR.P10.0 11.335	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 (Euro centodiciotto/97325)	m ³	118.97325
TOS17_PR.P10.0 11.413	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 (Euro centodiciassette/7715)	m ³	117.7715
TOS17_PR.P10.0 11.414	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 (Euro centodiciassette/7715)	m ³	117.7715
TOS17_PR.P10.0 11.415	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 (Euro centodiciassette/7715)	m ³	117.7715
TOS17_PR.P10.0 11.423	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 (Euro centoventi/175)	m ³	120.175
TOS17_PR.P10.0 11.424	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 (Euro centoventi/175)	m ³	120.175
TOS17_PR.P10.0 11.425	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 (Euro centoventi/175)	m ³	120.175
TOS17_PR.P10.0 11.433	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 (Euro centotrentuno/9395)	m ³	131.9395
TOS17_PR.P10.0 11.434	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 areato (Euro centotrentacinque/9875)	m ³	135.9875

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.0 11.435	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 (Euro centotrentanove/7825)	m ³	139.7825
TOS17_PR.P10.0 11.443	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 (Euro centotrentuno/9395)	m ³	131.9395
TOS17_PR.P10.0 11.444	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 (Euro centotrentacinque/9875)	m ³	135.9875
TOS17_PR.P10.0 11.445	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 (Euro centotrentanove/7825)	m ³	139.7825
TOS17_PR.P10.0 11.513	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 (Euro centodiciotto/11938)	m ³	118.11938
TOS17_PR.P10.0 11.514	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 (Euro centoventi/175)	m ³	120.175
TOS17_PR.P10.0 11.515	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 (Euro centoventi/175)	m ³	120.175
TOS17_PR.P10.0 11.523	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 (Euro centoventidue/5785)	m ³	122.5785
TOS17_PR.P10.0 11.524	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 (Euro centoventidue/5785)	m ³	122.5785
TOS17_PR.P10.0 11.525	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 (Euro centoventidue/5785)	m ³	122.5785
TOS17_PR.P10.0 11.533	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 (Euro centoventiquattro/982)	m ³	124.982

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.0 11.534	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 (Euro centoventiquattro/982)	m³	124.982
TOS17_PR.P10.0 11.535	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 (Euro centoventiquattro/982)	m³	124.982
TOS17_PR.P10.0 50.001	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato ordinario con Dmax 20 mm (Euro due e cinquantatre centesimi)	m³	2.53
TOS17_PR.P10.0 50.002	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato ordinario con Dmax 10 mm (Euro cinque e sei centesimi)	m³	5.06
TOS17_PR.P10.1 04.001	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 (Euro centocinquantasei e ottantasei centesimi)	m³	156.86
TOS17_PR.P10.1 05.001	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 (Euro centosessantatre/185)	m³	163.185
TOS17_PR.P10.1 06.001	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 (Euro centocinquantanove/0864)	m³	159.0864
TOS17_PR.P10.1 07.001	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 (Euro centosessanta/4779)	m³	160.4779
TOS17_PR.P10.1 08.111	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centosedici e trentotto centesimi)	m³	116.38
TOS17_PR.P10.1 08.112	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 (Euro centoventicinque/235)	m³	125.235
TOS17_PR.P10.1 08.113	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 (Euro centotrentadue/825)	m³	132.825
TOS17_PR.P10.1	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30,		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
08.121	aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centosedici e trentotto centesimi)	m ³	116.38
TOS17_PR.P10.1 08.122	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 (Euro centoventicinque/235)	m ³	125.235
TOS17_PR.P10.1 08.123	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 (Euro centotrentadue/825)	m ³	132.825
TOS17_PR.P10.1 08.421	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 (Euro centoquarantadue/945)	m ³	142.945
TOS17_PR.P10.1 08.422	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 (Euro centocinquanta/535)	m ³	150.535
TOS17_PR.P10.1 08.423	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 (Euro centocinquantotto/125)	m ³	158.125
TOS17_PR.P10.1 08.431	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 (Euro centoquarantadue/945)	m ³	142.945
TOS17_PR.P10.1 08.432	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato (Euro centocinquanta/535)	m ³	150.535
TOS17_PR.P10.1 08.433	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 (Euro centocinquantotto/125)	m ³	158.125
TOS17_PR.P10.1 09.111	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoventitre e novantasette centesimi)	m ³	123.97
TOS17_PR.P10.1 09.112	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 (Euro centotrentuno e cinquantasei centesimi)	m ³	131.56
TOS17_PR.P10.1	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35,		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
09.113	aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centotrentanove e quindici centesimi)	m ³	139.15
TOS17_PR.P10.1 09.121	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 (Euro centoventitre e novantasette centesimi)	m ³	123.97
TOS17_PR.P10.1 09.122	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 (Euro centotrentuno e cinquantasei centesimi)	m ³	131.56
TOS17_PR.P10.1 09.123	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 (Euro centotrentanove e quindici centesimi)	m ³	139.15
TOS17_PR.P10.1 09.131	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 (Euro centoventisette/765)	m ³	127.765
TOS17_PR.P10.1 09.132	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 (Euro centotrentacinque/355)	m ³	135.355
TOS17_PR.P10.1 09.133	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 (Euro centoquarantadue/945)	m ³	142.945
TOS17_PR.P10.1 09.211	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 (Euro centoventisette/765)	m ³	127.765
TOS17_PR.P10.1 09.212	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 (Euro centotrentacinque/355)	m ³	135.355
TOS17_PR.P10.1 09.213	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 (Euro centoquarantadue/945)	m ³	142.945
TOS17_PR.P10.1 09.421	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 (Euro centoquarantotto/005)	m ³	148.005
TOS17_PR.P10.1	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35,		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
09.422	aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato (Euro centocinquantacinque/595)	m ³	155.595
TOS17_PR.P10.1 09.423	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 (Euro centosessantatre/185)	m ³	163.185
TOS17_PR.P10.1 09.431	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 (Euro centoquarantotto/005)	m ³	148.005
TOS17_PR.P10.1 09.432	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 (Euro centocinquantacinque/595)	m ³	155.595
TOS17_PR.P10.1 09.433	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 (Euro centosessantatre/185)	m ³	163.185
TOS17_PR.P10.1 09.511	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 (Euro centoventisette/765)	m ³	127.765
TOS17_PR.P10.1 09.512	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 (Euro centotrentacinque/355)	m ³	135.355
TOS17_PR.P10.1 09.513	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 (Euro centoquarantadue/945)	m ³	142.945
TOS17_PR.P10.1 10.111	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 (Euro centotrentacinque/355)	m ³	135.355
TOS17_PR.P10.1 10.112	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 (Euro centoquarantuno e sessantotto centesimi)	m ³	141.68
TOS17_PR.P10.1 10.113	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 (Euro centocinquanta/535)	m ³	150.535
TOS17_PR.P10.1	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40,		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
10.121	aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centotrentacinque/355)	m ³	135.355
TOS17_PR.P10.1 10.122	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 (Euro centoquarantuno e sessantotto centesimi)	m ³	141.68
TOS17_PR.P10.1 10.123	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 (Euro centocinquanta/535)	m ³	150.535
TOS17_PR.P10.1 10.131	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 (Euro centotrentacinque/355)	m ³	135.355
TOS17_PR.P10.1 10.132	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 (Euro centoquarantuno e sessantotto centesimi)	m ³	141.68
TOS17_PR.P10.1 10.133	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 (Euro centocinquanta/535)	m ³	150.535
TOS17_PR.P10.1 10.141	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 (Euro centotrentacinque/355)	m ³	135.355
TOS17_PR.P10.1 10.142	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 (Euro centoquarantuno e sessantotto centesimi)	m ³	141.68
TOS17_PR.P10.1 10.143	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 (Euro centocinquanta/535)	m ³	150.535
TOS17_PR.P10.1 10.211	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 (Euro centotrentasette/885)	m ³	137.885
TOS17_PR.P10.1 10.212	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 (Euro centoquarantacinque/475)	m ³	145.475
TOS17_PR.P10.1	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40,		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
10.213	aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centocinquantatre/065)	m ³	153.065
TOS17_PR.P10.1 10.221	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 (Euro centoquarantuno e sessantotto centesimi)	m ³	141.68
TOS17_PR.P10.1 10.222	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 (Euro centoquarantanove e ventisette centesimi)	m ³	149.27
TOS17_PR.P10.1 10.223	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 (Euro centocinquantasei e ottantasei centesimi)	m ³	156.86
TOS17_PR.P10.1 10.311	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 (Euro centoquarantuno e sessantotto centesimi)	m ³	141.68
TOS17_PR.P10.1 10.312	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 (Euro centoquarantanove e ventisette centesimi)	m ³	149.27
TOS17_PR.P10.1 10.313	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 (Euro centocinquantasei e ottantasei centesimi)	m ³	156.86
TOS17_PR.P10.1 10.411	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 (Euro centoquarantuno e sessantotto centesimi)	m ³	141.68
TOS17_PR.P10.1 10.412	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 (Euro centoquarantanove e ventisette centesimi)	m ³	149.27
TOS17_PR.P10.1 10.413	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 (Euro centocinquantasei e ottantasei centesimi)	m ³	156.86
TOS17_PR.P10.1 10.421	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 (Euro centocinquantatre/065)	m ³	153.065
TOS17_PR.P10.1	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40,		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
10.422	aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato (Euro centosessanta/655)	m ³	160.655
TOS17_PR.P10.1 10.423	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 (Euro centosessantotto/245)	m ³	168.245
TOS17_PR.P10.1 10.431	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 (Euro centocinquantatre/065)	m ³	153.065
TOS17_PR.P10.1 10.432	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 (Euro centosessanta/655)	m ³	160.655
TOS17_PR.P10.1 10.433	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 (Euro centosessantotto/245)	m ³	168.245
TOS17_PR.P10.1 10.511	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 (Euro centotrentasette/885)	m ³	137.885
TOS17_PR.P10.1 10.512	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 (Euro centoquarantacinque/475)	m ³	145.475
TOS17_PR.P10.1 10.513	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 (Euro centocinquantatre/065)	m ³	153.065
TOS17_PR.P10.1 10.521	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 (Euro centoquarantuno e sessantotto centesimi)	m ³	141.68
TOS17_PR.P10.1 10.522	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 (Euro centoquarantanove e ventisette centesimi)	m ³	149.27
TOS17_PR.P10.1 10.523	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 (Euro centocinquantasei e ottantasei centesimi)	m ³	156.86
TOS17_PR.P10.1	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45,		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
11.111	aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 (Euro centoquarantaquattro/8425)	m ³	144.8425
TOS17_PR.P10.1 11.112	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 (Euro centocinquantuno/1675)	m ³	151.1675
TOS17_PR.P10.1 11.113	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 (Euro centosessanta/0225)	m ³	160.0225
TOS17_PR.P10.1 11.121	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 (Euro centoquarantaquattro/8425)	m ³	144.8425
TOS17_PR.P10.1 11.122	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 (Euro centocinquantuno/1675)	m ³	151.1675
TOS17_PR.P10.1 11.123	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 (Euro centosessanta/0225)	m ³	160.0225
TOS17_PR.P10.1 11.131	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 (Euro centoquarantaquattro/8425)	m ³	144.8425
TOS17_PR.P10.1 11.132	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 (Euro centocinquantuno/1675)	m ³	151.1675
TOS17_PR.P10.1 11.133	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 (Euro centosessanta/0225)	m ³	160.0225
TOS17_PR.P10.1 11.141	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 (Euro centoquarantaquattro/8425)	m ³	144.8425
TOS17_PR.P10.1 11.142	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 (Euro centocinquantuno/1675)	m ³	151.1675
TOS17_PR.P10.1	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45,		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
11.143	aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 (Euro centosessanta/0225)	m ³	160.0225
TOS17_PR.P10.1 11.211	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 (Euro centoquarantanove e ventisette centesimi)	m ³	149.27
TOS17_PR.P10.1 11.212	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 (Euro centocinquantasei e ottantasei centesimi)	m ³	156.86
TOS17_PR.P10.1 11.213	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 (Euro centosessantaquattro e quarantacinque centesimi)	m ³	164.45
TOS17_PR.P10.1 11.221	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 (Euro centoquarantanove e ventisette centesimi)	m ³	149.27
TOS17_PR.P10.1 11.222	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 (Euro centocinquantasei e ottantasei centesimi)	m ³	156.86
TOS17_PR.P10.1 11.223	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 (Euro centosessantaquattro e quarantacinque centesimi)	m ³	164.45
TOS17_PR.P10.1 11.231	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 (Euro centocinquantatre/065)	m ³	153.065
TOS17_PR.P10.1 11.232	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 (Euro centosessanta/655)	m ³	160.655
TOS17_PR.P10.1 11.233	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 (Euro centosessantotto/245)	m ³	168.245
TOS17_PR.P10.1 11.311	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 (Euro centoquarantanove e ventisette centesimi)	m ³	149.27
TOS17_PR.P10.1	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45,		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
11.312	aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 (Euro centocinquantasei e ottantasei centesimi)	m ³	156.86
TOS17_PR.P10.1 11.313	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 (Euro centosessantaquattro e quarantacinque centesimi)	m ³	164.45
TOS17_PR.P10.1 11.321	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 (Euro centocinquantatre/065)	m ³	153.065
TOS17_PR.P10.1 11.322	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 (Euro centosessanta/655)	m ³	160.655
TOS17_PR.P10.1 11.323	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 (Euro centosessantotto/245)	m ³	168.245
TOS17_PR.P10.1 11.331	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 (Euro centocinquantatre/065)	m ³	153.065
TOS17_PR.P10.1 11.332	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 (Euro centosessanta/655)	m ³	160.655
TOS17_PR.P10.1 11.333	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 (Euro centosessantotto/245)	m ³	168.245
TOS17_PR.P10.1 11.411	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 (Euro centoquarantanove e ventisette centesimi)	m ³	149.27
TOS17_PR.P10.1 11.412	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 (Euro centocinquantasei e ottantasei centesimi)	m ³	156.86
TOS17_PR.P10.1 11.413	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 (Euro centosessantaquattro e quarantacinque centesimi)	m ³	164.45
TOS17_PR.P10.1	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45,		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
11.421	aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 areato (Euro centocinquantotto/125)	m ³	158.125
TOS17_PR.P10.1 11.422	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 (Euro centosessantacinque/715)	m ³	165.715
TOS17_PR.P10.1 11.423	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 (Euro centosettantatre/305)	m ³	173.305
TOS17_PR.P10.1 11.431	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 (Euro centocinquantotto/125)	m ³	158.125
TOS17_PR.P10.1 11.432	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 (Euro centosessantacinque/715)	m ³	165.715
TOS17_PR.P10.1 11.433	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 (Euro centosettantatre/305)	m ³	173.305
TOS17_PR.P10.1 11.441	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 (Euro centosessantanove e cinquantuno centesimi)	m ³	169.51
TOS17_PR.P10.1 11.442	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 (Euro centosettantasette e dieci centesimi)	m ³	177.10
TOS17_PR.P10.1 11.443	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 (Euro centottantaquattro e sessantanove centesimi)	m ³	184.69
TOS17_PR.P10.1 11.511	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 (Euro centoquarantanove e ventisette centesimi)	m ³	149.27
TOS17_PR.P10.1 11.512	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 (Euro centocinquantasei e ottantasei centesimi)	m ³	156.86
TOS17_PR.P10.1	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45,		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
11.513	aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 (Euro centosessantaquattro e quarantacinque centesimi)	m ³	164.45
TOS17_PR.P10.1 11.521	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 (Euro centoquarantanove e ventisette centesimi)	m ³	149.27
TOS17_PR.P10.1 11.522	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 (Euro centocinquantasei e ottantasei centesimi)	m ³	156.86
TOS17_PR.P10.1 11.523	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 (Euro centosessantaquattro e quarantacinque centesimi)	m ³	164.45
TOS17_PR.P10.1 11.531	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 (Euro centocinquantatre/065)	m ³	153.065
TOS17_PR.P10.1 11.532	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 (Euro centosessanta/655)	m ³	160.655
TOS17_PR.P10.1 11.533	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 (Euro centosessantotto/245)	m ³	168.245
TOS17_PR.P10.1 12.001	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strutturale fibre di acciaio (Euro due e cinquantatre centesimi)	kg	2.53
TOS17_PR.P10.1 12.002	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strutturale fibre sintetiche strutturali (Euro diciassette e settantuno centesimi)	kg	17.71
TOS17_PR.P10.1 12.010	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strutturale fumi di silice (Euro uno/8975)	kg	1.8975
TOS17_PR.P10.2 05.113	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc (Euro centosessantatre/185)	m ³	163.185
TOS17_PR.P10.2 05.114	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centosessantacinque/715)	m ³	165.715
TOS17_PR.P10.2 05.115	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc (Euro centosessantanove e cinquantuno centesimi)	m ³	169.51
TOS17_PR.P10.2 05.123	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc (Euro centosessantatre/185)	m ³	163.185
TOS17_PR.P10.2 05.124	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc (Euro centosessantacinque/715)	m ³	165.715
TOS17_PR.P10.2 05.125	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc (Euro centosessantanove e cinquantuno centesimi)	m ³	169.51
TOS17_PR.P10.2 07.113	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc (Euro centosettanta/775)	m ³	170.775
TOS17_PR.P10.2 07.114	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc (Euro centosettantatre/305)	m ³	173.305
TOS17_PR.P10.2 07.115	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc (Euro centosettantasette e dieci centesimi)	m ³	177.10
TOS17_PR.P10.2 07.123	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc (Euro centosettanta/775)	m ³	170.775
TOS17_PR.P10.2 07.124	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc (Euro centosettantatre/305)	m ³	173.305
TOS17_PR.P10.2 07.125	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc (Euro centosettantasette e dieci centesimi)	m ³	177.10
TOS17_PR.P10.2 07.133	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro duecentotrentaquattro/025)	m ³	234.025
TOS17_PR.P10.2 07.134	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc (Euro centottantaquattro e sessantanove centesimi)	m ³	184.69
TOS17_PR.P10.2 07.135	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc (Euro centonovantuno/015)	m ³	191.015
TOS17_PR.P10.2 07.223	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc (Euro duecentotrentaquattro/025)	m ³	234.025
TOS17_PR.P10.2 07.224	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc (Euro duecentotrentaquattro/025)	m ³	234.025
TOS17_PR.P10.2 07.225	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc (Euro duecentotrentaquattro/025)	m ³	234.025
TOS17_PR.P10.2 07.513	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc (Euro duecentotrentaquattro/025)	m ³	234.025
TOS17_PR.P10.2 07.514	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc (Euro duecentotrentaquattro/025)	m ³	234.025
TOS17_PR.P10.2 07.515	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc (Euro duecentotrentaquattro/025)	m ³	234.025
TOS17_PR.P10.2 08.001	Calcestruzzo premiscelato alleggerito strutturale fibrorinforzato con resistenza caratteristica LC25/28 Classe di esposizione ambientale XC1- massa volumica 1500 kg/mc, in sacchi (Euro zero/29516)	kg	0.29516
TOS17_PR.P10.2 21.033	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S3 - massa volumica da 400 a 600 kg/mc (Euro centosette/525)	m ³	107.525
TOS17_PR.P10.2 21.034	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		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centoquindici/115)	m ³	115.115
TOS17_PR.P10.2 21.035	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 (Euro centoventi/175)	m ³	120.175
TOS17_PR.P10.2 21.036	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 (Euro centotrentanove e quindici centesimi)	m ³	139.15
TOS17_PR.P10.2 21.037	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 (Euro centotrentanove e quindici centesimi)	m ³	139.15
TOS17_PR.P10.2 21.043	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 (Euro centosette/525)	m ³	107.525
TOS17_PR.P10.2 21.044	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 (Euro centoquindici/115)	m ³	115.115
TOS17_PR.P10.2 21.045	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 (Euro centoventi/175)	m ³	120.175
TOS17_PR.P10.2 21.046	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 (Euro centoquarantadue/945)	m ³	142.945
TOS17_PR.P10.2 21.047	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 (Euro centoquarantadue/945)	m ³	142.945
TOS17_PR.P10.2 21.053	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 (Euro centosette/525)	m ³	107.525
TOS17_PR.P10.2 21.054	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 (Euro centodue/56936)	m ³	102.56936
TOS17_PR.P10.2 21.055	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		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro novantotto/90403)	m ³	98.90403
TOS17_PR.P10.2 21.056	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S5 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc (Euro novantasette/46193)	m ³	97.46193
TOS17_PR.P10.2 21.057	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 (Euro centoquarantasei e settantaquattro centesimi)	m ³	146.74
TOS17_PR.P10.2 22.035	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S3 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc (Euro centotrentacinque/4815)	m ³	135.4815
TOS17_PR.P10.2 22.036	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 (Euro centosessantanove e cinquantuno centesimi)	m ³	169.51
TOS17_PR.P10.2 22.037	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 (Euro centosessantacinque/715)	m ³	165.715
TOS17_PR.P10.2 22.038	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S3 - massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc, Classe di resistenza caratteristica C20/22-C30/33, strutturale (Euro centosessantatre/185)	m ³	163.185
TOS17_PR.P10.2 22.045	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc (Euro centotrentacinque/4815)	m ³	135.4815
TOS17_PR.P10.2 22.046	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 (Euro centosessantanove e cinquantuno centesimi)	m ³	169.51
TOS17_PR.P10.2 22.047	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 (Euro centosessantacinque/715)	m ³	165.715
TOS17_PR.P10.2 22.048	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc, Classe di resistenza caratteristica C20/22-C30/33, strutturale (Euro centosessantatre/185)	m ³	163.185
TOS17_PR.P10.2 22.055	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S5 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centotrentanove/0235)	m ³	139.0235
TOS17_PR.P10.2 22.056	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 (Euro centosettantacinque/835)	m ³	175.835
TOS17_PR.P10.2 22.057	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 (Euro centosettantadue e quattro centesimi)	m ³	172.04
TOS17_PR.P10.2 22.058	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S5 - massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc, Classe di resistenza caratteristica C20/22-C30/33, strutturale (Euro centosessantanove e cinquantuno centesimi)	m ³	169.51
TOS17_PR.P10.3 05.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centosette/525)	m ³	107.525
TOS17_PR.P10.3 05.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centodieci/055)	m ³	110.055
TOS17_PR.P10.3 05.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centotredici e ottantacinque centesimi)	m ³	113.85
TOS17_PR.P10.3 05.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centosette/525)	m ³	107.525
TOS17_PR.P10.3 05.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centodieci/055)	m ³	110.055
TOS17_PR.P10.3 05.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centotredici e ottantacinque centesimi)	m ³	113.85
TOS17_PR.P10.3 06.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoquindici/115)	m ³	115.115
TOS17_PR.P10.3 06.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centodiciassette/645)	m ³	117.645
TOS17_PR.P10.3 06.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoventuno e quarantaquattro centesimi)	m ³	121.44
TOS17_PR.P10.3 06.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoquindici/115)	m ³	115.115
TOS17_PR.P10.3 06.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centodiciassette/645)	m ³	117.645
TOS17_PR.P10.3 06.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoventuno e quarantaquattro centesimi)	m ³	121.44
TOS17_PR.P10.3 06.133	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centodiciassette/645)	m ³	117.645
TOS17_PR.P10.3 06.134	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centodiciassette/645)	m ³	117.645
TOS17_PR.P10.3 06.135	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventitre e novantasette centesimi)	m ³	123.97
TOS17_PR.P10.3 06.213	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centodiciassette/645)	m ³	117.645
TOS17_PR.P10.3 06.214	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centodiciassette/645)	m ³	117.645
TOS17_PR.P10.3 06.215	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventitre e novantasette centesimi)	m ³	123.97
TOS17_PR.P10.3 06.513	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centodiciassette/645)	m ³	117.645
TOS17_PR.P10.3 06.514	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centodiciassette/645)	m ³	117.645
TOS17_PR.P10.3 06.515	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventitre e novantasette centesimi)	m ³	123.97
TOS17_PR.P10.3 15.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centosei e ventisei centesimi)	m ³	106.26
TOS17_PR.P10.3 15.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centootto e settantanove centesimi)	m ³	108.79
TOS17_PR.P10.3 15.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centododici/585)	m ³	112.585
TOS17_PR.P10.3 15.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centosei e ventisei centesimi)	m ³	106.26

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.3 15.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centootto e settantanove centesimi)	m ³	108.79
TOS17_PR.P10.3 15.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centododici/585)	m ³	112.585
TOS17_PR.P10.3 16.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centotredici e ottantacinque centesimi)	m ³	113.85
TOS17_PR.P10.3 16.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centosedici e trentotto centesimi)	m ³	116.38
TOS17_PR.P10.3 16.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoventi/175)	m ³	120.175
TOS17_PR.P10.3 16.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centotredici e ottantacinque centesimi)	m ³	113.85
TOS17_PR.P10.3 16.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centosedici e trentotto centesimi)	m ³	116.38
TOS17_PR.P10.3 16.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoventi/175)	m ³	120.175
TOS17_PR.P10.3 16.133	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centodiciassette/645)	m ³	117.645
TOS17_PR.P10.3 16.134	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centodiciassette/645)	m ³	117.645
TOS17_PR.P10.3 16.135	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventitre e novantasette centesimi)	m ³	123.97
TOS17_PR.P10.3 16.213	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centodiciassette/645)	m ³	117.645
TOS17_PR.P10.3 16.214	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centodiciassette/645)	m ³	117.645
TOS17_PR.P10.3 16.215	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventitre e novantasette centesimi)	m ³	123.97
TOS17_PR.P10.3 16.513	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centodiciassette/645)	m ³	117.645
TOS17_PR.P10.3 16.514	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centodiciassette/645)	m ³	117.645
TOS17_PR.P10.3 16.515	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventitre e novantasette centesimi)	m ³	123.97
TOS17_PR.P10.3 25.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centodieci/4345)	m ³	110.4345
TOS17_PR.P10.3 25.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoundici e trentadue centesimi)	m ³	111.32

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.3 25.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centodiciassette/645)	m ³	117.645
TOS17_PR.P10.3 25.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centodieci/4345)	m ³	110.4345
TOS17_PR.P10.3 25.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoundici e trentadue centesimi)	m ³	111.32
TOS17_PR.P10.3 25.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centodiciassette/645)	m ³	117.645
TOS17_PR.P10.3 26.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centodieci/4345)	m ³	110.4345
TOS17_PR.P10.3 26.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoquattordici/609)	m ³	114.609
TOS17_PR.P10.3 26.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centodiciotto/404)	m ³	118.404
TOS17_PR.P10.3 26.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centodiciassette/645)	m ³	117.645
TOS17_PR.P10.3 26.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centodiciassette/645)	m ³	117.645
TOS17_PR.P10.3 26.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoventitre e novantasette centesimi)	m ³	123.97
TOS17_PR.P10.3 26.133	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centodiciassette/645)	m ³	117.645

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.3 26.134	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centodiciassette/645)	m ³	117.645
TOS17_PR.P10.3 26.135	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventitre e novantasette centesimi)	m ³	123.97
TOS17_PR.P10.3 26.213	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventiquattro/8555)	m ³	124.8555
TOS17_PR.P10.3 26.214	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventiquattro/8555)	m ³	124.8555
TOS17_PR.P10.3 26.215	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventotto/3975)	m ³	128.3975
TOS17_PR.P10.3 26.513	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventiquattro/8555)	m ³	124.8555
TOS17_PR.P10.3 26.514	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventiquattro/8555)	m ³	124.8555
TOS17_PR.P10.3 26.515	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventotto/3975)	m ³	128.3975
TOS17_PR.P10.3 35.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centotrentadue/825)	m ³	132.825
TOS17_PR.P10.3 35.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centotrentacinque/355)	m ³	135.355
TOS17_PR.P10.3 35.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centotrentanove e quindici centesimi)	m ³	139.15

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.3 35.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centotrentadue/825)	m ³	132.825
TOS17_PR.P10.3 35.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centotrentacinque/355)	m ³	135.355
TOS17_PR.P10.3 35.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centotrentanove e quindici centesimi)	m ³	139.15
TOS17_PR.P10.3 36.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoquaranta/415)	m ³	140.415
TOS17_PR.P10.3 36.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoquarantadue/945)	m ³	142.945
TOS17_PR.P10.3 36.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoquarantasei e settantaquattro centesimi)	m ³	146.74
TOS17_PR.P10.3 36.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoquaranta/415)	m ³	140.415
TOS17_PR.P10.3 36.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoquarantadue/945)	m ³	142.945
TOS17_PR.P10.3 36.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoquarantasei e settantaquattro centesimi)	m ³	146.74
TOS17_PR.P10.3 36.133	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventisei/6265)	m ³	126.6265
TOS17_PR.P10.3 36.134	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventisei/6265)	m ³	126.6265

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.3 36.135	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centotrenta/1685)	m ³	130.1685
TOS17_PR.P10.3 36.213	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventisei/6265)	m ³	126.6265
TOS17_PR.P10.3 36.214	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventisei/6265)	m ³	126.6265
TOS17_PR.P10.3 36.215	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centotrenta/1685)	m ³	130.1685
TOS17_PR.P10.3 36.513	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventisei/6265)	m ³	126.6265
TOS17_PR.P10.3 36.514	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventisei/6265)	m ³	126.6265
TOS17_PR.P10.3 36.515	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centotrenta/1685)	m ³	130.1685
TOS17_PR.P10.3 45.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoquarantacinque/475)	m ³	145.475
TOS17_PR.P10.3 45.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoquarantotto/005)	m ³	148.005
TOS17_PR.P10.3 45.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centocinquantuno e ottanta centesimi)	m ³	151.80
TOS17_PR.P10.3 45.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoquarantacinque/475)	m ³	145.475

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.3 45.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoquarantotto/005)	m ³	148.005
TOS17_PR.P10.3 45.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centocinquantuno e ottanta centesimi)	m ³	151.80
TOS17_PR.P10.3 46.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centocinquantatre/065)	m ³	153.065
TOS17_PR.P10.3 46.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centocinquantacinque/595)	m ³	155.595
TOS17_PR.P10.3 46.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centocinquantanove e trentanove centesimi)	m ³	159.39
TOS17_PR.P10.3 46.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centocinquantatre/065)	m ³	153.065
TOS17_PR.P10.3 46.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centocinquantacinque/595)	m ³	155.595
TOS17_PR.P10.3 46.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centocinquantanove e trentanove centesimi)	m ³	159.39
TOS17_PR.P10.3 46.133	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centotrentatre/7105)	m ³	133.7105
TOS17_PR.P10.3 46.134	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centosettantadue e quattro centesimi)	m ³	172.04
TOS17_PR.P10.3 46.135	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centosettantotto/365)	m ³	178.365

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.3 46.213	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centotrentatre/7105)	m ³	133.7105
TOS17_PR.P10.3 46.214	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centotrentatre/7105)	m ³	133.7105
TOS17_PR.P10.3 46.215	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centotrentasette/2525)	m ³	137.2525
TOS17_PR.P10.3 46.513	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centotrentatre/7105)	m ³	133.7105
TOS17_PR.P10.3 46.514	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centotrentatre/7105)	m ³	133.7105
TOS17_PR.P10.3 46.515	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centotrentasette/2525)	m ³	137.2525
TOS17_PR.P10.3 55.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centocinquantotto/125)	m ³	158.125
TOS17_PR.P10.3 55.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centosessanta/655)	m ³	160.655
TOS17_PR.P10.3 55.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centosessantaquattro e quarantacinque centesimi)	m ³	164.45
TOS17_PR.P10.3 55.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centocinquantotto/125)	m ³	158.125
TOS17_PR.P10.3 55.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centosessanta/655)	m ³	160.655

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.3 55.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centosessantaquattro e quarantacinque centesimi)	m ³	164.45
TOS17_PR.P10.3 56.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centosessantacinque/715)	m ³	165.715
TOS17_PR.P10.3 56.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centosessantotto/245)	m ³	168.245
TOS17_PR.P10.3 56.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centosettantadue e quattro centesimi)	m ³	172.04
TOS17_PR.P10.3 56.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centosessantacinque/715)	m ³	165.715
TOS17_PR.P10.3 56.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centosessantotto/245)	m ³	168.245
TOS17_PR.P10.3 56.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centosettantadue e quattro centesimi)	m ³	172.04
TOS17_PR.P10.3 56.133	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoquaranta/7945)	m ³	140.7945
TOS17_PR.P10.3 56.134	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoquaranta/7945)	m ³	140.7945
TOS17_PR.P10.3 56.135	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoquarantaquattro/3365)	m ³	144.3365
TOS17_PR.P10.3 56.213	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoquaranta/7945)	m ³	140.7945

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.3 56.214	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoquaranta/7945)	m ³	140.7945
TOS17_PR.P10.3 56.215	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoquarantaquattro/3365)	m ³	144.3365
TOS17_PR.P10.3 56.513	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoquaranta/7945)	m ³	140.7945
TOS17_PR.P10.3 56.514	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoquaranta/7945)	m ³	140.7945
TOS17_PR.P10.3 56.515	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoquarantaquattro/3365)	m ³	144.3365
TOS17_PR.P10.3 65.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoquindici/4945)	m ³	115.4945
TOS17_PR.P10.3 65.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centodiciannove/669)	m ³	119.669
TOS17_PR.P10.3 65.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoventitre/464)	m ³	123.464
TOS17_PR.P10.3 65.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoquindici/4945)	m ³	115.4945
TOS17_PR.P10.3 65.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centodiciannove/669)	m ³	119.669
TOS17_PR.P10.3 65.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoventitre/464)	m ³	123.464

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.3 66.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoventitre/464)	m ³	123.464
TOS17_PR.P10.3 66.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoventisette/765)	m ³	127.765
TOS17_PR.P10.3 66.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centotrentuno e cinquantasei centesimi)	m ³	131.56
TOS17_PR.P10.3 66.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoventitre/464)	m ³	123.464
TOS17_PR.P10.3 66.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoventisette/765)	m ³	127.765
TOS17_PR.P10.3 66.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centotrentuno e cinquantasei centesimi)	m ³	131.56
TOS17_PR.P10.3 66.133	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventitre/464)	m ³	123.464
TOS17_PR.P10.3 66.134	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventisette/765)	m ³	127.765
TOS17_PR.P10.3 66.135	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centotrentuno e cinquantasei centesimi)	m ³	131.56
TOS17_PR.P10.3 66.213	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventitre/464)	m ³	123.464
TOS17_PR.P10.3 66.214	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventisette/765)	m ³	127.765

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.3 66.215	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centotrentuno e cinquantasei centesimi)	m ³	131.56
TOS17_PR.P10.3 66.513	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventitre/464)	m ³	123.464
TOS17_PR.P10.3 66.514	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventisette/765)	m ³	127.765
TOS17_PR.P10.3 66.515	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centotrentuno e cinquantasei centesimi)	m ³	131.56
TOS17_PR.P10.3 75.113	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoventi/5545)	m ³	120.5545
TOS17_PR.P10.3 75.114	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoventiquattro/729)	m ³	124.729
TOS17_PR.P10.3 75.115	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoventotto/524)	m ³	128.524
TOS17_PR.P10.3 75.123	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoventi/5545)	m ³	120.5545
TOS17_PR.P10.3 75.124	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoventiquattro/729)	m ³	124.729
TOS17_PR.P10.3 75.125	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoventotto/524)	m ³	128.524
TOS17_PR.P10.3 76.113	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoventotto/524)	m ³	128.524

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.3 76.114	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centotrentadue/825)	m ³	132.825
TOS17_PR.P10.3 76.115	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centotrentasei e sessantadue centesimi)	m ³	136.62
TOS17_PR.P10.3 76.123	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoventotto/524)	m ³	128.524
TOS17_PR.P10.3 76.124	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centotrentadue/825)	m ³	132.825
TOS17_PR.P10.3 76.125	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centotrentasei e sessantadue centesimi)	m ³	136.62
TOS17_PR.P10.3 76.133	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventotto/524)	m ³	128.524
TOS17_PR.P10.3 76.134	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centotrentadue/825)	m ³	132.825
TOS17_PR.P10.3 76.135	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centotrentasei e sessantadue centesimi)	m ³	136.62
TOS17_PR.P10.3 76.213	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventotto/524)	m ³	128.524
TOS17_PR.P10.3 76.214	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centotrentadue/825)	m ³	132.825
TOS17_PR.P10.3 76.215	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centotrentasei e sessantadue centesimi)	m ³	136.62

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.3 76.513	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centoventotto/524)	m³	128.524
TOS17_PR.P10.3 76.514	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centotrentadue/825)	m³	132.825
TOS17_PR.P10.3 76.515	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centotrentasei e sessantadue centesimi)	m³	136.62
TOS17_PR.P10.3 90.001	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato per pavimenti con Dmax 20 mm (Euro tre/795)	m³	3.795
TOS17_PR.P10.3 90.002	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato per pavimenti con Dmax 10 mm (Euro sette e cinquantanove centesimi)	m³	7.59
TOS17_PR.P10.9 00.005	Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti. Servizio di pompaggio - quota fissa per spostamento e primo piazzamento di pompa con braccio fino a 42 m (Euro centosettanta/775)	cad	170.775
TOS17_PR.P10.9 00.006	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 (Euro centottantanove e settantacinque centesimi)	cad	189.75
TOS17_PR.P10.9 00.007	Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti. Servizio di pompaggio - quota aggiuntiva per ogni mc pompato (Euro sei/325)	m³	6.325
TOS17_PR.P10.9 00.008	Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti. Soste - per scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu' (Euro uno/265)	minuti	1.265
TOS17_PR.P10.9 00.009	Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti. Carichi ridotti - per carichi al di sotto di 8 mc, per ogni mc in meno (Euro dodici e sessantacinque centesimi)	m³	12.65
TOS17_PR.P11	ELEMENTI PREFABBRICATI		
TOS17_PR.P11.0 02.003	Pannello modulare per sostegno terreni, in calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45, con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m, larghezza 2,50 m, finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/mc e con sovraccarico fino a 4 kg/cmq) h da 2,51 a 3,00 metri (Euro duecentosettanta/39375)	m	270.39375
TOS17_PR.P11.0	Pannello modulare per sostegno terreni, in calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45,		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
02.005	con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m, larghezza 2,50 m, finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/mc e con sovraccarico fino a 4 kg/cm ^q) h da 3,51 a 4,00 metri (Euro trecentottantaquattro e cinquantasei centesimi)	m	384.56
TOS17_PR.P11.0 02.007	Pannello modulare per sostegno terreni, in calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45, con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m, larghezza 2,50 m, finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/mc e con sovraccarico fino a 4 kg/cm ^q) h da 4,51 a 5,00 metri (Euro cinquecentodieci/74375)	m	510.74375
TOS17_PR.P11.0 02.008	Pannello modulare per sostegno terreni, in calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45, con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m, larghezza 2,50 m, finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/mc e con sovraccarico fino a 4 kg/cm ^q) h da 5,01 a 5,50 metri (Euro cinquecentonovantaquattro/86625)	m	594.86625
TOS17_PR.P11.1 01.001	Travetto prefabbricato in calcestruzzo armato precompresso di dimensioni cm 9 x 12 fino a metri 4,00 (Euro due/71975)	m	2.71975
TOS17_PR.P11.1 01.002	Travetto prefabbricato in calcestruzzo armato precompresso di dimensioni cm 9 x 12 da metri 4,01 a metri 5,00 (Euro due/97275)	m	2.97275
TOS17_PR.P11.1 01.003	Travetto prefabbricato in calcestruzzo armato precompresso di dimensioni cm 9 x 12 da metri 5,01 a metri 6,00 (Euro tre/1625)	m	3.1625
TOS17_PR.P11.1 02.001	Travetto prefabbricato in c.a. irrigidito da traliccio elettrosaldato con fondello in laterizio per solai fino a metri 4,00 (Euro due/9095)	m	2.9095
TOS17_PR.P11.1 02.002	Travetto prefabbricato in c.a. irrigidito da traliccio elettrosaldato con fondello in laterizio per solai da metri 4,01 a metri 5,00 (Euro due/9095)	m	2.9095
TOS17_PR.P11.1 02.003	Travetto prefabbricato in c.a. irrigidito da traliccio elettrosaldato con fondello in laterizio per solai da metri 5,01 a metri 6,00 (Euro tre/1625)	m	3.1625
TOS17_PR.P11.1 11.001	Lastra alleggerita in c.a.v., larghezza 120 cm, spessore minimo 4 cm con tralici in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso per luci fino a metri 4,00 ñ h. 4+12 cm (Euro sedici/445)	m ²	16.445
TOS17_PR.P11.1 11.002	Lastra alleggerita in c.a.v., larghezza 120 cm, spessore minimo 4 cm con tralici in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso per luci da metri 4,01 a metri 5,00 ñ h. 4+16 cm (Euro diciassette/26725)	m ²	17.26725
TOS17_PR.P11.1 11.003	Lastra alleggerita in c.a.v., larghezza 120 cm, spessore minimo 4 cm con tralici in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso per luci da metri 5,01 a metri 6,00 ñ h. 5+20 cm		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro diciotto/469)	m ²	18.469
TOS17_PR.P11.1 11.004	Lastra alleggerita in c.a.v., larghezza 120 cm, spessore minimo 4 cm con tralicci in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso per luci da metri 6,01 a metri 7,00 ñ h. 5+26 cm (Euro diciannove/6075)	m ²	19.6075
TOS17_PR.P11.1 11.005	Lastra alleggerita in c.a.v., larghezza 120 cm, spessore minimo 4 cm con tralicci in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso per luci da metri 7,01 a metri 8,00 ñ h. 6+30 cm (Euro ventuno/758)	m ²	21.758
TOS17_PR.P11.1 15.001	Pannelli preconfezionati per solai in laterizio armato, interasse da 80 a 120 cm fino a metri 4,00 ñ h. 12 cm (Euro venti/8725)	m ²	20.8725
TOS17_PR.P11.1 15.002	Pannelli preconfezionati per solai in laterizio armato, interasse da 80 a 120 cm da metri 4,01 a metri 5,00 ñ h. 16 cm (Euro ventuno/252)	m ²	21.252
TOS17_PR.P11.1 15.003	Pannelli preconfezionati per solai in laterizio armato, interasse da 80 a 120 cm da metri 5,01 a metri 6,00 ñ h. 20 cm (Euro ventidue/1375)	m ²	22.1375
TOS17_PR.P11.1 15.004	Pannelli preconfezionati per solai in laterizio armato, interasse da 80 a 120 cm da metri 6,01 a metri 7,00 ñ h. 24 cm (Euro ventidue e settantasette centesimi)	m ²	22.77
TOS17_PR.P11.1 15.005	Pannelli preconfezionati per solai in laterizio armato, interasse da 80 a 120 cm da metri 7,01 a metri 8,00 ñ h. 28 cm (Euro ventitre/782)	m ²	23.782
TOS17_PR.P11.1 50.001	Tirante permanente in c.a.p. a 2 trefoli di acciaio armonico (Euro venticinque e trenta centesimi)	ml	25.30
TOS17_PR.P11.1 50.002	Tirante permanente in c.a.p. a 3 trefoli di acciaio armonico (Euro ventisette/9565)	ml	27.9565
TOS17_PR.P11.1 50.003	Tirante permanente in c.a.p. a 4 trefoli di acciaio armonico (Euro trenta/613)	ml	30.613
TOS17_PR.P11.1 50.004	Tirante permanente in c.a.p. a 5 trefoli di acciaio armonico (Euro trentatre/33275)	ml	33.33275
TOS17_PR.P11.1 50.005	Tirante permanente in c.a.p. a 6 trefoli di acciaio armonico (Euro trentasette/3175)	ml	37.3175
TOS17_PR.P12	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.0 07.001	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 30x30x30, sp. 3,5 (Euro otto/58935)	cad	8.58935
TOS17_PR.P12.0 07.002	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 40x40x40, sp. 3,5 (Euro nove/68016)	cad	9.68016
TOS17_PR.P12.0 07.003	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 50x50x50, sp. 5 (Euro quindici/22314)	cad	15.22314
TOS17_PR.P12.0 07.004	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 60x60x60, sp. 5 (Euro ventuno/9055)	cad	21.9055
TOS17_PR.P12.0 07.005	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 70x70x70, sp. 5 (Euro trentacinque/00521)	cad	35.00521
TOS17_PR.P12.0 07.006	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 80x80x80, sp. 5 (Euro cinquantatre/36403)	cad	53.36403
TOS17_PR.P12.0 07.007	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 90x90x90, sp. 5 (Euro ottanta/9853)	cad	80.9853
TOS17_PR.P12.0 07.008	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 100x100x100, sp. 5 (Euro centoventi/36475)	cad	120.36475
TOS17_PR.P12.0 08.001	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 30x30x30, sp. 3,5 (Euro ventisette/9565)	cad	27.9565
TOS17_PR.P12.0 08.002	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 40x40x40, sp. 3,5 (Euro trentuno/9033)	cad	31.9033
TOS17_PR.P12.0 08.003	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 50x50x50, sp. 5 (Euro trentadue/02601)	cad	32.02601
TOS17_PR.P12.0 08.004	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 60x60x60, sp. 5 (Euro trentotto/03855)	cad	38.03855
TOS17_PR.P12.0 08.005	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 70x70x70, sp. 5 (Euro sessantasette/61046)	cad	67.61046

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.0 08.006	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 80x80x80, sp. 5 (Euro centodiciotto/81513)	cad	118.81513
TOS17_PR.P12.0 08.007	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 90x90x90, sp. 5 (Euro centosedici/56975)	cad	116.56975
TOS17_PR.P12.0 08.008	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 100x100x100, sp. 5 (Euro centottantuno/6034)	cad	181.6034
TOS17_PR.P12.0 08.011	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 180x180x100 sp.15 (Euro quattrocentosettantadue/41425)	cad	472.41425
TOS17_PR.P12.0 08.012	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 120x120x100 sp.10 (Euro trecentotrentotto/57725)	cad	338.57725
TOS17_PR.P12.0 08.013	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 150x150x100 sp.15 (Euro trecentosei/7625)	cad	306.7625
TOS17_PR.P12.0 08.020	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 120x60x50 alto spessore serie telefonia senza coperchio (Euro centotrentanove/7825)	cad	139.7825
TOS17_PR.P12.0 08.021	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 120x60x80 alto spessore serie telefonia senza coperchio (Euro centotrentuno e cinquantasei centesimi)	cad	131.56
TOS17_PR.P12.0 09.001	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 20 (Euro sette/30538)	cad	7.30538
TOS17_PR.P12.0 09.002	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 30 (Euro sei/74878)	cad	6.74878
TOS17_PR.P12.0 09.003	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 40 (Euro dieci/06181)	cad	10.06181
TOS17_PR.P12.0 09.004	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 50 (Euro dodici/88403)	cad	12.88403
TOS17_PR.P12.0 09.005	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 60 (Euro quindici/33813)	cad	15.33813

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.0 09.006	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 80 (Euro venti/85985)	cad	20.85985
TOS17_PR.P12.0 09.007	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 100 (Euro ventinove/4492)	cad	29.4492
TOS17_PR.P12.0 09.008	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 120 (Euro quarantasette/24143)	cad	47.24143
TOS17_PR.P12.0 09.009	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 150 (Euro ottantatre/4394)	cad	83.4394
TOS17_PR.P12.0 10.001	Zanella in cls a doppio petto cm. 30x7-9x100 (Euro sette/33953)	cad	7.33953
TOS17_PR.P12.0 10.002	Zanella in cls a doppio petto cm. 40x7-9x100 (Euro otto/96379)	cad	8.96379
TOS17_PR.P12.0 10.003	Zanella in cls ad un petto \bar{n} cm 25x8x100 (Euro due/4035)	cad	2.4035
TOS17_PR.P12.0 11.002	Cordonato in cls vibrocompresso con angolo smussato a 45° diritto - cm 8x25x100 (Euro due/36555)	cad	2.36555
TOS17_PR.P12.0 11.003	Cordonato in cls vibrocompresso con angolo smussato a 45° curvilineo- cm 8x25x80 (Euro sei/10995)	cad	6.10995
TOS17_PR.P12.0 11.006	Cordonato in cls vibrocompresso con angolo smussato a 45° diritto - cm 12x25x100 (Euro tre/35225)	cad	3.35225
TOS17_PR.P12.0 11.007	Cordonato in cls vibrocompresso con angolo smussato a 45° curvilineo- cm 12x25x95 (Euro sette/30538)	cad	7.30538
TOS17_PR.P12.0 11.010	Cordonato in cls vibrocompresso con doppio angolo smussato, diritto \bar{n} cm 18x40x100 (Euro quattordici/7246)	cad	14.7246
TOS17_PR.P12.0 11.011	Cordonato in cls vibrocompresso tipo spartitraffico, diritto cm 15/25x25hx50 (Euro dieci/0947)	m	10.0947

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.0 11.012	Cordonato in cls vibrocompresso per rotatorie tassellato di diametro vario, l.50 cm (Euro cinque e sei centesimi)	cad	5.06
TOS17_PR.P12.0 11.013	Cordonato in cls vibrocompresso per rotatorie tassellato di diametro vario, l.100 cm (Euro dieci e dodici centesimi)	cad	10.12
TOS17_PR.P12.0 12.001	Cordonato in cls vibrocompresso martellinato dritto dim. 12x25x100 cm (Euro sette/2105)	m	7.2105
TOS17_PR.P12.0 12.002	Cordonato in cls vibrocompresso martellinato curvilineo dim. 12x25x60 cm, r=50/100 (Euro ventitre/9085)	cad	23.9085
TOS17_PR.P12.0 12.003	Cordonato in cls vibrocompresso martellinato dim. 15x25x100 cm (Euro sette e cinquantanove centesimi)	m	7.59
TOS17_PR.P12.0 12.004	Cordonato in cls vibrocompresso martellinato curvilineo dim. 15x25x60 cm, r=50/100/200 (Euro ventotto/2095)	cad	28.2095
TOS17_PR.P12.0 13.001	Cordonato stradale in cls vibrato alta visibilità dimensioni 12/15 x 25 x 100 cm, DOTATI DI PELLICOLA FLUORORIFRANGENTE GIALLA, microprismatica classe 3 (Euro ventiquattro/035)	m	24.035
TOS17_PR.P12.0 13.002	Cordonato stradale in cls vibrato alta visibilità per aiuole spartitraffico, dotati di incavature di avvertimento di invasione aiuola - misure 25 x 100 (o 50) x 12/6=H cm, dotato lungo le incavature, di PELLICOLA FLUORIFRANGENTE GIALLA, microprismatica classe 3 (Euro diciotto/3425)	m	18.3425
TOS17_PR.P12.0 14.001	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. canaletta vibrata per aree pedonali e carrabili non esposte a traffico pesante e nei parcheggi, da A15 - C 250, dimensioni interne 40x100xh.30-40 cm (Euro ventisette/60863)	m	27.60863
TOS17_PR.P12.0 14.002	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. canaletta vibrata per aree pedonali e carrabili non esposte a traffico pesante e nei parcheggi, da A15 - C 250, dimensioni interne 50x100xh.50 cm (Euro quarantadue/94675)	m	42.94675
TOS17_PR.P12.0 14.003	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabili non esposte a traffico pesante e nei parcheggi, da A15 - C 250, dimensioni interne circa cm. 30x100xH.30 cm (Euro ventidue/264)	cad	22.264
TOS17_PR.P12.0	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
14.004	superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. canaletta a tegolo per convogliamento acque 55x47/37x17/14 cm (Euro tre/55845)	m	3.55845
TOS17_PR.P12.0 14.005	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Imbocco per canalette 55x92/37x14 cm (Euro nove/8164)	cad	9.8164
TOS17_PR.P12.0 14.006	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Canaletta vibrata per aree pedonali e carrabili non esposte a traffico pesante e nei parcheggi, da A15 - C 250, dimensioni interne circa cm. 5-10x100xH.10-15 cm (Euro sei/7298)	cad	6.7298
TOS17_PR.P12.0 14.008	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 15x100xh.15 cm (Euro sedici/12875)	cad	16.12875
TOS17_PR.P12.0 14.009	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 15x100xh.20-23 cm (Euro nove/7405)	Tn	9.7405
TOS17_PR.P12.0 14.010	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 20x100xh.25-30 cm (Euro tredici/37105)	cad	13.37105
TOS17_PR.P12.0 14.015	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 30x100xh.30 cm (Euro quarantotto/25975)	cad	48.25975
TOS17_PR.P12.0 14.020	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 10x100xh.10 cm con profili in acciaio zincato (Euro ventotto/4625)	cad	28.4625
TOS17_PR.P12.0 14.021	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 15x100xh.18-20 cm con profili in acciaio zincato (Euro trentaquattro/155)	cad	34.155
TOS17_PR.P12.0 14.022	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 20x100xh.20 cm con profili in acciaio zincato (Euro quarantuno/745)	cad	41.745

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.0 14.023	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 30x100xh.30 cm con profili in acciaio zincato (Euro ottantasei/779)	cad	86.779
TOS17_PR.P12.0 14.030	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali dimensioni interne circa 10x100xh.10-15 cm con profili in acciaio zincato (Euro cinquantacinque/69795)	cad	55.69795
TOS17_PR.P12.0 14.031	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 10x100xh.20 cm con profili in acciaio zincato (Euro novantasette/25944)	cad	97.25944
TOS17_PR.P12.0 14.032	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 15x100xh.15-20 cm con profili in acciaio zincato (Euro cinquantanove/3285)	cad	59.3285
TOS17_PR.P12.0 14.033	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 15x100xh.25 cm (Euro centoventidue/52923)	cad	122.52923
TOS17_PR.P12.0 14.034	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 20x100xh.20cm con profili in acciaio zincato (Euro sessantasette/74075)	cad	67.74075
TOS17_PR.P12.0 14.035	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 20x100xh.30cm con profili in acciaio zincato (Euro centotrentaquattro/78528)	cad	134.78528
TOS17_PR.P12.0 14.036	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 30x100xh.25-30 cm con profili in acciaio zincato (Euro novantadue/092)	cad	92.092
TOS17_PR.P12.0 14.037	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 50x100xh.50 cm con profili in acciaio zincato (Euro centoventitre e novantasette centesimi)	cad	123.97
TOS17_PR.P12.0	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
14.050	superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 10 cm, da A15 - C 250 (Euro sessantadue/8705)	cad	62.8705
TOS17_PR.P12.0 14.051	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 15 cm, da A15 - C 250 (Euro settantatre/4965)	cad	73.4965
TOS17_PR.P12.0 14.052	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 20 cm, da A15 - C 250 (Euro ottantasette/1585)	cad	87.1585
TOS17_PR.P12.0 14.054	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 10 cm con profili in acciaio zincato, fino a F900 (Euro ottantacinque/008)	cad	85.008
TOS17_PR.P12.0 14.055	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 15 cm con profili in acciaio zincato, fino a F900 (Euro ottantacinque/45075)	cad	85.45075
TOS17_PR.P12.0 14.056	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 20 cm con profili in acciaio zincato, fino a F900 (Euro centouno/8325)	cad	101.8325
TOS17_PR.P12.0 15.001	Coperchio per canaletta Coperchio per canaletta normale 64x6x100 cm (Euro trentanove/8475)	cad	39.8475
TOS17_PR.P12.0 16.001	Canala semicircolare in calcestruzzo vibrato incastro a mezzo spessore in elementi di lunghezza 100 cm diametro interno 100 cm (Euro venticinque/76805)	m	25.76805
TOS17_PR.P12.0 16.002	Canala semicircolare in calcestruzzo vibrato incastro a mezzo spessore in elementi di lunghezza 100 cm diametro interno 80 cm (Euro venti/24633)	m	20.24633
TOS17_PR.P12.0 16.003	Canala semicircolare in calcestruzzo vibrato incastro a mezzo spessore in elementi di lunghezza 100 cm diametro interno 60 cm (Euro undici/04345)	m	11.04345
TOS17_PR.P12.0 17.001	Bocche di lupo in cls vibrocompresso per cordonato smussato 8x25x50 cm (Euro tre/85193)	cad	3.85193
TOS17_PR.P12.0 17.002	Bocche di lupo in cls vibrocompresso per cordonato smussato 12x25x50 cm		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro cinque/57865)	cad	5.57865
TOS17_PR.P12.0 17.003	Bocche di lupo in cls vibrocompresso per cordonato smussato 15x25x50 cm (Euro cinque/57865)	cad	5.57865
TOS17_PR.P12.0 18.001	Lastre per sifonatura pozzetti in cls vibrato dimensioni interne 23x23 cm (30 est) (Euro quattro/29468)	cad	4.29468
TOS17_PR.P12.0 18.002	Lastre per sifonatura pozzetti in cls vibrato dimensioni interne 33x33 cm (40 est) (Euro quattro/9082)	cad	4.9082
TOS17_PR.P12.0 18.003	Lastre per sifonatura pozzetti in cls vibrato dimensioni interne 40x40 cm (50 est) (Euro sei/13525)	cad	6.13525
TOS17_PR.P12.0 19.008	Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere lunghezza 200 cm d. 1400 mm armato (Euro duecentoventotto/7917)	m	228.7917
TOS17_PR.P12.0 19.009	Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere lunghezza 200 cm d. 300 mm armato (Euro sedici/445)	m	16.445
TOS17_PR.P12.0 19.010	Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere lunghezza 200 cm d. 400 mm armato (Euro ventuno/505)	m	21.505
TOS17_PR.P12.0 19.011	Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere lunghezza 200 cm d. 500 mm armato (Euro ventisei/565)	m	26.565
TOS17_PR.P12.0 19.012	Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere lunghezza 200 cm d. 600 mm armato (Euro trentacinque e quarantadue centesimi)	m	35.42
TOS17_PR.P12.0 19.013	Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere lunghezza 200 cm d. 800 mm armato (Euro cinquantotto e diciannove centesimi)	m	58.19
TOS17_PR.P12.0 19.014	Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere lunghezza 200 cm d. 1000 mm armato (Euro ottantotto e cinquantacinque centesimi)	m	88.55
TOS17_PR.P12.0 19.015	Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere lunghezza 200 cm d. 1200 mm armato (Euro centotrentanove e quindici centesimi)	m	139.15
TOS17_PR.P12.0 20.001	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 30x30x30 sp.10 cm (Euro tre/6179)	cad	3.6179

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.0 20.002	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 40x40x40 sp.10 cm (Euro cinque/07898)	cad	5.07898
TOS17_PR.P12.0 20.003	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 50x50x50 sp.10 cm (Euro sette/48501)	cad	7.48501
TOS17_PR.P12.0 20.004	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 60x60x60 sp.10 cm (Euro undici/04345)	cad	11.04345
TOS17_PR.P12.0 20.005	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 70x70x70 sp.10 cm (Euro diciannove/75551)	cad	19.75551
TOS17_PR.P12.0 20.006	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 80x80x80 sp.10 cm (Euro trenta/12598)	cad	30.12598
TOS17_PR.P12.0 20.007	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 90x90x90 sp.10 cm (Euro quarantacinque/40085)	cad	45.40085
TOS17_PR.P12.0 20.008	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 100x100x100 sp.10 cm (Euro settantuno/66225)	cad	71.66225
TOS17_PR.P12.0 20.010	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 120x120x100 sp.10 (Euro ottantatre/4394)	cad	83.4394
TOS17_PR.P12.0 21.001	Pozzetto di cacciata dimensioni esterne 70x70x60-70 cm, sp. circa 10 cm (Euro trecento/09924)	cad	300.09924
TOS17_PR.P12.0 22.001	Elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato armato in c.a., dimensionati per resistere ai carichi mobili per traffico stradale di 1ª categoria, di lunghezza di 200 cm, ad alta resistenza ai solfati turbovibrocompreso con sistema di giunzione con incastro a bicchiere, in conformità alla UNI EN 14844:2012 marcatura CE , D.M. 14/01/08 Lavori Pubblici, UNI 206-1, UNI8981, EN 13760:2008 e UNI 8520/2. dimensioni interne di 120 x 100 - spessore parete cm 15 (Euro duecentoquaranta e trentacinque centesimi)	m	240.35
TOS17_PR.P12.0 22.002	Elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato armato in c.a., dimensionati per resistere ai carichi mobili per traffico stradale di 1ª categoria, di lunghezza di 200 cm, ad alta resistenza ai solfati turbovibrocompreso con sistema di giunzione con incastro a bicchiere, in conformità alla UNI EN 14844:2012 marcatura CE , D.M. 14/01/08 Lavori Pubblici, UNI 206-1, UNI8981, EN 13760:2008 e UNI 8520/2. dimensioni interne di 160 x 100 - spessore parete cm 16 (Euro duecentosettantatre e ventiquattro centesimi)	m	273.24
TOS17_PR.P12.0	Elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato armato in c.a., dimensionati		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
22.003	per resistere ai carichi mobili per traffico stradale di 1ª categoria, di lunghezza di 200 cm, ad alta resistenza ai solfati turbovibrocompressi con sistema di giunzione con incastro a bicchiere, in conformità alla UNI EN 14844:2012 marcatura CE , D.M. 14/01/08 Lavori Pubblici, UNI 206-1, UNI8981, EN 13760:2008 e UNI 8520/2. dimensioni interne di 200 x 100 - spessore parete cm 18 (Euro trecentoventitre e ottantaquattro centesimi)	m	323.84
TOS17_PR.P12.0 22.004	Elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato armato in c.a., dimensionati per resistere ai carichi mobili per traffico stradale di 1ª categoria, di lunghezza di 200 cm, ad alta resistenza ai solfati turbovibrocompressi con sistema di giunzione con incastro a bicchiere, in conformità alla UNI EN 14844:2012 marcatura CE , D.M. 14/01/08 Lavori Pubblici, UNI 206-1, UNI8981, EN 13760:2008 e UNI 8520/2. dimensioni interne di 300 x 200 - spessore parete cm 22 (Euro seicentosettantaquattro/245)	m	674.245
TOS17_PR.P12.0 23.001	Accessori - Anello in gomma per Elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato in c.a. dimensioni interne di 120 x 100 (Euro quattordici/30083)	m	14.30083
TOS17_PR.P12.0 23.002	Accessori - Anello in gomma per Elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato in c.a. dimensioni interne di 160 x 100 (Euro sedici/98895)	m	16.98895
TOS17_PR.P12.0 23.003	Accessori - Anello in gomma per Elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato in c.a. dimensioni interne di 200x100 (Euro venti/6448)	m	20.6448
TOS17_PR.P12.0 23.004	Accessori - Anello in gomma per Elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato in c.a. dimensioni interne di 300x200 (Euro cinquanta/094)	m	50.094
TOS17_PR.P12.0 28.001	Plinto per palo da illuminazione in c.a.v idonei a sostenere il traffico pedonale o carrabile (soletta senza chiusino) con pozzetto di ispezione incorporato di dimensione cm 30*30 o cm. 40*40 completi di almeno 2 fori sulle pareti laterali per l' allacciamento alla linea elettrica d. 125 mm oltre al foro superiore per il sostegno del palo di d. 200/240 mm, calcolato per sbracci del palo fino a ml. 2,50 in zona 3 (di cui al punto 3.3 del D.M. 14/01/2008) completi di relazione di calcolo debitamente firmata da tecnico abilitato dimensioni esterne 60x60xh60 per pali di altezza 3/5 mt. (Euro settanta e ottantaquattro centesimi)	cad	70.84
TOS17_PR.P12.0 28.002	Plinto per palo da illuminazione in c.a.v idonei a sostenere il traffico pedonale o carrabile (soletta senza chiusino) con pozzetto di ispezione incorporato di dimensione cm 30*30 o cm. 40*40 completi di almeno 2 fori sulle pareti laterali per l' allacciamento alla linea elettrica d. 125 mm oltre al foro superiore per il sostegno del palo di d. 200/240 mm, calcolato per sbracci del palo fino a ml. 2,50 in zona 3 (di cui al punto 3.3 del D.M. 14/01/2008) completi di relazione di calcolo debitamente firmata da tecnico abilitato dimensioni esterne 90x80xh80 per pali di altezza 6/9 mt. (Euro centoquattordici/9126)	cad	114.9126
TOS17_PR.P12.0 28.003	Plinto per palo da illuminazione in c.a.v idonei a sostenere il traffico pedonale o carrabile (soletta senza chiusino) con pozzetto di ispezione incorporato di dimensione cm 30*30 o cm. 40*40 completi di almeno 2 fori sulle pareti laterali per l' allacciamento alla linea elettrica d. 125 mm oltre al foro superiore per il sostegno del palo di d. 200/240 mm, calcolato per sbracci del palo fino a ml. 2,50 in zona 3 (di cui al punto 3.3 del D.M. 14/01/2008) completi di relazione di calcolo debitamente firmata da tecnico abilitato dimensioni esterne 100x100xh100 per pali di altezza 10/12 mt.		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centoventitre/93205)	cad	123.93205
TOS17_PR.P12.0 30.002	Lapide carrabile in cls (soletta senza chiusino) con luce circolare o quadrata per pozzetto dimensione esterna 120x120 cm (Euro cento/88375)	cad	100.88375
TOS17_PR.P12.0 30.003	Lapide carrabile in cls (soletta senza chiusino) con luce circolare o quadrata per pozzetto dimensione esterna 150x150 cm (Euro centocinquantasei/54375)	cad	156.54375
TOS17_PR.P12.0 30.004	Lapide carrabile in cls (soletta senza chiusino) con luce circolare o quadrata per pozzetto dimensione esterna 180x180 cm (Euro duecentosessantaquattro/385)	cad	264.385
TOS17_PR.P12.0 30.005	Lapide carrabile in cls (soletta senza chiusino) con luce circolare o quadrata per pozzetto dimensione esterna 200x200 cm (Euro quattrocentottantanove/23875)	cad	489.23875
TOS17_PR.P12.0 31.001	Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 30x30 (Euro quattro/29746)	cad	4.29746
TOS17_PR.P12.0 31.002	Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 40x40 (Euro cinque/20674)	cad	5.20674
TOS17_PR.P12.0 31.003	Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 40x60 (Euro ventitre/2254)	cad	23.2254
TOS17_PR.P12.0 31.004	Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 50x50 (Euro sette/75698)	cad	7.75698
TOS17_PR.P12.0 31.005	Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 60x60 (Euro sette/9442)	cad	7.9442
TOS17_PR.P12.0 31.006	Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 70x70 (Euro undici/66115)	cad	11.66115
TOS17_PR.P12.0 31.007	Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 80x80 (Euro ventidue/0869)	cad	22.0869
TOS17_PR.P12.0 31.008	Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 100x100 (Euro trentacinque/58445)	cad	35.58445
TOS17_PR.P12.0 31.009	Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 120x120 (Euro cinquanta/30905)	cad	50.30905

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.0 31.010	Chiusini in cemento con botola di ispezione carrabili h. 13-15 dim. Esterne 40x40 (Euro ventisette/324)	cad	27.324
TOS17_PR.P12.0 31.012	Chiusini in cemento con botola di ispezione carrabili h. 13-15 dim. Esterne 50x50 (Euro ventiquattro/541)	cad	24.541
TOS17_PR.P12.0 31.013	Chiusini in cemento con botola di ispezione carrabili h. 13-15 dim. Esterne 60x60 (Euro ventisei/9951)	cad	26.9951
TOS17_PR.P12.0 31.014	Chiusini in cemento con botola di ispezione carrabili h. 13-15 dim. Esterne 70x70 (Euro trentaquattro/7875)	cad	34.7875
TOS17_PR.P12.0 31.015	Chiusini in cemento con botola di ispezione carrabili h. 13-15 dim. Esterne 80x80 (Euro cinquantatre/9902)	cad	53.9902
TOS17_PR.P12.0 31.016	Chiusini in cemento con botola di ispezione carrabili h. 13-20 dim. Esterne 100x100 (Euro settantuno/1689)	cad	71.1689
TOS17_PR.P12.0 31.017	Chiusini in cemento con botola di ispezione carrabili h. 13-20 dim. Esterne 120x120 (Euro novantotto/164)	cad	98.164
TOS17_PR.P12.0 32.001	Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 30x30 (Euro cinque/64443)	cad	5.64443
TOS17_PR.P12.0 32.002	Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 40x40 (Euro sei/74878)	cad	6.74878
TOS17_PR.P12.0 32.003	Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 50x50 (Euro nove/20288)	cad	9.20288
TOS17_PR.P12.0 32.004	Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 60x60 (Euro dodici/2705)	cad	12.2705
TOS17_PR.P12.0 32.005	Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 70x70 (Euro venti/85985)	cad	20.85985
TOS17_PR.P12.0 32.006	Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 80x80 (Euro ventiquattro/541)	cad	24.541

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.0 32.015	Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata carrabili dim. Esterne 50x50 (Euro ventisei/9951)	cad	26.9951
TOS17_PR.P12.0 32.016	Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata carrabili dim. Esterne 60x60 (Euro trenta/67625)	cad	30.67625
TOS17_PR.P12.0 32.017	Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata carrabili dim. Esterne 70x70 (Euro cinquantuno/5361)	cad	51.5361
TOS17_PR.P12.0 32.018	Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata carrabili dim. Esterne 80x80 (Euro cinquantotto/8984)	cad	58.8984
TOS17_PR.P12.0 40.001	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 30x30x30=h, sp.3,5 (Euro tre/6179)	cad	3.6179
TOS17_PR.P12.0 40.002	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 40x40x20=h, sp.3,5 (Euro nove/78478)	cad	9.78478
TOS17_PR.P12.0 40.003	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 50x50x20=h, sp.5 (Euro tredici/3331)	cad	13.3331
TOS17_PR.P12.0 40.004	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 60x60x60=h, sp.5 (Euro sedici/48928)	cad	16.48928
TOS17_PR.P12.0 40.005	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 70x70x50=h, sp.5 (Euro quarantacinque/22375)	cad	45.22375
TOS17_PR.P12.0 40.006	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 80x80x50=h, sp.5 (Euro trentaquattro/3574)	cad	34.3574
TOS17_PR.P12.0 40.007	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 90x90x90=h, sp.5-6 (Euro centosei/8925)	cad	106.8925
TOS17_PR.P12.0 40.008	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 100x100x100=h, sp.10 (Euro settantuno/66225)	cad	71.66225
TOS17_PR.P12.0 40.009	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 120x120x20=h, sp.15 (Euro settantasei/0771)	cad	76.0771

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.0 40.010	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 150x150x20=h, sp.15 (Euro novantacinque/7099)	cad	95.7099
TOS17_PR.P12.0 40.011	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 40x40x10=h sp.3,5 (Euro sette/3623)	cad	7.3623
TOS17_PR.P12.0 40.012	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 40x40x40=h sp.3,5 (Euro cinque/07898)	cad	5.07898
TOS17_PR.P12.0 40.013	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 50x50x10=h sp.3,5 (Euro otto/58935)	cad	8.58935
TOS17_PR.P12.0 40.014	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 50x50x50=h sp.3,5 (Euro otto/69688)	cad	8.69688
TOS17_PR.P12.0 40.015	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 60x60x10=h sp.3,5 (Euro undici/04345)	cad	11.04345
TOS17_PR.P12.0 40.016	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 60x60x20=h sp.3,5 (Euro tredici/49755)	cad	13.49755
TOS17_PR.P12.0 40.018	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 70x70x70=h sp.3,5 (Euro diciannove/6328)	cad	19.6328
TOS17_PR.P12.0 40.019	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 80x80x10=h sp.3,5 (Euro diciannove/6328)	cad	19.6328
TOS17_PR.P12.0 40.020	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 80x80x20=h sp.3,5 (Euro ventitre/31395)	cad	23.31395
TOS17_PR.P12.0 40.021	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 80x80x80=h sp.3,5 (Euro trenta/12598)	cad	30.12598
TOS17_PR.P12.0 40.022	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 100x100x20=h sp.3,5 (Euro trentacinque/58445)	cad	35.58445
TOS17_PR.P12.0 40.023	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 100x100x50=h sp.3,5 (Euro cinquanta/78975)	cad	50.78975

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.0 40.024	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 120x120x10=h sp.3,5 (Euro sessantacinque/03365)	cad	65.03365
TOS17_PR.P12.0 40.025	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 120x120x50=h sp.3,5 (Euro centoquattro/29925)	cad	104.29925
TOS17_PR.P12.0 40.026	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 150x150x10=h sp.3,5 (Euro ottantatre/4394)	cad	83.4394
TOS17_PR.P12.0 40.027	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 150x150x50=h sp.3,5 (Euro centotrentadue/5214)	cad	132.5214
TOS17_PR.P12.0 40.031	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 120x60x50 serie telefonia senza coperchio (Euro settantotto/11375)	cad	78.11375
TOS17_PR.P12.0 40.032	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 120x60x80 serie telefonia senza coperchio (Euro settantotto/11375)	cad	78.11375
TOS17_PR.P12.0 44.001	Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 10x100xh.10-16 cm con profili in acciaio zincato (Euro quaranta/70138)	cad	40.70138
TOS17_PR.P12.0 44.002	Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 10x100xh.18-21 cm con profili in acciaio zincato (Euro quarantasei/95048)	cad	46.95048
TOS17_PR.P12.0 44.003	Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 15x100xh.15-17 cm con profili in acciaio zincato (Euro sessantadue/73768)	cad	62.73768
TOS17_PR.P12.0 44.004	Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 15x100xh.21-27 cm con profili in acciaio zincato (Euro sessantanove/48013)	cad	69.48013
TOS17_PR.P12.0 44.005	Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 20x100xh.20-22 cm con profili in acciaio zincato (Euro settantasei/22258)	cad	76.22258

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.0 44.006	Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 20x100xh.26-32 cm con profili in acciaio zincato (Euro ottantaquattro/69175)	cad	84.69175
TOS17_PR.P12.0 44.010	Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 10x100xh.10-16 cm con profili in acciaio zincato (Euro settantadue/55281)	cad	72.55281
TOS17_PR.P12.0 44.012	Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 15x100xh.15-17 cm con profili in acciaio zincato (Euro novanta/11354)	cad	90.11354
TOS17_PR.P12.0 44.014	Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 20x100xh.20-22 cm con profili in acciaio zincato (Euro centoventitre/82959)	cad	123.82959
TOS17_PR.P12.0 44.016	Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 30x100xh.33-43 cm con profili in acciaio zincato (Euro centottantaquattro/80512)	cad	184.80512
TOS17_PR.P12.0 44.050	Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 10 cm, da A15 - C 250 (Euro sessantasette/23728)	cad	67.23728
TOS17_PR.P12.0 44.051	Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 15 cm, da A15 - C 250 (Euro centotrentadue/40123)	cm	132.40123
TOS17_PR.P12.0 44.052	Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 20 cm, da A15 - C 250 (Euro centocinquantanove/75116)	cad	159.75116
TOS17_PR.P12.0 44.053	Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 30 cm, da A15 - C 250 (Euro quattrocentosettanta/90258)	cad	470.90258
TOS17_PR.P12.0 44.054	Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 10 cm con profili in acciaio zincato, fino a F900 (Euro centoquarantacinque/37001)	cad	145.37001

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.0 44.055	Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 15 cm con profili in acciaio zincato, fino a F900 (Euro centosessantaquattro/23875)	cad	164.23875
TOS17_PR.P12.0 44.056	Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 20 cm con profili in acciaio zincato, fino a F900 (Euro centottanta/98545)	cad	180.98545
TOS17_PR.P12.0 44.057	Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 30 cm con profili in acciaio zincato, fino a F900 (Euro cinquecentoventiquattro/71378)	cad	524.71378
TOS17_PR.P12.0 50.001	Blocchi modulari per la realizzazione di opere di sostegno, a secco e a gravità, in calcestruzzo vibrato C25/30 forato e con riseghe per lí incastro, dimensioni cm. 100x100x100 (Euro centotredici e ottantacinque centesimi)	cad	113.85
TOS17_PR.P12.0 50.002	Blocchi modulari per la realizzazione di opere di sostegno, a secco e a gravità, in calcestruzzo vibrato C25/30 forato e con riseghe per lí incastro, dimensioni cm. 50x100x100 (Euro ottanta e novantasei centesimi)	cad	80.96
TOS17_PR.P12.2 00.003	Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere d. 300 mm (Euro uno/8975)	m	1.8975
TOS17_PR.P12.2 00.004	Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere d. 400 mm (Euro due e cinquantatre centesimi)	m	2.53
TOS17_PR.P12.2 00.005	Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere d. 500 mm (Euro tre/1625)	m	3.1625
TOS17_PR.P12.2 00.006	Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere d. 600 mm (Euro tre/795)	m	3.795
TOS17_PR.P12.2 00.007	Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere d. 800 mm (Euro quattro/4275)	m	4.4275
TOS17_PR.P12.2 00.008	Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere d. 1000 mm (Euro cinque/6925)	m	5.6925
TOS17_PR.P12.2	Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
00.009	tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere d. 1200 mm (Euro dieci e dodici centesimi)	m	10.12
TOS17_PR.P12.2 00.010	Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere d. 1400 mm, sp. 24 mm (Euro ventisei/60042)	cad	26.60042
TOS17_PR.P15	MATERIALI PLASTICI		
TOS17_PR.P15.0 50.001	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 160 mm. spess. 3,2 mm (Euro quattro/82155)	m	4.82155
TOS17_PR.P15.0 50.002	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm (Euro sette/2358)	m	7.2358
TOS17_PR.P15.0 50.003	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 250 mm spess. 4,9 mm (Euro undici/47292)	m	11.47292
TOS17_PR.P15.0 50.004	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 315 mm spess. 6,2 mm (Euro diciotto/19386)	m	18.19386
TOS17_PR.P15.0 50.005	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 400 mm spess. 7,9 mm (Euro ventinove/20759)	m	29.20759
TOS17_PR.P15.0 50.006	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 500 mm spess. 9,8 mm (Euro quarantasette/19272)	m	47.19272
TOS17_PR.P15.0 50.007	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 630 mm spess. 12,3 mm (Euro settantasette/72223)	m	77.72223
TOS17_PR.P15.0 50.008	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta Tipo SN4 SDR 41 diam. est. 110 mm. spess 3,2 mm (Euro tre/05055)	m	3.05055
TOS17_PR.P15.0 50.009	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 125 spess. mm 3,2 mm (Euro tre/47964)	m	3.47964

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.0 50.010	<p>Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 160 spess. mm 4,0 mm (Euro cinque/30326)</p>	m	5.30326
TOS17_PR.P15.0 50.011	<p>Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 200 spess. mm 4,9 mm (Euro otto/11245)</p>	m	8.11245
TOS17_PR.P15.0 50.012	<p>Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 250 spess. mm 6,2 mm (Euro tredici/39319)</p>	m	13.39319
TOS17_PR.P15.0 50.013	<p>Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 315 spess. mm 7,7 mm (Euro ventuno/22733)</p>	m	21.22733
TOS17_PR.P15.0 50.014	<p>Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 400 spess. mm 9,8 mm (Euro trentaquattro/4118)</p>	m	34.4118
TOS17_PR.P15.0 50.015	<p>Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 500 spess. mm 12,3 mm (Euro cinquantacinque e sessantasei centesimi)</p>	m	55.66
TOS17_PR.P15.0 50.016	<p>Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 630 spess. mm 15,4 mm (Euro novantuno/839)</p>	m	91.839
TOS17_PR.P15.0 50.020	<p>Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta Tipo SN8 SDR 34 diam. est. 110 mm. spess 3,2 mm (Euro tre/09748)</p>	m	3.09748
TOS17_PR.P15.0 50.021	<p>Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 125 mm. spess. 3,7 mm (Euro tre/97577)</p>	m	3.97577
TOS17_PR.P15.0 50.022	<p>Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 160 mm. spess. 4,7 mm (Euro sei/36928)</p>	m	6.36928
TOS17_PR.P15.0 50.023	<p>Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 200 mm. spess. 5,9 mm (Euro nove/74834)</p>	m	9.74834

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.0 50.024	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 250 mm. spess. 7,3 mm (Euro quindici/7657)	m	15.7657
TOS17_PR.P15.0 50.025	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 315 mm. spess. 9,2 mm (Euro venticinque/54794)	m	25.54794
TOS17_PR.P15.0 50.026	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 400 mm. spess. 11,7 mm (Euro quarantuno/89807)	m	41.89807
TOS17_PR.P15.0 50.027	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 500 mm. spess. 14,6 mm (Euro sessantacinque/4005)	m	65.4005
TOS17_PR.P15.0 50.028	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 630 mm. spess. 18,4 mm (Euro centonove/33016)	m	109.33016
TOS17_PR.P15.0 50.029	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 710 mm. spess. 20,8 mm (Euro duecentoventitre/82278)	m	223.82278
TOS17_PR.P15.0 50.030	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 800 mm. spess. 23,5 mm (Euro duecentottantaquattro/77048)	m	284.77048
TOS17_PR.P15.0 51.001	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 (Euro zero/92535)	m	0.92535
TOS17_PR.P15.0 51.002	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 (Euro uno/23148)	m	1.23148
TOS17_PR.P15.0 51.003	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 (Euro uno/60023)	m	1.60023
TOS17_PR.P15.0 51.004	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 (Euro uno/90256)	m	1.90256

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.0 51.005	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 (Euro due/182)	m	2.182
TOS17_PR.P15.0 51.006	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 (Euro due/36036)	m	2.36036
TOS17_PR.P15.0 51.007	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 (Euro tre/1095)	m	3.1095
TOS17_PR.P15.0 51.008	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 (Euro tre/76401)	m	3.76401
TOS17_PR.P15.0 51.009	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 (Euro quattro/35805)	m	4.35805
TOS17_PR.P15.0 51.010	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 (Euro sei/83733)	m	6.83733
TOS17_PR.P15.0 52.001	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 110 mm spess. 2,5 mm (Euro uno/97985)	m	1.97985
TOS17_PR.P15.0 52.002	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 125 mm spess. 2,5 mm (Euro due/9133)	m	2.9133
TOS17_PR.P15.0 52.003	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 160 mm spess. 3,3 mm (Euro quattro/35805)	m	4.35805
TOS17_PR.P15.0 52.004	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 200 mm spess. 4,2 mm (Euro sei/83733)	m	6.83733
TOS17_PR.P15.0 52.005	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 250 mm spess. 5,5 mm (Euro dodici/4261)	m	12.4261

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.0 52.006	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 315 mm spess. 6,7 mm (Euro diciotto/68671)	m	18.68671
TOS17_PR.P15.0 52.007	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 400 mm spess. 8,5 mm (Euro trentuno/67168)	m	31.67168
TOS17_PR.P15.0 52.008	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 500 mm spess. 10,5 mm (Euro quarantadue/27251)	m	42.27251
TOS17_PR.P15.0 52.009	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 630 mm spess. 13,0 mm (Euro cinquantatre/88407)	m	53.88407
TOS17_PR.P15.0 52.010	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 710 mm spess. 14,8 mm (Euro centotrentasei/5188)	m	136.5188
TOS17_PR.P15.0 52.011	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 800 mm spess. 16,2 mm (Euro centosessantacinque/462)	m	165.462
TOS17_PR.P15.0 52.012	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 160 mm spess. 3,0 mm (Euro sei/3503)	m	6.3503
TOS17_PR.P15.0 52.013	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 200 mm spess. 3,3 mm (Euro otto/7791)	m	8.7791
TOS17_PR.P15.0 52.014	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 250 mm spess. 4,3 mm (Euro quindici/67335)	m	15.67335
TOS17_PR.P15.0 52.015	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 315 mm spess. 5,3 mm (Euro ventiquattro/90785)	m	24.90785
TOS17_PR.P15.0 52.016	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 400 mm spess. 6,4 mm (Euro trentanove/1644)	m	39.1644

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.0 52.017	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 500 mm spess. 8,3 mm (Euro cinquantanove/06285)	m	59.06285
TOS17_PR.P15.0 52.018	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 630 mm spess. 10,4 mm (Euro centodue/718)	m	102.718
TOS17_PR.P15.0 52.019	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 710 mm spess. 11,8 mm (Euro centoventisei e cinquanta centesimi)	m	126.50
TOS17_PR.P15.0 52.020	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 800 mm spess. 13,3 mm (Euro centocinquantuno e ottanta centesimi)	m	151.80
TOS17_PR.P15.0 55.001	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 d. 40 mm spess. 3,4 mm (Euro zero/46109)	m	0.46109
TOS17_PR.P15.0 55.002	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 d. 50 mm spess. 4,2 mm (Euro zero/55787)	m	0.55787
TOS17_PR.P15.0 55.003	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 d. 63 mm spess. 5,2 mm (Euro zero/72295)	m	0.72295
TOS17_PR.P15.0 55.004	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 d. 75 mm spess. 6,3 mm (Euro zero/85388)	m	0.85388
TOS17_PR.P15.0 55.005	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 d. 90 mm spess. 7,7 mm (Euro uno/2182)	m	1.2182
TOS17_PR.P15.0 55.006	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 d. 110 mm spess. 9,3 mm (Euro uno/51421)	m	1.51421
TOS17_PR.P15.0 55.007	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 d. 125 mm spess. 10,7 mm (Euro uno/8956)	m	1.8956
TOS17_PR.P15.0 55.008	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 d. 140 mm spess. 12,1 mm (Euro due/87863)	m	2.87863
TOS17_PR.P15.0	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
55.009	cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 d. 160 mm spess. 14,2 mm (Euro tre/00564)	m	3.00564
TOS17_PR.P15.0 55.010	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 d. 200 mm spess. 18,0 mm (Euro cinque/5445)	m	5.5445
TOS17_PR.P15.0 57.001	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 40 mm spess. 3,4 mm (Euro zero/74003)	cad	0.74003
TOS17_PR.P15.0 57.002	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 50 mm spess. 4,2 mm (Euro zero/8368)	cad	0.8368
TOS17_PR.P15.0 57.003	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 63 mm spess. 5,2 mm (Euro zero/87665)	cad	0.87665
TOS17_PR.P15.0 57.004	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 75 mm spess. 6,3 mm (Euro uno/08158)	cad	1.08158
TOS17_PR.P15.0 57.005	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 90 mm spess. 7,7 mm (Euro uno/12712)	cad	1.12712
TOS17_PR.P15.0 57.006	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 110 mm spess. 9,3 mm (Euro uno/3662)	cad	1.3662
TOS17_PR.P15.0 57.007	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 125 mm spess. 10,7 mm (Euro due/57301)	cad	2.57301
TOS17_PR.P15.0 57.008	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 140 mm spess. 12,1 mm (Euro quattro/01992)	cad	4.01992
TOS17_PR.P15.0 57.009	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 160 mm spess. 14,2 mm (Euro tre/29596)	cad	3.29596
TOS17_PR.P15.0 57.010	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 200 mm spess. 18,0 mm (Euro quattro/76462)	cad	4.76462
TOS17_PR.P15.0 60.001	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 (Euro ventitre/45879)	m	23.45879
TOS17_PR.P15.0	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
60.002	per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 315 mm, spess. mm 9.7 (Euro trentasette/12459)	m	37.12459
TOS17_PR.P15.0 60.003	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 (Euro quarantotto/38941)	m	48.38941
TOS17_PR.P15.0 60.004	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 (Euro cinquantanove/72824)	m	59.72824
TOS17_PR.P15.0 60.005	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 (Euro settantasette/5464)	m	77.5464
TOS17_PR.P15.0 60.006	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 (Euro novantacinque/60301)	m	95.60301
TOS17_PR.P15.0 60.007	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 (Euro centocinquantacinque/28191)	m	155.28191
TOS17_PR.P15.0 60.008	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 (Euro duecentoquarantanove/56932)	m	249.56932
TOS17_PR.P15.0 60.009	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 (Euro trecentottantanove/23671)	m	389.23671
TOS17_PR.P15.0 60.010	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 (Euro dodici/87644)	m	12.87644
TOS17_PR.P15.0 60.011	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 (Euro diciannove/87378)	m	19.87378
TOS17_PR.P15.0 60.012	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 (Euro trenta/90838)	m	30.90838
TOS17_PR.P15.0	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
60.013	per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 315 mm, spess. mm 12,1 (Euro quarantanove/10477)	m	49.10477
TOS17_PR.P15.0 60.014	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 (Euro sessantanove/36501)	m	69.36501
TOS17_PR.P15.0 60.015	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 (Euro settantotto/67288)	m	78.67288
TOS17_PR.P15.0 60.016	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. 450 mm, spess. mm 17,2 (Euro centoundici/1682)	m	111.1682
TOS17_PR.P15.0 60.017	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 (Euro centotrentasette/13486)	m	137.13486
TOS17_PR.P15.0 60.018	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 (Euro duecentodiciassette/79758)	m	217.79758
TOS17_PR.P15.0 60.019	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 (Euro trecentocinquantuno/13364)	m	351.13364
TOS17_PR.P15.0 60.020	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 (Euro cinquecentoquarantasette/98029)	m	547.98029
TOS17_PR.P15.0 60.021	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 (Euro diciassette/0775)	m	17.0775
TOS17_PR.P15.0 60.022	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 (Euro ventisei/5903)	m	26.5903
TOS17_PR.P15.0 60.023	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 (Euro quarantuno/07455)	m	41.07455
TOS17_PR.P15.0	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
60.024	per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 315 mm, spess. mm 15 (Euro sessantacinque/2993)	m	65.2993
TOS17_PR.P15.0 60.025	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 (Euro ottantaquattro/56525)	m	84.56525
TOS17_PR.P15.0 60.026	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 (Euro centosette/525)	m	107.525
TOS17_PR.P15.0 60.027	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 (Euro centotrentacinque/6586)	m	135.6586
TOS17_PR.P15.0 60.028	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 (Euro centosessantasette/04325)	m	167.04325
TOS17_PR.P15.0 60.029	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 (Euro duecentosessantacinque/40965)	m	265.40965
TOS17_PR.P15.0 60.030	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 (Euro quattrocentoventotto/16455)	m	428.16455
TOS17_PR.P15.0 60.031	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 (Euro seicentosessantatino/34945)	m	669.34945
TOS17_PR.P15.0 61.001	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 200 mm (Euro dieci/44574)	m	10.44574
TOS17_PR.P15.0 61.002	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 250 mm (Euro quattordici/27679)	m	14.27679
TOS17_PR.P15.0 61.003	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 315 mm		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro venticinque/22347)	m	25.22347
TOS17_PR.P15.0 61.004	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 400 mm (Euro trentacinque/69198)	m	35.69198
TOS17_PR.P15.0 61.005	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 500 mm (Euro cinquantaquattro/7277)	m	54.7277
TOS17_PR.P15.0 61.006	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 630 mm (Euro ottantasette/56204)	m	87.56204
TOS17_PR.P15.0 61.007	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 800 mm (Euro centotrentotto/00897)	m	138.00897
TOS17_PR.P15.0 61.008	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 1000 mm (Euro duecentoquattro/63399)	m	204.63399
TOS17_PR.P15.0 61.009	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 1200 mm (Euro duecentottantacinque/5358)	m	285.5358
TOS17_PR.P15.0 62.001	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 160 mm (Euro uno/7963)	m	1.7963
TOS17_PR.P15.0 62.002	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 200 mm (Euro sei/71081)	m	6.71081
TOS17_PR.P15.0 62.003	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 250 mm (Euro dieci/08142)	m	10.08142

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.0 62.004	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 315 mm (Euro tredici/79152)	m	13.79152
TOS17_PR.P15.0 62.005	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 400 mm (Euro ventidue/60492)	m	22.60492
TOS17_PR.P15.0 62.006	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 500 mm (Euro trentatre/92252)	m	33.92252
TOS17_PR.P15.0 62.007	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 630 mm (Euro cinquantacinque/16537)	m	55.16537
TOS17_PR.P15.0 62.008	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 800 mm (Euro novantacinque/74216)	m	95.74216
TOS17_PR.P15.0 62.009	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 1000 mm (Euro centocinquantanove/79986)	m	159.79986
TOS17_PR.P15.0 62.010	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 1200 mm (Euro duecentoventi/4136)	m	220.4136
TOS17_PR.P15.0 62.011	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 160 mm (Euro cinque/62988)	m	5.62988
TOS17_PR.P15.0 62.012	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 200 mm (Euro otto/18582)	m	8.18582
TOS17_PR.P15.0 62.013	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 ,		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 250 mm (Euro undici/83471)	m	11.83471
TOS17_PR.P15.0 62.014	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 315 mm (Euro sedici/90673)	m	16.90673
TOS17_PR.P15.0 62.015	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 400 mm (Euro ventisei/54982)	m	26.54982
TOS17_PR.P15.0 62.016	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 500 mm (Euro quarantaquattro/08272)	m	44.08272
TOS17_PR.P15.0 62.017	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 630 mm (Euro sessantasette/75214)	m	67.75214
TOS17_PR.P15.0 62.018	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 800 mm (Euro centosedici/46855)	m	116.46855
TOS17_PR.P15.0 62.019	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 1000 mm (Euro centosettantuno/25886)	m	171.25886
TOS17_PR.P15.0 62.020	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 1200 mm (Euro duecentotrentanove/82503)	m	239.82503
TOS17_PR.P15.0 64.004	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 800 mm (Euro duecentouno/894)	m	201.894
TOS17_PR.P15.0 64.006	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 1000 mm		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro duecentottantatre e trentasei centesimi)	m	283.36
TOS17_PR.P15.0 64.008	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 1200 mm (Euro quattrocentodiciassette/956)	m	417.956
TOS17_PR.P15.0 64.012	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 1600 mm (Euro seicentotrentuno/488)	m	631.488
TOS17_PR.P15.0 64.014	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 1800 mm (Euro millequarantuno/9552)	m	1 041.9552
TOS17_PR.P15.0 64.016	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 2000 mm (Euro milleduecentodue/003)	m	1 202.003
TOS17_PR.P15.0 64.020	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 2400 mm (Euro millecinquecentosettantacinque/64605)	m	1 575.64605
TOS17_PR.P15.0 64.021	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 400 mm (Euro novantaquattro/45755)	m	94.45755
TOS17_PR.P15.0 64.022	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 500 mm (Euro centoventuno e quarantaquattro centesimi)	m	121.44
TOS17_PR.P15.0 64.023	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 600 mm (Euro centosessantotto/66245)	m	168.66245
TOS17_PR.P15.0 64.025	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 800 mm (Euro duecentosessantatre/46155)	m	263.46155

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.0 64.027	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 1000 mm (Euro trecentosettantuno/06245)	m	371.06245
TOS17_PR.P15.0 64.029	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 1200 mm (Euro quattrocentottantanove/808)	m	489.808
TOS17_PR.P15.0 64.033	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 1600 mm (Euro settecentoventisette/28645)	m	727.28645
TOS17_PR.P15.0 64.035	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 1800 mm (Euro millecentoventuno/9791)	m	1 121.9791
TOS17_PR.P15.0 64.037	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 2000 mm (Euro milleduecentonovantanove/8128)	m	1 299.8128
TOS17_PR.P15.0 64.039	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 2400 mm (Euro millesettecentodieci/79865)	m	1 710.79865
TOS17_PR.P15.0 64.040	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 400 mm (Euro centouno e venti centesimi)	m	101.20
TOS17_PR.P15.0 64.041	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 500 mm (Euro centotrentuno e cinquantasei centesimi)	m	131.56
TOS17_PR.P15.0 64.042	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 600 mm (Euro centottantadue e sedici centesimi)	m	182.16
TOS17_PR.P15.0 64.044	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 800 mm (Euro duecentonovantaquattro/83355)	m	294.83355
TOS17_PR.P15.0 64.046	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 1000 mm (Euro quattrocentosessantacinque e cinquantadue centesimi)	m	465.52
TOS17_PR.P15.0 64.048	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 1200 mm (Euro cinquecentottantanove/65445)	m	589.65445
TOS17_PR.P15.0 64.052	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 1600 mm (Euro novecentocinque/39845)	m	905.39845
TOS17_PR.P15.0 64.054	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 1800 mm (Euro milleduecentodieci/89595)	m	1 210.89595
TOS17_PR.P15.0 64.056	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 2000 mm (Euro millequattrocentootto/48895)	m	1 408.48895
TOS17_PR.P15.0 64.058	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 2400 mm (Euro milleottocentosessanta/9668)	m	1 860.9668
TOS17_PR.P15.0 65.002	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 (Euro nove/7911)	cad	9.7911
TOS17_PR.P15.0 65.003	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 (Euro quindici/59745)	cad	15.59745
TOS17_PR.P15.0 65.004	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro diciassette/7606)	cad	17.7606
TOS17_PR.P15.0 65.005	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 (Euro ventiquattro/53468)	cad	24.53468
TOS17_PR.P15.0 65.006	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350 (Euro trentotto/2536)	cad	38.2536
TOS17_PR.P15.0 65.007	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 (Euro quarantatre/66148)	cad	43.66148
TOS17_PR.P15.0 65.008	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 (Euro sessantaquattro/8945)	cad	64.8945
TOS17_PR.P15.0 65.009	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700 (Euro duecentosessantacinque/55513)	cad	265.55513
TOS17_PR.P15.0 65.010	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 (Euro trecentotre/41025)	cad	303.41025
TOS17_PR.P15.0 65.011	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 (Euro quattrocentosettantacinque/26683)	cad	475.26683
TOS17_PR.P15.0 65.012	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 (Euro seicentosessantasei/87638)	cad	666.87638
TOS17_PR.P15.0 65.014	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 (Euro diciannove/06988)	cad	19.06988

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.0 65.015	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 (Euro ventotto/97483)	cad	28.97483
TOS17_PR.P15.0 65.016	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro trentadue/1057)	cad	32.1057
TOS17_PR.P15.0 65.017	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 (Euro quarantaquattro/23073)	cad	44.23073
TOS17_PR.P15.0 65.018	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350 (Euro settantadue/06705)	cad	72.06705
TOS17_PR.P15.0 65.019	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 (Euro ottantadue/25663)	cad	82.25663
TOS17_PR.P15.0 65.020	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 (Euro centoventiquattro/95038)	cad	124.95038
TOS17_PR.P15.0 65.021	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700 (Euro quattrocentonovantotto/09375)	cad	498.09375
TOS17_PR.P15.0 65.022	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 (Euro cinquecentosessantanove/19308)	cad	569.19308
TOS17_PR.P15.0 65.023	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 (Euro ottocentotto/73348)	cad	808.73348
TOS17_PR.P15.0 65.024	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 (Euro millecentocinquantuno/53583)	cad	1 151.53583
TOS17_PR.P15.0 65.026	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 160 (Euro ventisei/4132)	cad	26.4132
TOS17_PR.P15.0 65.027	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200 (Euro trentacinque/91968)	cad	35.91968
TOS17_PR.P15.0 65.028	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250 (Euro trentotto/87978)	cad	38.87978
TOS17_PR.P15.0 65.029	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 315 (Euro cinquanta/83403)	cad	50.83403
TOS17_PR.P15.0 65.030	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 350 (Euro centoundici/8007)	cad	111.8007
TOS17_PR.P15.0 65.031	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400 (Euro centoventisette/7397)	cad	127.7397
TOS17_PR.P15.0 65.032	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500 (Euro duecentouno/7422)	cad	201.7422
TOS17_PR.P15.0 65.033	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 700 (Euro ottocentoventuno/88315)	cad	821.88315
TOS17_PR.P15.0 65.034	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 800		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro novecentotrentanove/2625)	cad	939.2625
TOS17_PR.P15.0 65.035	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1000 (Euro milleseicentoventidue/1348)	cad	1 622.1348
TOS17_PR.P15.0 65.036	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1200 (Euro millenovecentosettantadue/45125)	cad	1 972.45125
TOS17_PR.P15.0 65.038	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 160 (Euro ventisette/66555)	cad	27.66555
TOS17_PR.P15.0 65.039	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200 (Euro trentasette/7982)	cad	37.7982
TOS17_PR.P15.0 65.040	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250 (Euro quarantadue/63683)	cad	42.63683
TOS17_PR.P15.0 65.041	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 315 (Euro sessantatre/12983)	cad	63.12983
TOS17_PR.P15.0 65.042	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 350 (Euro centoventiquattro/26728)	cad	124.26728
TOS17_PR.P15.0 65.043	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400 (Euro centoquarantadue/02788)	cad	142.02788
TOS17_PR.P15.0 65.044	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500 (Euro duecentocinquantanove/23645)	cad	259.23645

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.0 65.045	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 700 (Euro ottocentonovantanove/98425)	cad	899.98425
TOS17_PR.P15.0 65.046	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 800 (Euro milleventotto/5209)	cad	1 028.5209
TOS17_PR.P15.0 65.047	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1000 (Euro millenovecentoundici/42765)	cad	1 911.42765
TOS17_PR.P15.0 65.048	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1200 (Euro duemiladuecentoventiquattro/57208)	cad	2 224.57208
TOS17_PR.P15.0 65.050	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125 (Euro quarantasette/64623)	cad	47.64623
TOS17_PR.P15.0 65.051	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 riduzione da 200 a 125-160 (Euro cinquantacinque/21725)	cad	55.21725
TOS17_PR.P15.0 65.052	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 riduzione da 250 a 125-160 (Euro sessantanove/05003)	cad	69.05003
TOS17_PR.P15.0 65.053	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 riduzione da 315 a 125-160 (Euro centonovantatre/48808)	cad	193.48808
TOS17_PR.P15.0 65.054	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 riduzione da 400 a 125-160 (Euro trecentoventitre/39093)	cad	323.39093
TOS17_PR.P15.0 65.055	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 riduzione da 630 a 125-160 (Euro seicentocinquantasei/0037)	cad	656.0037
TOS17_PR.P15.0 65.056	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 riduzione da 630 a 125-160 (Euro novecentonove/31995)	cad	909.31995
TOS17_PR.P15.0 65.057	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 riduzione da 630 a 125-160 (Euro novecentosettantatre/81598)	cad	973.81598
TOS17_PR.P15.0 65.059	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125 (Euro quarantasette/64623)	cad	47.64623
TOS17_PR.P15.0 65.060	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 riduzione da 200 a 125-160 (Euro cinquantasei/35575)	cad	56.35575
TOS17_PR.P15.0 65.061	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 riduzione da 250 a 125-160 (Euro ottantadue/1997)	cad	82.1997
TOS17_PR.P15.0 65.062	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 riduzione da 315 a 125-160 (Euro centonovantanove/52213)	cad	199.52213
TOS17_PR.P15.0 65.063	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 riduzione da 400 a 125-160 (Euro trecentoquarantatre/65623)	cad	343.65623
TOS17_PR.P15.0 65.064	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 riduzione da 630 a 125-160 (Euro seicentosettantasette/69213)	cad	677.69213
TOS17_PR.P15.0 65.065	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 riduzione da 630 a 125-160		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro novecentosette/32758)	cad	907.32758
TOS17_PR.P15.0 65.066	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 riduzione da 630 a 125-160 (Euro milleduecentoventicinque/4814)	cad	1 225.4814
TOS17_PR.P15.0 65.067	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 riduzione a 125 (Euro uno/32825)	cad	1.32825
TOS17_PR.P15.0 65.068	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125 (Euro quarantadue/23835)	cad	42.23835
TOS17_PR.P15.0 65.069	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 riduzione da 200 a 125 (Euro quarantotto/84165)	cad	48.84165
TOS17_PR.P15.0 65.070	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 riduzione da 250 a 125 (Euro cinquantasette/32348)	cad	57.32348
TOS17_PR.P15.0 65.071	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 riduzione da 315 a 125 (Euro centotrentanove/97858)	cad	139.97858
TOS17_PR.P15.0 65.072	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 riduzione da 400 a 125 (Euro centocinquantaquattro/03905)	cad	154.03905
TOS17_PR.P15.0 65.073	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 riduzione da 630 a 125 (Euro quattrocentoventidue/66813)	cad	422.66813
TOS17_PR.P15.0 65.074	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 riduzione da 630 a 125 (Euro seicentotrentotto/6985)	cad	638.6985

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.0 65.075	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 riduzione da 630 a 125 (Euro ottocentotrentacinque/94363)	cad	835.94363
TOS17_PR.P15.0 65.077	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 (Euro cinquantadue/65563)	cad	52.65563
TOS17_PR.P15.0 65.078	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 (Euro sessantatre/5283)	cad	63.5283
TOS17_PR.P15.0 65.079	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro sessantaquattro/55295)	cad	64.55295
TOS17_PR.P15.0 65.080	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 (Euro settantadue/80708)	cad	72.80708
TOS17_PR.P15.0 65.081	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350 (Euro settantacinque/02715)	cad	75.02715
TOS17_PR.P15.0 65.082	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 (Euro settantasette/75955)	cad	77.75955
TOS17_PR.P15.0 65.083	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 (Euro ottantanove/14455)	cad	89.14455
TOS17_PR.P15.0 65.084	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700 (Euro centoquarantaquattro/99936)	cad	144.99936
TOS17_PR.P15.0 65.085	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 (Euro centosettantuno/84519)	cad	171.84519
TOS17_PR.P15.0 65.086	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 (Euro duecentocinquantesette/93287)	cad	257.93287
TOS17_PR.P15.0 65.087	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 (Euro trecentotrentasei/24459)	cad	336.24459
TOS17_PR.P15.0 65.089	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 (Euro centoventisei/20273)	cad	126.20273
TOS17_PR.P15.0 65.090	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 (Euro centocinquantacinque/5191)	cad	155.5191
TOS17_PR.P15.0 65.091	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro centosessantadue/29318)	cad	162.29318
TOS17_PR.P15.0 65.092	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 (Euro duecentodue/8807)	cad	202.8807
TOS17_PR.P15.0 65.093	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350 (Euro duecentoventiquattro/85375)	cad	224.85375
TOS17_PR.P15.0 65.094	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 (Euro duecentocinquantesi/95945)	cad	256.95945
TOS17_PR.P15.0 65.095	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro trecentoventiquattro/58635)	cad	324.58635
TOS17_PR.P15.0 65.096	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700 (Euro millesessantotto/42533)	cad	1 068.42533
TOS17_PR.P15.0 65.097	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 (Euro milleduecentoventuno/04125)	cad	1 221.04125
TOS17_PR.P15.0 65.098	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 (Euro millenovecentonovantaquattro/53815)	cad	1 994.53815
TOS17_PR.P15.0 65.099	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 (Euro duemilanovecentoquarantaquattro/90103)	cad	2 944.90103
TOS17_PR.P15.0 65.101	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 (Euro diciassette/70368)	cad	17.70368
TOS17_PR.P15.0 65.102	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 (Euro diciotto/6714)	cad	18.6714
TOS17_PR.P15.0 65.103	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro trentacinque/69198)	cad	35.69198
TOS17_PR.P15.0 65.104	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 (Euro quaranta/41675)	cad	40.41675
TOS17_PR.P15.0 65.105	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350 (Euro cinquantatre/45258)	cad	53.45258

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.0 65.106	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 (Euro sessantuno/08053)	cad	61.08053
TOS17_PR.P15.0 65.107	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 (Euro settantuno/38395)	cad	71.38395
TOS17_PR.P15.0 65.108	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700 (Euro centosettanta/20575)	cad	170.20575
TOS17_PR.P15.0 65.109	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 (Euro centonovantaquattro/4558)	cad	194.4558
TOS17_PR.P15.0 65.110	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 (Euro duecentocinquantuno/72235)	cad	251.72235
TOS17_PR.P15.0 65.111	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 (Euro trecentocinquantaquattro/13043)	cad	354.13043
TOS17_PR.P15.0 66.002	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 (Euro nove/44955)	cad	9.44955
TOS17_PR.P15.0 66.003	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 (Euro undici/10038)	cad	11.10038
TOS17_PR.P15.0 66.004	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro diciotto/15338)	cad	18.15338
TOS17_PR.P15.0 66.005	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 (Euro trentaquattro/55348)	cad	34.55348
TOS17_PR.P15.0 66.014	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 (Euro sedici/6221)	cad	16.6221
TOS17_PR.P15.0 66.015	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 (Euro venti/15145)	cad	20.15145
TOS17_PR.P15.0 66.016	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro ventinove/88563)	cad	29.88563
TOS17_PR.P15.0 66.017	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 (Euro quarantanove/35398)	cad	49.35398
TOS17_PR.P15.0 66.026	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 (Euro diciannove/8099)	cad	19.8099
TOS17_PR.P15.0 66.027	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 (Euro ventisei/92553)	cad	26.92553
TOS17_PR.P15.0 66.028	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro ventinove/1456)	cad	29.1456
TOS17_PR.P15.0 66.038	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 (Euro venti/77763)	cad	20.77763
TOS17_PR.P15.0 66.039	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro ventotto/34865)	cad	28.34865
TOS17_PR.P15.0 66.040	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro trentacinque/0658)	cad	35.0658
TOS17_PR.P15.0 66.059	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125 (Euro ventisette/324)	cad	27.324
TOS17_PR.P15.0 67.001	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 (Euro due/66283)	cad	2.66283
TOS17_PR.P15.0 67.002	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 (Euro cinque/4901)	cad	5.4901
TOS17_PR.P15.0 67.003	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 (Euro nove/42425)	cad	9.42425
TOS17_PR.P15.0 67.004	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro ventisei/01473)	cad	26.01473
TOS17_PR.P15.0 67.005	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 (Euro cinquantuno/33117)	cad	51.33117
TOS17_PR.P15.0 67.006	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 (Euro centocinque/14427)	cad	105.14427
TOS17_PR.P15.0 67.007	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 (Euro duecentotrentacinque/81371)	cad	235.81371

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.0 67.014	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 (Euro sei/84365)	cad	6.84365
TOS17_PR.P15.0 67.015	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 (Euro tredici/20028)	cad	13.20028
TOS17_PR.P15.0 67.016	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro trentuno/5238)	cad	31.5238
TOS17_PR.P15.0 67.017	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 (Euro cinquantotto/8478)	cad	58.8478
TOS17_PR.P15.0 67.019	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 (Euro centoquaranta/68065)	cad	140.68065
TOS17_PR.P15.0 67.020	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 (Euro duecentottantotto/73119)	cad	288.73119
TOS17_PR.P15.0 67.025	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°; SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 125 (Euro sei/06568)	cad	6.06568
TOS17_PR.P15.0 67.026	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°; SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 160 (Euro undici/90998)	cad	11.90998
TOS17_PR.P15.0 67.027	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°; SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200 (Euro ventuno/08123)	cad	21.08123
TOS17_PR.P15.0 67.028	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° SN 8 kN/m2 , diametro esterno mm 250 (Euro quarantanove/39193)	cad	49.39193
TOS17_PR.P15.0 67.029	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° SN 8 kN/m2 , diametro esterno mm 315 (Euro novantotto/06913)	cad	98.06913
TOS17_PR.P15.0 67.031	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° SN 8 kN/m2 , diametro esterno mm 400 (Euro duecentosettantatre/57523)	cad	273.57523
TOS17_PR.P15.0 67.032	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° SN 8 kN/m2 , diametro esterno mm 500 (Euro cinquecentoquaranta/77485)	cad	540.77485
TOS17_PR.P15.0 67.037	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 (Euro sei/06568)	cad	6.06568
TOS17_PR.P15.0 67.038	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 (Euro undici/90998)	cad	11.90998
TOS17_PR.P15.0 67.039	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 (Euro ventuno/08123)	cad	21.08123
TOS17_PR.P15.0 67.040	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro quarantanove/39193)	cad	49.39193
TOS17_PR.P15.0 67.041	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 (Euro novantotto/06913)	cad	98.06913
TOS17_PR.P15.0 67.043	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro duecentosettantatre/57523)	cad	273.57523
TOS17_PR.P15.0 67.044	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 (Euro cinquecentoquaranta/77485)	cad	540.77485
TOS17_PR.P15.0 67.076	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 con tappo (Euro nove/51913)	cad	9.51913
TOS17_PR.P15.0 67.077	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 con tappo (Euro ventidue/2893)	cad	22.2893
TOS17_PR.P15.0 67.078	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 con tappo (Euro trentadue/2322)	cad	32.2322
TOS17_PR.P15.0 67.079	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 con tappo (Euro sessantasette/83563)	cad	67.83563
TOS17_PR.P15.0 67.080	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 con tappo (Euro centotrentaquattro/33035)	cad	134.33035
TOS17_PR.P15.0 67.082	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 con tappo (Euro centosessantaquattro/15273)	cad	164.15273
TOS17_PR.P15.0 67.083	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 con tappo (Euro trecentoventiquattro/07478)	cad	324.07478
TOS17_PR.P15.0 67.088	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 (Euro ventidue/60302)	cad	22.60302

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.0 67.089	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 (Euro trentaquattro/90641)	cad	34.90641
TOS17_PR.P15.0 67.090	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 (Euro sessantuno/28166)	cad	61.28166
TOS17_PR.P15.0 67.091	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro duecentoventinove/62913)	cad	229.62913
TOS17_PR.P15.0 67.092	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 (Euro quattrocentocinquantaquattro/24885)	cad	454.24885
TOS17_PR.P15.0 67.094	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 (Euro novecentosette/511)	cad	907.511
TOS17_PR.P15.0 67.100	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 (Euro tre/33328)	cad	3.33328
TOS17_PR.P15.0 67.101	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 (Euro sette/76078)	cad	7.76078
TOS17_PR.P15.0 67.102	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 (Euro otto/59568)	cad	8.59568
TOS17_PR.P15.0 67.103	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro diciannove/11415)	cad	19.11415
TOS17_PR.P15.0 67.104	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 (Euro trentasette/91838)	cad	37.91838
TOS17_PR.P15.0 67.112	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 (Euro due/94745)	cad	2.94745
TOS17_PR.P15.0 67.113	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 (Euro cinque/00308)	cad	5.00308
TOS17_PR.P15.0 67.114	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 (Euro otto/46918)	cad	8.46918
TOS17_PR.P15.0 67.115	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro quindici/38873)	cad	15.38873
TOS17_PR.P15.0 67.116	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 (Euro trentadue/92795)	cad	32.92795
TOS17_PR.P15.0 67.117	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 (Euro sessantacinque/1728)	cad	65.1728
TOS17_PR.P15.0 67.118	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 (Euro centocinquantacinque/94288)	cad	155.94288
TOS17_PR.P15.0 67.120	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 (Euro tre/63561)	cad	3.63561
TOS17_PR.P15.0 67.121	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro cinque/63178)	cad	5.63178
TOS17_PR.P15.0 67.122	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 (Euro undici/01309)	cad	11.01309
TOS17_PR.P15.0 67.123	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro ventitre/17227)	cad	23.17227
TOS17_PR.P15.0 67.124	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 (Euro trentasette/03161)	cad	37.03161
TOS17_PR.P15.0 67.125	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 (Euro sessantanove/63825)	cad	69.63825
TOS17_PR.P15.0 67.126	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 (Euro centosessantuno/05836)	cad	161.05836
TOS17_PR.P15.0 67.130	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 (Euro centoventisette/01865)	cad	127.01865
TOS17_PR.P15.0 67.131	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 (Euro duecentotrentadue/8612)	cad	232.8612
TOS17_PR.P15.0 67.132	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro duecentottantacinque/27648)	cad	285.27648
TOS17_PR.P15.0 67.133	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 (Euro quattrocentoventisei/58963)	cad	426.58963

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.0 67.134	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 (Euro cinquecentosessantanove/2247)	cad	569.2247
TOS17_PR.P15.0 67.135	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 (Euro milletrecentouno/51423)	cad	1 301.51423
TOS17_PR.P15.0 67.140	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 (Euro cinque/00308)	cad	5.00308
TOS17_PR.P15.0 67.141	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 (Euro nove/8164)	cad	9.8164
TOS17_PR.P15.0 67.142	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro venti/62583)	cad	20.62583
TOS17_PR.P15.0 67.143	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 (Euro trentadue/92795)	cad	32.92795
TOS17_PR.P15.0 67.144	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 (Euro sessantuno/9091)	cad	61.9091
TOS17_PR.P15.0 67.145	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 (Euro centoventi/3774)	cad	120.3774
TOS17_PR.P15.0 68.001	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 (Euro quindici/59745)	cad	15.59745
TOS17_PR.P15.0 68.002	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro diciassette/7606)	cad	17.7606
TOS17_PR.P15.0 68.004	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 (Euro quarantatre/66148)	cad	43.66148
TOS17_PR.P15.0 68.005	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 (Euro sessantaquattro/8945)	cad	64.8945
TOS17_PR.P15.0 68.015	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 (Euro ventotto/97483)	cad	28.97483
TOS17_PR.P15.0 68.016	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro trentadue/1057)	cad	32.1057
TOS17_PR.P15.0 68.019	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 (Euro ottantadue/25663)	cad	82.25663
TOS17_PR.P15.0 68.020	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 (Euro centoventiquattro/95038)	cad	124.95038
TOS17_PR.P15.0 68.027	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200 (Euro trentacinque/91968)	cad	35.91968
TOS17_PR.P15.0 68.028	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250 (Euro trentotto/87978)	cad	38.87978
TOS17_PR.P15.0 68.031	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centoventisette/7397)	cad	127.7397
TOS17_PR.P15.0 68.032	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° SN 8 kN/m ² , , diametro esterno mm 500 (Euro duecentouno/7422)	cad	201.7422
TOS17_PR.P15.0 68.039	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m ² , diametro esterno mm 200 (Euro trentasette/7982)	cad	37.7982
TOS17_PR.P15.0 68.040	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m ² , diametro esterno mm 250 (Euro quarantadue/63683)	cad	42.63683
TOS17_PR.P15.0 68.043	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m ² , diametro esterno mm 400 (Euro centoquarantadue/02788)	cad	142.02788
TOS17_PR.P15.0 68.044	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m ² , diametro esterno mm 500 (Euro duecentocinquantanove/23645)	cad	259.23645
TOS17_PR.P15.0 68.077	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m ² , diametro esterno mm 160 con tappo (Euro cinquantadue/65563)	cad	52.65563
TOS17_PR.P15.0 68.089	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m ² , diametro esterno mm 160 (Euro centoventisei/20273)	cad	126.20273
TOS17_PR.P15.0 68.090	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m ² , diametro esterno mm 200 (Euro centocinquantacinque/5191)	cad	155.5191
TOS17_PR.P15.0 68.091	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m ² , diametro esterno mm 250 (Euro centosessantadue/29318)	cad	162.29318

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.0 68.094	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 (Euro duecentocinquantasei/95945)	cad	256.95945
TOS17_PR.P15.0 68.101	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 (Euro diciassette/70368)	cad	17.70368
TOS17_PR.P15.0 68.141	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 (Euro quarantadue/23835)	cad	42.23835
TOS17_PR.P15.0 68.142	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro quarantotto/84165)	cad	48.84165
TOS17_PR.P15.0 68.144	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 (Euro centotrentanove/97858)	cad	139.97858
TOS17_PR.P15.0 68.145	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 (Euro centocinquantaquattro/03905)	cad	154.03905
TOS17_PR.P15.0 69.008	Raccordi e pezzi speciali stampati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 (Euro nove/44955)	cad	9.44955
TOS17_PR.P15.0 69.023	Raccordi e pezzi speciali stampati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 (Euro sedici/6221)	cad	16.6221
TOS17_PR.P15.0 69.035	Raccordi e pezzi speciali stampati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 160 (Euro diciannove/8099)	cad	19.8099
TOS17_PR.P15.0 69.047	Raccordi e pezzi speciali stampati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476. I pezzi speciali sono forniti senza		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m ² , diametro esterno mm 160 (Euro venti/77763)	cad	20.77763
TOS17_PR.P15.0 70.001	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 250 mm (Euro settecentonovantasei/00125)	cad	796.00125
TOS17_PR.P15.0 70.002	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 400 mm (Euro novecentosei/37693)	cad	906.37693
TOS17_PR.P15.0 70.003	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 500 mm (Euro novecentosettantatre/54843)	cad	973.54843
TOS17_PR.P15.0 70.004	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 600 mm (Euro novecentosettantatre/54843)	cad	973.54843
TOS17_PR.P15.0 70.005	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 800 mm (Euro ottocentocinquanta e otto centesimi)	cad	850.08
TOS17_PR.P15.0 70.006	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 1000 mm (Euro novecentotrentatre/4688)	cad	933.4688
TOS17_PR.P15.0 70.007	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. prolunga DN 1000 mm, H 500 mm		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centonove/21631)	cad	109.21631
TOS17_PR.P15.0 70.008	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 200 mm (Euro cinquecentocinquantanove/52152)	cad	559.52152
TOS17_PR.P15.0 70.009	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 250 mm (Euro seicentoseppe e venti centesimi)	cad	607.20
TOS17_PR.P15.0 70.010	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 300 mm (Euro seicentododici/12022)	cad	612.12022
TOS17_PR.P15.0 70.011	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 400 mm (Euro seicentoventiquattro/64372)	cad	624.64372
TOS17_PR.P15.0 70.012	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. prolunga DN 800 mm, H 500 mm (Euro sessantatre/70477)	cad	63.70477
TOS17_PR.P15.0 70.013	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 160 mm (Euro trecentootto/86936)	cad	308.86936
TOS17_PR.P15.0 70.014	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 200 mm (Euro trecentootto/86936)	cad	308.86936

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.0 70.015	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 250 mm (Euro trecentoquarantasei/43986)	cad	346.43986
TOS17_PR.P15.0 70.016	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 300 mm (Euro trecentoquarantasei/43986)	cad	346.43986
TOS17_PR.P15.0 70.017	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. prolunga DN 600 mm, H 500 mm (Euro cinquantuno/27235)	cad	51.27235
TOS17_PR.P15.0 71.001	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 500 mm (Euro centocinquantotto/125)	cad	158.125
TOS17_PR.P15.0 71.002	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 750 mm (Euro centocinquantotto/125)	cad	158.125
TOS17_PR.P15.0 71.003	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 1000 mm (Euro centottantanove e settantacinque centesimi)	cad	189.75
TOS17_PR.P15.0 71.004	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 1250 mm (Euro centottantanove e settantacinque centesimi)	cad	189.75
TOS17_PR.P15.0 71.005	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 1500 mm (Euro duecentonovanta e novantacinque centesimi)	cad	290.95
TOS17_PR.P15.0 71.006	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 500 mm (Euro centosessantasei e novantotto centesimi)	cad	166.98
TOS17_PR.P15.0 71.007	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 750 mm (Euro centottanta/389)	cad	180.389
TOS17_PR.P15.0 71.008	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 1000 mm (Euro centonovantatre/798)	cad	193.798
TOS17_PR.P15.0 71.009	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 1250 mm (Euro duecentosette/207)	cad	207.207
TOS17_PR.P15.0 71.010	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 1500 mm (Euro duecentoventi/616)	cad	220.616
TOS17_PR.P15.1 61.001	Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 75 mm (Euro uno/05931)	m	1.05931
TOS17_PR.P15.1 61.002	Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 110 mm (Euro uno/5939)	m	1.5939
TOS17_PR.P15.1 61.003	Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 125 mm (Euro uno/99238)	m	1.99238
TOS17_PR.P15.1 61.004	Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 140 mm (Euro tre/45598)	m	3.45598
TOS17_PR.P15.1 61.005	Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 160 mm (Euro tre/15934)	m	3.15934
TOS17_PR.P15.1 61.007	Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 200 mm (Euro cinque/5445)	m	5.5445
TOS17_PR.P15.1 62.001	Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco. Diametro esterno 75-80 mm (Euro due/78553)	ml	2.78553
TOS17_PR.P15.1 62.002	Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco. Diametro esterno 100-110 mm (Euro tre/2637)	ml	3.2637
TOS17_PR.P15.1 62.003	Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco. Diametro esterno 125 mm (Euro sei/57294)	ml	6.57294
TOS17_PR.P15.1 62.005	Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco. Diametro esterno 160 mm (Euro quattordici/09691)	ml	14.09691
TOS17_PR.P15.1 71.001	Pozzetto in polietilene a bassa densità (PELD) cilindrico con sifone ispezionabile ed anello stabilizzatore coestrusi, 400x400 mm altezza 500 mm spess. min. 3 mm colore bianco per caditoie stradali ed acque chiare con bocca di entrata 320x210 mm, uscita d. 160 mm predisposto entrata posteriore d. 125 mm (Euro trentaquattro/7875)	cad	34.7875
TOS17_PR.P15.2 05.001	Pozzetto di cacciata in polietilene monoblocco tipo aperto h.60 cm (Euro duecentosessantanove/951)	cad	269.951
TOS17_PR.P15.2 05.003	Pozzetto di cacciata in polietilene monoblocco tipo chiuso h.80 cm (Euro duecentottantasette/7875)	cad	287.7875
TOS17_PR.P15.3 00.001	Chiusini in materiale composito a sezione circolare con superficie antisdrucchiolo, conforme alla norma UNI EN 124 Classe C250 da d.60 a 90 cm (Euro centoquarantasei/8665)	cad	146.8665
TOS17_PR.P15.3 00.002	Chiusini in materiale composito a sezione circolare con superficie antisdrucchiolo, conforme alla norma UNI EN 124 Classe D400 da d.60 a 90 cm (Euro duecentododici/33025)	cad	212.33025
TOS17_PR.P15.3 10.001	Chiusini in materiale composito a sezione quadrata con superficie antisdrucchiolo, conforme alla norma UNI EN 124 Classe C250 70x70 o 80x80 cm (Euro centotrentanove/46625)	cad	139.46625
TOS17_PR.P15.3 10.002	Chiusini in materiale composito a sezione quadrata con superficie antisdrucchiolo, conforme alla norma UNI EN 124 Classe D400 80x80 cm (Euro duecentocinquantatre/18975)	cad	253.18975
TOS17_PR.P15.4 00.001	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 10x100xh.10-16 cm		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro diciotto/73949)	cad	18.73949
TOS17_PR.P15.4 00.002	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 15x100xh.10-16 cm (Euro ventuno/59355)	cad	21.59355
TOS17_PR.P15.4 00.003	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 20x100xh.10-25 cm (Euro ventisei/312)	cad	26.312
TOS17_PR.P15.4 00.004	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 30x100xh.25-32 cm (Euro ottantaquattro/40191)	cad	84.40191
TOS17_PR.P15.4 00.020	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 10x100xh.10-16 cm con telaio in acciaio (Euro trentasei/7609)	cad	36.7609
TOS17_PR.P15.4 00.021	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 15x100xh.10-16 cm con telaio in acciaio (Euro trentanove/20235)	cad	39.20235
TOS17_PR.P15.4 00.022	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 20x100xh.10-25 cm con telaio in acciaio (Euro quarantacinque/034)	cad	45.034
TOS17_PR.P15.4 00.030	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a D400, dimensioni interne circa 10x100xh.10-16 cm con telaio in acciaio (Euro quarantadue/84555)	cad	42.84555
TOS17_PR.P15.4 00.031	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a D400, dimensioni interne circa 15x100xh.10-18 cm con telaio in acciaio (Euro quarantacinque/287)	cad	45.287
TOS17_PR.P15.4	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
00.032	raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a D400, dimensioni interne circa 20x100xh.10-25 cm con telaio in acciaio (Euro cinquantatre/4842)	cad	53.4842
TOS17_PR.P15.4 00.033	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a D400, dimensioni interne circa 30x100xh.25 cm con telaio in acciaio (Euro duecentoquarantasette/0039)	cad	247.0039
TOS17_PR.P15.4 00.050	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 10 cm, da A15 - C 250 (Euro sessanta/02235)	cad	60.02235
TOS17_PR.P15.4 00.051	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 15 cm, da A15 - C 250 (Euro ottantuno/38188)	cad	81.38188
TOS17_PR.P15.4 00.052	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 20 cm, da A15 - C 250 (Euro centouno/72561)	cad	101.72561
TOS17_PR.P15.4 00.054	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 10 cm con profili in acciaio zincato, fino a D400 (Euro cento/947)	cad	100.947
TOS17_PR.P15.4 00.055	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 15 cm con profili in acciaio zincato, fino a D400 (Euro centoventisette/16919)	cad	127.16919
TOS17_PR.P15.4 00.056	Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 20 cm con profili in acciaio zincato, fino a D400 (Euro cento/0615)	cad	100.0615
TOS17_PR.P19	MATERIALI IMPERMEABILIZZANTI		
TOS17_PR.P19.0 10.001	Membrana bituminosa autotermodadesiva armata in tessuto di vetro e tessuto non tessuto di poliestere, per l' impermeabilizzazione e per il rinforzo delle pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso flessibilità a freddo -25°(EN 1109), spessore 2,5 mm (EN 1849-1) (Euro dieci/53492)	m ²	10.53492

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P19.0 18.001	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo 0°C spessore mm 3 (Euro quattro/554)	m ²	4.554
TOS17_PR.P19.0 18.007	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -5°C spessore mm 3 (Euro due/68466)	m ²	2.68466
TOS17_PR.P19.0 18.008	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -5°C spessore mm 4 (Euro due/79995)	m ²	2.79995
TOS17_PR.P19.0 18.010	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -5°C autoprotetta con scaglette di ardesia spessore 3,5 kg/mq (Euro due/89369)	m ²	2.89369
TOS17_PR.P19.0 18.012	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -5°C autoprotetta con scaglette di ardesia spessore 4,5 kg/mq (Euro due/81642)	m ²	2.81642
TOS17_PR.P19.0 18.013	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -10°C spessore mm 3 (Euro tre/11289)	m ²	3.11289
TOS17_PR.P19.0 18.014	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -10°C spessore mm 4 (Euro tre/29406)	m ²	3.29406
TOS17_PR.P19.0 18.016	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -10°C autoprotetta con scaglette di ardesia spessore 3,5 kg/mq (Euro quattro/61093)	m ²	4.61093
TOS17_PR.P19.0 18.017	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -10°C autoprotetta con scaglette di ardesia spessore 4 kg/mq (Euro quattro/29215)	m ²	4.29215
TOS17_PR.P19.0 18.018	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -10°C autoprotetta con scaglette di ardesia spessore 4,5 kg/mq (Euro tre/01406)	m ²	3.01406

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P19.0 18.019	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -15°C spessore mm 3 (Euro cinque/51755)	m ²	5.51755
TOS17_PR.P19.0 18.020	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -15°C spessore mm4 (Euro quattro/66785)	m ²	4.66785
TOS17_PR.P19.0 18.024	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -15°C autoprotetta con scaglette di ardesia spessore 4,5 kg/mq (Euro quattro/59195)	m ²	4.59195
TOS17_PR.P19.0 18.025	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -20°C spessore mm 3 (Euro otto/69308)	m ²	8.69308
TOS17_PR.P19.0 18.026	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -20°C spessore mm 4 (Euro quattro/83863)	m ²	4.83863
TOS17_PR.P19.0 18.030	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -20°C autoprotetta con scaglette di ardesia spessore 4,5 kg/mq (Euro quattro/83863)	m ²	4.83863
TOS17_PR.P19.0 19.001	Membrana impermeabilizzante elastomerica SBS ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere Flessibilità a freddo 20°C, spessore mm 4 (Euro quattro/69631)	m ²	4.69631
TOS17_PR.P19.0 19.002	Membrana impermeabilizzante elastomerica SBS ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere Flessibilità a freddo 20°C, spessore mm 4, autoprotetta con scaglie di ardesia (Euro quattro/69631)	m ²	4.69631
TOS17_PR.P19.0 19.003	Membrana impermeabilizzante elastomerica SBS ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere Flessibilità a freddo 25°C, spessore mm 4 (Euro sette/27691)	m ²	7.27691
TOS17_PR.P19.0 19.004	Membrana impermeabilizzante elastomerica SBS ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere Flessibilità a freddo 25°C, spessore mm 4, autoprotetta con scaglie di ardesia (Euro otto/38695)	m ²	8.38695
TOS17_PR.P19.0 19.005	Membrana impermeabilizzante elastomerica SBS ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere Autoadesiva rinforzata con tessuto		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	di vetro, con flessibilità a freddo -25°C, classe A >= 200 g/m ² (Euro tredici/62468)	m ²	13.62468
TOS17_PR.P19.0 20.001	Membrana bugnata in polietilene ad alta densità (HDPE), per la protezione delle opere controterra e interrate secondo la UNI EN 13967:2012 Spessore 8 mm, peso 500 gr/m ² , resistenza alla compressione fino a 250 KN/m ² (Euro uno/50282)	m ²	1.50282
TOS17_PR.P19.0 20.002	Membrana bugnata in polietilene ad alta densità (HDPE), per la protezione delle opere controterra e interrate secondo la UNI EN 13967:2012 Spessore 8 mm, peso 600 gr/m ² , resistenza alla compressione >250 KN/m ² (Euro due/03981)	m ²	2.03981
TOS17_PR.P19.0 21.001	Guaina liquida elastobituminosa a freddo monocomponente per ripristino impermeabilizzazioni. (Euro due/09029)	kg	2.09029
TOS17_PR.P19.0 21.002	Guaina liquida elastobituminosa a freddo monocomponente per impermeabilizzazione strutture in muratura e calcestruzzo sia orizzontali che verticali. (Euro due/26941)	kg	2.26941
TOS17_PR.P19.0 21.003	Guaina liquida elastobituminosa a freddo monocomponente additivata per impermeabilizzazione strutture in muratura e calcestruzzo sia orizzontali che verticali, soggette a forte sollecitazione dinamiche. (Euro quattro/07836)	kg	4.07836
TOS17_PR.P19.0 21.005	Guaina liquida elastobituminosa a freddo bicomponente fibrorinforzata, per impermeabilizzazione strutture in muratura e calcestruzzo sia orizzontali che verticali. (Euro cinque/81208)	kg	5.81208
TOS17_PR.P19.0 21.010	Guaina liquida Epossicatrame (p.s. 1,50) (Euro dodici/29877)	l	12.29877
TOS17_PR.P19.0 21.015	Guaina liquida Bituminosa alluminata a solvente (p.s. 1,20) (Euro otto/00173)	l	8.00173
TOS17_PR.P19.0 30.001	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica antiradice a base di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere flessibilità a freddo -10°C, spessore 4 mm (Euro sette/07135)	m ²	7.07135
TOS17_PR.P19.0 30.002	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica antiradice a base di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere flessibilità a freddo -10°C, spessore 4 mm rinforzato con fili di vetro (Euro nove/76011)	m ²	9.76011
TOS17_PR.P22	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI		
TOS17_PR.P22.0 45.001	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino monostrato 12x25 sp.4-5,5 cm (Euro nove/12065)	m ²	9.12065

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P22.0 45.002	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino monostrato colorato 12x25 sp.4-5,5 cm (Euro dieci/626)	m ²	10.626
TOS17_PR.P22.0 45.003	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino doppio strato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.6-7 cm (Euro dieci/626)	m ²	10.626
TOS17_PR.P22.0 45.004	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino doppio strato colorato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.6-7 cm (Euro undici/95425)	m ²	11.95425
TOS17_PR.P22.0 45.008	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino doppio strato 10x20 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8 cm (Euro undici/6886)	m ²	11.6886
TOS17_PR.P22.0 45.009	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino doppio strato colorato 10x20 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8 cm (Euro dodici/7512)	m ²	12.7512
TOS17_PR.P22.0 45.010	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino doppio strato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8-10 cm (Euro tredici/6367)	m ²	13.6367
TOS17_PR.P22.0 45.011	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino doppio strato colorato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8-10 cm (Euro quattordici/6993)	m ²	14.6993
TOS17_PR.P22.0 45.020	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino anticato 12x25 sp.4-5,5 cm (Euro quattordici/168)	m ²	14.168
TOS17_PR.P22.0 45.021	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino anticato 12x25 sp. 6-7 cm (Euro quattordici/8764)	m ²	14.8764
TOS17_PR.P22.0	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
45.022	di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino anticato 12x25 sp. 8-10 cm (Euro diciassette/1787)	m ²	17.1787
TOS17_PR.P22.0 45.030	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Quadrello monostrato 12-14x12-14 sp.6-7 cm (Euro dieci/9802)	m ²	10.9802
TOS17_PR.P22.0 45.031	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Quadrello monostrato colorato 12-14x12-14 sp.6-7 cm (Euro dodici/7512)	m ²	12.7512
TOS17_PR.P22.0 45.032	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Quadrello doppio strato 12-14x12-14 sp.6-7 cm (Euro dieci/89165)	m ²	10.89165
TOS17_PR.P22.0 45.033	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Quadrello doppio strato colorato 12-14x12-14 sp.6-7 cm (Euro dodici/13135)	m ²	12.13135
TOS17_PR.P22.0 45.034	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Quadrello anticato 12-14x12-14 sp.6-7 cm (Euro quattordici/8764)	m ²	14.8764
TOS17_PR.P22.0 46.001	Pavimento autobloccante erboso (grigliati) in calcestruzzo vibrocompresso monostrato additivato di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino drenante monostrato 12x25 sp.7-8 cm (Euro dieci/36035)	m ²	10.36035
TOS17_PR.P22.0 46.005	Pavimento autobloccante erboso (grigliati) in calcestruzzo vibrocompresso monostrato additivato di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Grigliato drenante monostrato composizione variabile sp.10-11 cm (Euro nove/65195)	m ²	9.65195
TOS17_PR.P22.0 46.006	Pavimento autobloccante erboso (grigliati) in calcestruzzo vibrocompresso monostrato additivato di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Grigliato drenante monostrato composizione variabile sp.12 cm (Euro dieci/0947)	m ²	10.0947
TOS17_PR.P22.1 00.001	Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-i WT61 della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	<p>con la tabella 1 - i S9i della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG ñ RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) in elementi in PVC, delle dimensioni di cm 60x60 con spessore di cm 1,4, codice DIREZIONE RETTILINEA (Euro cinquantadue/371)</p>	ml	52.371
TOS17_PR.P22.1 00.002	<p>Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-i WT6i della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - i S9i della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG ñ RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) in elementi in PVC, delle dimensioni di cm 60x40 con spessore di cm 1,4, codice di di ARRESTO/PERICOLO (Euro trentadue/637)</p>	ml	32.637
TOS17_PR.P22.1 00.003	<p>Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-i WT6i della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - i S9i della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG ñ RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) in elementi in PVC, delle dimensioni di cm 60x60 con spessore di cm 1,4, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (Euro trentasei/432)</p>	cad	36.432
TOS17_PR.P22.1 00.004	<p>Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-i WT6i della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - i S9i della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG ñ RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) in elementi in PVC, delle dimensioni di cm 60x60 con spessore di cm 1,4, codice di INCROCIO a "+" o a "T" (Euro trentasei/432)</p>	cad	36.432
TOS17_PR.P22.1 00.005	<p>Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-i WT6i della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - i S9i della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG ñ RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) in elementi in PVC, delle dimensioni di cm 60x40 con spessore di cm 1,4, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO (Euro ventotto/083)</p>	cad	28.083
TOS17_PR.P22.1 00.006	<p>Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-i WT6i della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - i S9i della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG ñ RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) in elementi in PVC, delle dimensioni di cm 60x40 con spessore di cm 1,4, codice di PERICOLO</p>		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	VALICABILE (Euro ventotto/083)	cad	28.083
TOS17_PR.P22.1 00.010	Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-i WT6î della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - i S9î della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG ñ RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio da cm.2.0 a cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA (Euro sedici/698)	ml	16.698
TOS17_PR.P22.1 00.011	Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-i WT6î della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - i S9î della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG ñ RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio da cm.2.0 a cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO (Euro undici/132)	ml	11.132
TOS17_PR.P22.1 00.012	Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-i WT6î della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - i S9î della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG ñ RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio da cm.2.0 a cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90°(n.4 elementi) (Euro tredici/3584)	cad	13.3584
TOS17_PR.P22.1 00.013	Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-i WT6î della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - i S9î della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG ñ RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio da cm.2.0 a cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi) (Euro tredici/3584)	cad	13.3584
TOS17_PR.P22.1 00.014	Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-i WT6î della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - i S9î della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG ñ RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio da cm.2.0 a cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO (Euro undici/132)	ml	11.132

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P22.1 00.015	Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-ì WT6î della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - ì S9î della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG ñ RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti ì l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio da cm.2.0 a cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di PERICOLO VALICABILE (Euro undici/132)	ml	11.132
TOS17_PR.P22.1 00.020	Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-ì WT6î della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - ì S9î della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG ñ RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti ì l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0-5,5, (UNI EN 1339) colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA (Euro diciassette/457)	ml	17.457
TOS17_PR.P22.1 00.021	Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-ì WT6î della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - ì S9î della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG ñ RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti ì l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0-5,5, (UNI EN 1339) colorazioni superficiali variabili , codice di ARRESTO/PERICOLO (Euro undici/638)	ml	11.638
TOS17_PR.P22.1 00.022	Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-ì WT6î della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - ì S9î della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG ñ RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti ì l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0-5,5, (UNI EN 1339) colorazioni superficiali variabili , codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90°(n.4 elementi) (Euro tredici/9656)	cad	13.9656
TOS17_PR.P22.1 00.023	Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-ì WT6î della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - ì S9î della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG ñ RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti ì l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0-5,5, (UNI EN 1339) colorazioni superficiali variabili , codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi) (Euro tredici/9656)	cad	13.9656
TOS17_PR.P22.1 00.024	Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-ì WT6î della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	con la tabella 1 - i S9i della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG ñ RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0-5,5, (UNI EN 1339) colorazioni superficiali variabili , codice di ATTENZIONE/SERVIZIO (Euro undici/638)	ml	11.638
TOS17_PR.P22.1 00.025	Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-i WT6i della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - i S9i della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG ñ RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0-5,5, (UNI EN 1339) colorazioni superficiali variabili , codice di PERICOLO VALICABILE (Euro undici/638)	ml	11.638
TOS17_PR.P22.1 00.030	Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-i WT6i della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - i S9i della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG ñ RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) lastre in gres porcellanato 1°scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545), codice DIREZIONE RETTILINEA (Euro quarantadue/504)	ml	42.504
TOS17_PR.P22.1 00.031	Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-i WT6i della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - i S9i della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG ñ RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) lastre in gres porcellanato 1°scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545), codice di ARRESTO/PERICOLO (Euro ventotto/336)	ml	28.336
TOS17_PR.P22.1 00.033	Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-i WT6i della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - i S9i della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG ñ RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) lastre in gres porcellanato 1°scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545), codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90°(n.4 elementi) (Euro trentaquattro/0032)	cad	34.0032
TOS17_PR.P22.1 00.034	Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-i WT6i della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - i S9i della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG ñ RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) lastre in gres		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545), codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi) (Euro trentaquattro/0032)	cad	34.0032
TOS17_PR.P22.1 00.035	Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-i WT6î della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - i S9î della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG ñ RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti ì l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545), codice di ATTENZIONE/SERVIZIO (Euro ventotto/336)	ml	28.336
TOS17_PR.P22.1 00.036	Percorso tattile plantare integrato LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-i WT6î della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - i S9î della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG ñ RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti ì l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545), codice di PERICOLO VALICABILE (Euro ventotto/336)	ml	28.336
TOS17_PR.P29	TUBAZIONI IDRICHE		
TOS17_PR.P29.0 10.001	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 75 mm (Euro tre/81524)	m	3.81524
TOS17_PR.P29.0 10.002	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 90 mm (Euro cinque/57612)	m	5.57612
TOS17_PR.P29.0 10.003	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 110 mm (Euro otto/21744)	m	8.21744
TOS17_PR.P29.0 10.004	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 125 mm (Euro undici/35527)	m	11.35527
TOS17_PR.P29.0 10.005	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 140 mm		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro quattordici/24959)	m	14.24959
TOS17_PR.P29.0 10.006	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 160 mm (Euro diciotto/04017)	m	18.04017
TOS17_PR.P29.0 10.007	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 180 mm (Euro ventiquattro/19882)	m	24.19882
TOS17_PR.P29.0 10.008	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 200 mm (Euro ventotto/10451)	m	28.10451
TOS17_PR.P29.0 10.009	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 225 mm (Euro trentasette/86461)	m	37.86461
TOS17_PR.P29.0 10.010	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 250 mm (Euro quarantatre/69437)	m	43.69437
TOS17_PR.P29.0 10.011	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 75 mm (Euro cinque/19257)	m	5.19257
TOS17_PR.P29.0 10.012	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 90 mm (Euro sette/53738)	m	7.53738
TOS17_PR.P29.0 10.013	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 110 mm (Euro undici/15022)	m	11.15022
TOS17_PR.P29.0 10.014	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 125 mm (Euro quattordici/44428)	m	14.44428

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P29.0 10.015	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 140 mm (Euro diciotto/0217)	m	18.0217
TOS17_PR.P29.0 10.016	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 160 mm (Euro ventidue/91674)	m	22.91674
TOS17_PR.P29.0 10.017	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 180 mm (Euro trenta/77998)	m	30.77998
TOS17_PR.P29.0 10.018	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 200 mm (Euro trentacinque/73878)	m	35.73878
TOS17_PR.P29.0 10.019	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 225 mm (Euro quarantotto/05077)	m	48.05077
TOS17_PR.P29.0 10.020	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 250 mm (Euro cinquantacinque/66607)	m	55.66607
TOS17_PR.P29.0 10.021	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 75 mm (Euro sette/43112)	m	7.43112
TOS17_PR.P29.0 10.022	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 90 mm (Euro dieci/66142)	m	10.66142
TOS17_PR.P29.0 10.023	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 110 mm (Euro quindici/95317)	m	15.95317
TOS17_PR.P29.0 10.024	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 125 mm (Euro venti/51526)	m	20.51526
TOS17_PR.P29.0 10.025	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 140 mm (Euro venticinque/77159)	m	25.77159
TOS17_PR.P29.0 10.026	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 160 mm (Euro trentatre/52149)	m	33.52149
TOS17_PR.P29.0 10.027	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 180 mm (Euro quarantatre/67994)	m	43.67994
TOS17_PR.P29.0 10.028	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 200 mm (Euro cinquantadue/4216)	m	52.4216
TOS17_PR.P29.0 10.029	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 225 mm (Euro sessantotto/24726)	m	68.24726
TOS17_PR.P29.0 10.030	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 250 mm (Euro ottantuno/77061)	m	81.77061
TOS17_PR.P29.0 11.006	Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 - PN12,5 Ø 25 mm (Euro zero/63313)	m	0.63313
TOS17_PR.P29.0 11.007	Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 - PN12,5 Ø 32 mm (Euro zero/96203)	m	0.96203
TOS17_PR.P29.0 11.008	Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 - PN12,5 Ø 40 mm (Euro uno/46361)	m	1.46361

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P29.0 11.009	Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 - PN12,5 Ø 50 mm (Euro due/23652)	m	2.23652
TOS17_PR.P29.0 11.010	Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 - PN12,5 Ø 63 mm (Euro tre/5439)	m	3.5439
TOS17_PR.P29.0 11.011	Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 - PN12,5 Ø 75 mm (Euro cinque/60775)	m	5.60775
TOS17_PR.P29.0 11.012	Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 - PN12,5 Ø 90 mm (Euro otto/04983)	m	8.04983
TOS17_PR.P29.0 11.013	Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 - PN12,5 Ø 110 mm (Euro undici/89796)	m	11.89796
TOS17_PR.P29.0 12.001	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 16 mm, spess. 1,4 mm (Euro zero/30423)	m	0.30423
TOS17_PR.P29.0 12.002	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 20 mm, spess. 1,6 mm (Euro zero/44402)	m	0.44402
TOS17_PR.P29.0 12.003	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 25 mm, spess. 1,7 mm (Euro zero/55913)	m	0.55913
TOS17_PR.P29.0 12.004	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 32 mm, spess. 1,9 mm (Euro zero/78936)	m	0.78936
TOS17_PR.P29.0 12.006	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 40 mm, spess. 2,4 mm (Euro uno/26627)	m	1.26627
TOS17_PR.P29.0 12.007	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 50 mm, spess. 3,0 mm (Euro uno/91584)	m	1.91584
TOS17_PR.P29.0 12.008	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 63 mm, spess. 3,7 mm (Euro due/96832)	m	2.96832

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P29.0 12.009	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 75 mm, spess. 4,5 mm (Euro quattro/68683)	m	4.68683
TOS17_PR.P29.0 12.010	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 16 mm, spess. 1,6 mm (Euro zero/34535)	m	0.34535
TOS17_PR.P29.0 12.011	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 20 mm, spess. 1,7 mm (Euro zero/46046)	m	0.46046
TOS17_PR.P29.0 12.012	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 25 mm, spess. 2,2 mm (Euro zero/69891)	m	0.69891
TOS17_PR.P29.0 12.013	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 32 mm, spess. 2,8 mm (Euro uno/13471)	m	1.13471
TOS17_PR.P29.0 12.014	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 40 mm, spess. 3,5 mm (Euro uno/74317)	m	1.74317
TOS17_PR.P29.0 12.015	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 50 mm, spess. 4,3 mm (Euro due/65587)	m	2.65587
TOS17_PR.P29.0 12.016	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 63 mm, spess. 5,4 mm (Euro quattro/17703)	m	4.17703
TOS17_PR.P29.0 12.017	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 75 mm, spess. 6,5 mm (Euro sei/51222)	m	6.51222
TOS17_PR.P29.0 13.001	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 20 mm (Euro tre/289)	cad	3.289
TOS17_PR.P29.0 13.002	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 32 mm (Euro tre/35225)	cad	3.35225
TOS17_PR.P29.0 13.003	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 40 mm (Euro tre/47875)	cad	3.47875
TOS17_PR.P29.0 13.004	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 50 mm (Euro cinque/12325)	cad	5.12325

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P29.0 13.005	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 63 mm (Euro cinque/4395)	cad	5.4395
TOS17_PR.P29.0 13.006	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 75 mm (Euro otto/66525)	cad	8.66525
TOS17_PR.P29.0 13.007	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 90 mm (Euro nove/2345)	cad	9.2345
TOS17_PR.P29.0 13.008	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 110 mm (Euro undici/5115)	cad	11.5115
TOS17_PR.P29.0 13.009	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 125 mm (Euro sedici/25525)	cad	16.25525
TOS17_PR.P29.0 13.010	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 160 mm (Euro ventuno/505)	cad	21.505
TOS17_PR.P29.0 13.011	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 200 mm (Euro trentaquattro/661)	cad	34.661
TOS17_PR.P29.0 13.012	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 250 mm (Euro settantatre/05375)	cad	73.05375
TOS17_PR.P29.0 14.001	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 20 mm (Euro dodici/63735)	cad	12.63735
TOS17_PR.P29.0 14.002	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 32 mm (Euro otto/855)	cad	8.855
TOS17_PR.P29.0 14.003	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 40 mm (Euro nove/2345)	cad	9.2345
TOS17_PR.P29.0 14.004	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 50 mm (Euro tredici/59875)	cad	13.59875
TOS17_PR.P29.0 14.005	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 63 mm (Euro quattordici/5475)	cad	14.5475

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P29.0 14.006	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 75 mm (Euro ventidue/1375)	cad	22.1375
TOS17_PR.P29.0 14.007	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 90 mm (Euro ventitre/08625)	cad	23.08625
TOS17_PR.P29.0 14.008	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 110 mm (Euro trentuno/30875)	cad	31.30875
TOS17_PR.P29.0 14.009	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 125 mm (Euro quarantaquattro/275)	cad	44.275
TOS17_PR.P29.0 14.010	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 160 mm (Euro settantasette/165)	cad	77.165
TOS17_PR.P29.0 14.011	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 200 mm (Euro centocinquantuno e ottanta centesimi)	cad	151.80
TOS17_PR.P29.0 14.012	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 250 mm (Euro quattrocentotrentotto/72983)	cad	438.72983
TOS17_PR.P29.0 15.001	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 20 mm (Euro tredici/83278)	cad	13.83278
TOS17_PR.P29.0 15.002	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 32 mm (Euro dieci/626)	cad	10.626
TOS17_PR.P29.0 15.003	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 40 mm (Euro dodici e sessantacinque centesimi)	cad	12.65
TOS17_PR.P29.0 15.004	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 50 mm (Euro quattordici/86375)	cad	14.86375
TOS17_PR.P29.0 15.005	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 63 mm (Euro sedici/12875)	cad	16.12875
TOS17_PR.P29.0 15.006	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 75 mm (Euro ventiquattro/6675)	cad	24.6675

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P29.0 15.007	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 90 mm (Euro venticinque e trenta centesimi)	cad	25.30
TOS17_PR.P29.0 15.008	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 110 mm (Euro trentasei/685)	cad	36.685
TOS17_PR.P29.0 15.009	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 125 mm (Euro quarantanove/335)	cad	49.335
TOS17_PR.P29.0 15.010	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 160 mm (Euro ottantasette/285)	cad	87.285
TOS17_PR.P29.0 15.011	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 200 mm (Euro centottantatre/425)	cad	183.425
TOS17_PR.P29.0 15.012	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 250 mm (Euro quattrocentodiciannove/79784)	cad	419.79784
TOS17_PR.P29.0 36.001	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,25 (Euro uno/01833)	m	1.01833
TOS17_PR.P29.0 36.002	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 20 spessore (mm) 2,5 (Euro uno/42566)	m	1.42566
TOS17_PR.P29.0 36.003	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 26 spessore (mm) 3,0 (Euro due/85131)	m	2.85131
TOS17_PR.P29.0 36.004	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 32 spessore (mm) 3,0 (Euro tre/40918)	m	3.40918
TOS17_PR.P29.0 36.005	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 40 spessore (mm) 3,5 (Euro nove/52545)	m	9.52545
TOS17_PR.P29.0 36.006	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 50 spessore (mm) 4,0 (Euro dodici/6247)	m	12.6247

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P29.0 36.007	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 63 spessore (mm) 4,5 (Euro venti/93575)	m	20.93575
TOS17_PR.P29.0 36.008	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 75 spessore (mm) 5,0 (Euro trentasette/3681)	m	37.3681
TOS17_PR.P29.0 37.001	Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 3/8' (Euro tre/7697)	m	3.7697
TOS17_PR.P29.0 37.002	Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 1/2' (Euro due/37188)	m	2.37188
TOS17_PR.P29.0 37.003	Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 3/4' (Euro due/94113)	m	2.94113
TOS17_PR.P29.0 37.004	Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 1' (Euro quattro/36425)	m	4.36425
TOS17_PR.P29.0 37.005	Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 2' (Euro nove/29775)	m	9.29775
TOS17_PR.P29.0 37.006	Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 3' (Euro quattordici/70563)	m	14.70563
TOS17_PR.P29.0 37.007	Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 4' (Euro venti/8725)	m	20.8725
TOS17_PR.P29.0 38.001	Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 100 mm (Euro ventidue/49486)	m	22.49486
TOS17_PR.P29.0 38.002	Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 125 mm (Euro ventinove/94255)	m	29.94255
TOS17_PR.P29.0 38.003	Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 150 mm (Euro trentotto/84183)	m	38.84183

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P29.0 38.004	Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 200 mm (Euro sessantadue/30441)	m	62.30441
TOS17_PR.P29.0 38.005	Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 250 mm (Euro ottantasette/38936)	m	87.38936
TOS17_PR.P29.0 38.006	Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 300 mm (Euro centoundici/99045)	m	111.99045
TOS17_PR.P29.0 38.007	Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 350 mm (Euro centotrentacinque/29175)	m	135.29175
TOS17_PR.P29.0 38.008	Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 400 mm (Euro centocinquantaquattro/55138)	m	154.55138
TOS17_PR.P29.0 38.009	Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 450 mm (Euro centouno/96533)	m	101.96533
TOS17_PR.P29.0 38.010	Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 500 mm (Euro centotredici/43255)	m	113.43255
TOS17_PR.P29.0 38.012	Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 600 mm (Euro centotrentasette/0754)	m	137.0754
TOS17_PR.P29.0 80.001	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 32 mm, PN 6 (Euro quattordici/56015)	cad	14.56015
TOS17_PR.P29.0 80.002	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 40 mm, PN 6 (Euro quattordici/7246)	cad	14.7246
TOS17_PR.P29.0 80.003	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 50 mm, PN 6 (Euro quindici/3824)	cad	15.3824
TOS17_PR.P29.0 80.004	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 65 mm, PN 6		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro diciassette/1028)	cad	17.1028
TOS17_PR.P29.0 80.005	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 80 mm, PN 6 (Euro ventitre/9338)	cad	23.9338
TOS17_PR.P29.0 80.006	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 100 mm, PN 6 (Euro ventisei/312)	cad	26.312
TOS17_PR.P29.0 80.007	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 125 mm, PN 6 (Euro sessantatre/7307)	cad	63.7307
TOS17_PR.P29.0 80.008	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 32 mm, PN 16 (Euro dieci/76768)	cad	10.76768
TOS17_PR.P29.0 80.009	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 40 mm, PN 16 (Euro undici/17754)	cad	11.17754
TOS17_PR.P29.0 80.010	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 50 mm, PN 16 (Euro dodici/87264)	cad	12.87264
TOS17_PR.P29.0 80.011	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 65 mm, PN 16 (Euro quattordici/94218)	cad	14.94218
TOS17_PR.P29.0 80.012	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 80 mm, PN 16 (Euro ventuno/21152)	cad	21.21152
TOS17_PR.P29.0 80.013	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 100 mm, PN 16 (Euro ventitre/56442)	cad	23.56442
TOS17_PR.P29.0 80.014	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 125 mm, PN 16 (Euro ventisei/86354)	cad	26.86354
TOS17_PR.P29.0 80.015	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 150 mm, PN 16 (Euro quarantaquattro/59378)	cad	44.59378
TOS17_PR.P29.0 80.016	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 200 mm, PN 16 (Euro sessantaquattro/87932)	cad	64.87932
TOS17_PR.P29.0 82.001	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 15 mm (Euro cinque/35348)	cad	5.35348

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P29.0 82.002	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 20 mm (Euro sei/49198)	cad	6.49198
TOS17_PR.P29.0 82.003	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 25 mm (Euro sette/37748)	cad	7.37748
TOS17_PR.P29.0 82.004	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 32 mm (Euro dodici/99408)	cad	12.99408
TOS17_PR.P29.0 82.005	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 40 mm (Euro quattordici/01114)	cad	14.01114
TOS17_PR.P29.0 82.006	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 50 mm (Euro quindici/04844)	cad	15.04844
TOS17_PR.P29.0 82.007	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 65 mm (Euro diciassette/3305)	cad	17.3305
TOS17_PR.P29.0 82.008	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 80 mm (Euro venticinque/91732)	cad	25.91732
TOS17_PR.P29.0 82.009	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 100 mm (Euro ventotto/42202)	cad	28.42202
TOS17_PR.P29.0 82.010	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 125 mm (Euro trentaquattro/14994)	cad	34.14994
TOS17_PR.P29.0 82.011	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 150 mm (Euro cinquantatre/85358)	cad	53.85358
TOS17_PR.P29.0 82.012	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 200 mm (Euro ottantuno/24336)	cad	81.24336
TOS17_PR.P29.0 82.013	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 250 mm (Euro centoquarantasei/88168)	cad	146.88168
TOS17_PR.P29.0 82.014	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 300 mm (Euro centosessantasette/85032)	cad	167.85032

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P29.0 83.001	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 32 mm. (Euro uno/3156)	m	1.3156
TOS17_PR.P29.0 83.002	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 40 mm. (Euro uno/6445)	m	1.6445
TOS17_PR.P29.0 83.003	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 50 mm. (Euro due/0493)	m	2.0493
TOS17_PR.P29.0 83.004	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 63 mm. (Euro due/6565)	m	2.6565
TOS17_PR.P29.0 83.005	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 75 mm. (Euro tre/1625)	m	3.1625
TOS17_PR.P29.0 83.006	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 90 mm. (Euro quattro/4022)	m	4.4022
TOS17_PR.P29.0 83.007	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 110 mm. (Euro sei/578)	m	6.578
TOS17_PR.P29.0 83.008	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 125 mm. (Euro otto/4502)	m	8.4502
TOS17_PR.P29.0 84.001	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,7 (Euro uno/24476)	m	1.24476
TOS17_PR.P29.0 84.002	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 20 spessore (mm) 3,4 (Euro uno/0879)	m	1.0879
TOS17_PR.P29.0 84.003	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 25 spessore (mm) 4,2 (Euro due/01135)	m	2.01135
TOS17_PR.P29.0 84.004	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 32 spessore (mm) 5,4 (Euro tre/32695)	m	3.32695
TOS17_PR.P29.0 84.005	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 40 spessore (mm) 6,7 (Euro cinque/30035)	m	5.30035

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P29.0 84.006	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 50 spessore (mm) 8,4 (Euro sette/8683)	m	7.8683
TOS17_PR.P29.0 84.007	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 63 spessore (mm) 10,5 (Euro dodici e sessantacinque centesimi)	m	12.65
TOS17_PR.P29.0 94.001	Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 32 spessore (mm) 3,2 (Euro zero/8349)	m	0.8349
TOS17_PR.P29.0 94.002	Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 40 spessore (mm) 3,2 (Euro zero/89056)	m	0.89056
TOS17_PR.P29.0 94.003	Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 50 spessore (mm) 3,2 (Euro uno/12016)	m	1.12016
TOS17_PR.P29.0 94.004	Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 63 spessore (mm) 3,2 (Euro uno/53065)	m	1.53065
TOS17_PR.P29.0 94.005	Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 75 spessore (mm) 3,2 (Euro uno/87853)	m	1.87853
TOS17_PR.P29.0 94.006	Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 80 spessore (mm) 3,2 (Euro uno/92723)	m	1.92723
TOS17_PR.P29.0 94.007	Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 100 spessore (mm) 3,2 (Euro due/28902)	m	2.28902
TOS17_PR.P29.0 94.008	Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 125 spessore (mm) 3,2 (Euro tre/54833)	m	3.54833
TOS17_PR.P29.0 94.009	Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 140 spessore (mm) 3,6 (Euro quattro/88417)	m	4.88417
TOS17_PR.P29.0 94.010	Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 160 spessore (mm) 3,9 (Euro sei/04607)	m	6.04607
TOS17_PR.P29.0 94.011	Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 200 spessore (mm) 3,2 (Euro nove/33697)	m	9.33697

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P29.0 97.001	Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 40 mm. (Euro uno/32825)	m	1.32825
TOS17_PR.P29.0 97.002	Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 50 mm. (Euro uno/68245)	m	1.68245
TOS17_PR.P29.0 97.003	Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 75 mm. (Euro due/54898)	m	2.54898
TOS17_PR.P29.0 97.004	Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 90 mm. (Euro quattro/02903)	m	4.02903
TOS17_PR.P29.0 97.005	Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 110 mm. (Euro quattro/54135)	m	4.54135
TOS17_PR.P29.0 97.006	Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 125 mm. (Euro otto/31738)	m	8.31738
TOS17_PR.P36	BITUMI, EMULSIONI E CONGLOMERATI		
TOS17_PR.P36.0 01.002	Bitume sfuso ossidato in pani con punto di rammollimento 110/120 [∞] (Euro cinquecentoquaranta/7875)	Tn	540.7875
TOS17_PR.P36.0 01.005	Bitume sfuso stradale (Euro quattrocentoventi/6125)	Tn	420.6125
TOS17_PR.P36.0 01.006	Bitume sfuso modificato tipo hard (Euro cinquecentoventotto e settantasette centesimi)	Tn	528.77
TOS17_PR.P36.0 02.002	Emulsione bituminosa in fusti da 200 kg al 55% acida (Euro cinquecentoquattro/735)	Tn	504.735
TOS17_PR.P36.0 02.006	Emulsione bituminosa sfusa al 55% acida (Euro quattrocentootto/595)	Tn	408.595
TOS17_PR.P36.0 02.009	Emulsione bituminosa da modificati franco spanditrice, al 70% acida (Euro quattrocentonovantadue/7175)	Tn	492.7175
TOS17_PR.P36.0 03.001	Conglomerato bituminoso a freddo sfuso misurato sui mezzi di trasporto alla consegna (Euro centosei e ventisei centesimi)	Tn	106.26

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P36.0 03.002	Conglomerato bituminoso a freddo in sacchi da kg. 25 (Euro centoquarantasei e settantaquattro centesimi)	Tn	146.74
TOS17_PR.P36.0 11.001	Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo base curva granulometrica continua da 0 a 32 mm (Euro cinquantacinque e sessantasei centesimi)	Tn	55.66
TOS17_PR.P36.0 11.004	Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo binder curva granulometrica continua 0/20 mm (Euro cinquantotto/8225)	Tn	58.8225
TOS17_PR.P36.0 11.007	Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo usura curva granulometrica continua 0/5 mm (Euro settantaquattro/888)	Tn	74.888
TOS17_PR.P36.0 11.008	Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo usura curva granulometrica continua 0/10 mm (Euro sessantatre e venticinque centesimi)	Tn	63.25
TOS17_PR.P36.0 14.001	Conglomerati bituminosi speciali con bitumi modificati con polimeri plastomerici o elastomerici ed aggregati basaltici secondo UNI EN 13043:2004, con bitume ad alta modifica ad usura drenante con curva granulometrica discontinua 0/16 mm (Euro ottantanove/00)	Tn	89.00
TOS17_PR.P36.0 14.002	Conglomerati bituminosi speciali con bitumi modificati con polimeri plastomerici o elastomerici ed aggregati basaltici secondo UNI EN 13043:2004, con bitume ad alta modifica ad usura fonoassorbente con curva granulometrica discontinua 0/8 mm e fibra di cellulosa addensante. (Euro centoquattro/995)	Tn	104.995
TOS17_PR.P36.0 15.001	Conglomerato con bitume MODIFICATO CHIARO TRASPARENTE con legante dal 4,5 al 6 % sul peso degli aggregati e aggregati a colore selezionato secondo UNI EN 13043 tipo usura curva granulometrica continua 0/8 - 0/20 mm. (Euro duecentonovantasei e uno centesimi)	Tn	296.01
TOS17_PR.P36.0 16.001	Conglomerato Bituminoso COLORATO, con bitume distillato 50-70 secondo UNI EN 12591 e aggregati sndo UNI EN 13043 colore ROSSO tipo usura curva granulometrica continua 0/6 mm e aggiunta di OSSIDO DI FERRO (Euro duecentoquindici e cinque centesimi)	Tn	215.05
TOS17_PR.P36.0 17.001	Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard;		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo GAP GRADED di spessore 30 mm, impastati a caldo con aggiunta di fibre organiche o minerali. Gli inerti costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) = 50%. Il rapporto filler ñ bitume deve mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 7-8%. La miscela deve essere additivata con fibre minerali in quantità comprese tra lo 0.25% e lo 0.40% rispetto al peso degli aggregati. (Euro centotredici e ottantacinque centesimi)	Tn	113.85
TOS17_PR.P36.0 17.002	Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo OPEN GRADED, di spessore 40 mm, impastati a caldo. Gli inerti costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) = 50%. Il rapporto filler ñ bitume deve mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 5-6%. La miscela deve essere additivata con fibre minerali in quantità comprese tra lo 0.25% e lo 0.40% rispetto al peso degli aggregati. La capacità drenante misurata in sito con permeometro portatile a colonna di acqua secondo la norma francese AFNOR NF P 98-254-3 dovrà essere = 4 dm ³ /min. (Euro novantanove/3025)	Tn	99.3025
TOS17_PR.P36.0 17.003	Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo DENSE GRADED a tessitura ottimizzata, di spessore 30 mm. Gli inerti costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) = 50%. Il rapporto filler ñ bitume dovrà mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 5.5-6.5%. (Euro centoundici e trentadue centesimi)	Tn	111.32
TOS17_PR.P36.0 17.004	Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo DENSE GRADED CONTENENTI ARGILLA ESPANSA, di spessore 30 mm, costituiti da argilla espansa di tipo ì strutturaleî e da aggregati lapidei impastati a caldo. La percentuale di impiego di argilla espansa deve essere pari al 25% in peso sul totale degli inerti. Gli inerti naturali costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) = 50%. L'argilla espansa deve presentare una curva granulometrica con un passante allo staccio UNI 8 mm pari al 100% in peso e un passante allo staccio UNI 2 mm = al 40% in peso, inoltre deve possedere un valore di levigabilità (PSV) = 62. Il rapporto filler ñ bitume dovrà mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 7.5-8.5%. (Euro centotrentaquattro e nove centesimi)	Tn	134.09
TOS17_PR.P36.0 17.005	Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico antisdrucchiolo tipo GAP GRADED additivati con polimeri da pneumatici fuori uso (PFU), costituiti da una miscela di pietrischetti, graniglie, frantumati, sabbie di sola frantumazione e additivo (filler), impastata con bitume modificato e polimeri di PFU. Gli aggregati lapidei sono costituiti da elementi totalmente frantumati, sani, duri, di forma poliedrica. Il legante impiegato per il confezionamento della miscela consiste in un bitume modificato contenente polverino di gomma riciclata da PFU (pneumatici fuori uso) di automobili o autocarri, miscelata nel bitume anche direttamente all' impianto. Il polverino di gomma deve essere ottenuto dal riciclaggio di pneumatici in gomma, 100%		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	vulcanizzata con assenza di fibra, tessuto, metallo o di qualsiasi altro materiale contaminante. Il conglomerato deve essere chiuso e totalmente impermeabile agli strati sottostanti. (Euro centoventinove/6625)	Tn	129.6625
TOS17_PR.P36.0 17.006	Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo OPEN GRADED MICROTAPPETO, di spessore compreso tra 20-25 mm, impastati a caldo. Gli inerti costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) = 50%. Il rapporto filler ñ bitume deve mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 5-6%. La miscela deve essere additivata con fibre minerali in quantità comprese tra lo 0.25% e lo 0.40% rispetto al peso degli aggregati. La capacità drenante misurata in sito con permeametro portatile a colonna di acqua secondo la norma francese AFNOR NF P 98-254-3 dovrà essere = 2 dm3/min. (Euro novantacinque/0015)	Tn	95.0015
TOS17_PR.P38	MATERIALE GEOTECNICO		
TOS17_PR.P38.0 01.001	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) =8kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo (L/T) =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =1,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =35mm (UNI EN ISO 13433), Apertura caratteristica dei pori O90 =120µm (UNI EN ISO 12956), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano =0,07 m/s (UNI EN ISO 11058) (Euro zero/3542)	m²	0.3542
TOS17_PR.P38.0 01.002	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) =12kN/m (UNI EN ISO 10319),Allungamento a carico massimo (L/T) =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =2,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =25mm (UNI EN ISO 13433), Apertura caratteristica dei pori O90 =100µm (UNI EN ISO 12956), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano =0,05 m/s (UNI EN ISO 11058) (Euro zero/4554)	m²	0.4554
TOS17_PR.P38.0 01.003	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) =16kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo (L/T) =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =2,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =30mm (UNI EN ISO 13433), Apertura caratteristica dei pori O90 =100µm (UNI EN ISO 12956), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano =0,04 m/s (UNI EN ISO 11058) (Euro zero/60847)	m²	0.60847
TOS17_PR.P38.0 01.004	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) =20kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo (L/T) =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =3,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =20mm (UNI EN ISO 13433), Apertura caratteristica dei pori O90 =100µm (UNI EN ISO 12956), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano =0,035 m/s (UNI EN ISO 11058) (Euro zero/75647)	m²	0.75647

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P38.0 01.005	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo (L/T) =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =4,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =15mm (UNI EN ISO 13433), Apertura caratteristica dei pori O90 =80µm (UNI EN ISO 12956), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano =0,025 m/s (UNI EN ISO 11058) (Euro zero/9127)	m ²	0.9127
TOS17_PR.P38.0 01.006	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) =40kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =6,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =10mm (UNI EN ISO 13433), Efficienza della protezione = 400N (EN 14574) (Euro uno/67739)	m ²	1.67739
TOS17_PR.P38.0 01.007	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) =50kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =8,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =10mm (UNI EN ISO 13433), Efficienza della protezione = 650N (EN 14574) (Euro due/12963)	m ²	2.12963
TOS17_PR.P38.0 01.008	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli Resistenza a trazione =60kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =8,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =5mm (UNI EN ISO 13433), Efficienza della protezione = 1100N (EN 14574) (Euro due/43386)	m ²	2.43386
TOS17_PR.P38.0 03.002	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polietilene ad alta densità (HDPE), resistenti all'invecchiamento da UV e immarcescibili con funzione di protezione; in rotoli resistenza a trazione =17kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo =100% (UNI EN ISO 10319), CBR =2,8kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =9mm (UNI EN ISO 13433) (Euro zero/66602)	m ²	0.66602
TOS17_PR.P38.0 04.001	Geotessile tessuto monofilamento in polietilene ad alta densità (HDPE) per strato di separazione e filtrazione. Apertura caratteristica dei pori O90 = 300 µm (UNI EN ISO 12956) (Euro zero/8349)	m ²	0.8349
TOS17_PR.P38.0 04.002	Geotessile tessuto monofilamento in polietilene ad alta densità (HDPE) per strato di separazione e filtrazione. Apertura caratteristica dei pori O90 = 600 µm (UNI EN ISO 12956) (Euro zero/97405)	m ²	0.97405
TOS17_PR.P38.0 04.003	Geotessile tessuto monofilamento in polietilene ad alta densità (HDPE) per strato di separazione e filtrazione. Apertura caratteristica dei pori O90 = 1000 µm (UNI EN ISO 12956) (Euro zero/9108)	m ²	0.9108
TOS17_PR.P38.0 06.001	Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo resistenza a trazione longitudinale e trasversale non		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	inferiore a 15 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro zero/4807)	m ²	0.4807
TOS17_PR.P38.0 06.002	Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 20 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro zero/60088)	m ²	0.60088
TOS17_PR.P38.0 06.003	Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 40 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro zero/90131)	m ²	0.90131
TOS17_PR.P38.0 06.004	Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 80 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro uno/56228)	m ²	1.56228
TOS17_PR.P38.0 06.005	Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 100 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro uno/4421)	m ²	1.4421
TOS17_PR.P38.0 07.001	Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di polivinilalcol (PVA) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni in condizioni critiche. resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 100 kN/m (UNI EN ISO 10319) e deformazione longitudinale inferiore al 5% (UNI EN ISO 10319) (Euro sette/4382)	m ²	7.4382
TOS17_PR.P38.0 07.002	Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di polivinilalcol (PVA) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni in condizioni critiche. resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 250 kN/m (UNI EN ISO 10319) e deformazione longitudinale inferiore al 5% (UNI EN ISO 10319) (Euro dodici/48555)	m ²	12.48555
TOS17_PR.P38.0 07.003	Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di polivinilalcol (PVA) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni in condizioni critiche. resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 400 kN/m (UNI EN ISO 10319) e deformazione longitudinale inferiore al 5% (UNI EN ISO 10319) (Euro diciassette/0016)	m ²	17.0016
TOS17_PR.P38.0 08.002	Geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale conducibilità idraulica verticale 1,6 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010) (Euro quattro/19348)	m ²	4.19348
TOS17_PR.P38.0 08.003	Geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010) (Euro cinque/7684)	m ²	5.7684
TOS17_PR.P38.0 08.004	Geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale conducibilità idraulica verticale 3,9l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010) (Euro cinque/88858)	m ²	5.88858

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P38.0 11.001	Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dalli accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per agugliatura, cucitura o incollaggio che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica a bassa permeabilità . massa bentonite a mq =4,0 kg/m2 (EN 14196) e flusso non superiore a 1E-08m3/m2/s (EN 16416) (Euro cinque e sei centesimi)	m ²	5.06
TOS17_PR.P38.0 11.002	Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dalli accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per agugliatura, cucitura o incollaggio che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica a bassa permeabilità . massa bentonite a mq =4,5/m2 kg (EN 14196) e flusso non superiore a 1E-08m3/m2/s (EN 16416) (Euro sei/072)	m ²	6.072
TOS17_PR.P38.0 11.003	Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dalli accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per agugliatura, cucitura o incollaggio che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica a bassa permeabilità . massa bentonite a mq =5.0 kg/m2 (EN 14196) e flusso non superiore a 1E-08m3/m2/s (EN 16416) (Euro sette/084)	m ²	7.084
TOS17_PR.P38.0 11.004	Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dalli accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per agugliatura, cucitura o incollaggio che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica a bassa permeabilità . massa bentonite a mq =10.0 kg/m2 (EN 14196) e flusso non superiore a 1E-08m3/m2/s (EN 16416) (Euro tredici/37105)	m ²	13.37105
TOS17_PR.P38.0 15.001	Bentonite sodica naturale idroespansiva per la sigillatura dei giunti fra geosintetici bentonitici in pasta (Euro diciannove/92375)	kg	19.92375
TOS17_PR.P38.0 16.001	Geogriglia monodirezionale monolitica da estrusione di PEAD con giunzioni di processo per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati resistenza di rottura a trazione 45 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro due/1505)	m ²	2.1505
TOS17_PR.P38.0 16.002	Geogriglia monodirezionale monolitica da estrusione di PEAD con giunzioni di processo per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati resistenza di rottura a trazione 60 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro due/6818)	m ²	2.6818
TOS17_PR.P38.0 16.003	Geogriglia monodirezionale monolitica da estrusione di PEAD con giunzioni di processo per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati resistenza di rottura a trazione 90 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro tre/2637)	m ²	3.2637
TOS17_PR.P38.0 16.004	Geogriglia monodirezionale monolitica da estrusione di PEAD con giunzioni di processo per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati resistenza di rottura a trazione 120 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro quattro/5034)	m ²	4.5034
TOS17_PR.P38.0 19.001	Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. resistenza a trazione non inferiore a 20 kN/m (UNI EN ISO 10319)		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro uno/3662)	m ²	1.3662
TOS17_PR.P38.0 19.002	Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. resistenza a trazione non inferiore a 35 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro uno/32193)	m ²	1.32193
TOS17_PR.P38.0 19.003	Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. resistenza a trazione non inferiore a 55 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro uno/4421)	m ²	1.4421
TOS17_PR.P38.0 19.004	Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. resistenza a trazione non inferiore a 80 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro uno/62236)	m ²	1.62236
TOS17_PR.P38.0 19.005	Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. resistenza a trazione non inferiore a 110 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro uno/86271)	m ²	1.86271
TOS17_PR.P38.0 19.006	Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. resistenza a trazione non inferiore a 150 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro due/28333)	m ²	2.28333
TOS17_PR.P38.0 19.007	Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. resistenza a trazione non inferiore a 200 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro tre/42499)	m ²	3.42499
TOS17_PR.P38.0 20.001	Geomembrana impermeabile tessuta rinforzata, costituita da uní anima in geotessile tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE) laminato da entrambi i lati con un film di polietilene a bassa densità (LDPE). massa areica non inferiore a 0,200 kg/m2 (EN ISO 9864) e resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 10 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro due/10306)	m ²	2.10306
TOS17_PR.P38.0 20.002	Geomembrana impermeabile tessuta rinforzata, costituita da uní anima in geotessile tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE) laminato da entrambi i lati con un film di polietilene a bassa densità (LDPE). massa areica non inferiore a 0,300 kg/m2 (EN ISO 9864) e resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 20 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro tre/3649)	m ²	3.3649
TOS17_PR.P38.0 24.001	Biorete in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarpate. fibre di juta con massa aerica a mq 0,500 g (EN ISO 9864) (Euro zero/6831)	m ²	0.6831
TOS17_PR.P38.0 25.001	Biorete in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarpate. fibre di paglia con massa aerica a mq 0,450 kg (EN ISO 9864) (Euro uno/3662)	m ²	1.3662

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P38.0 25.002	Biorete in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarpate. fibre di paglia e cocco con massa aerica a mq 0,450 kg (EN ISO 9864) (Euro uno/3662)	m ²	1.3662
TOS17_PR.P38.0 25.003	Biorete in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarpate. fibre di cocco con massa aerica a mq 0,450 kg (EN ISO 9864) (Euro uno/3662)	m ²	1.3662
TOS17_PR.P38.0 27.001	Geostuoia tridimensionale antierosione in polipropilene o poliamide. spessore non inferiore a 15 mm (EN ISO 9863-1) e resistenza a trazione non inferiore a 1,0 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro tre/37123)	m ²	3.37123
TOS17_PR.P38.0 28.001	Geostuoia antierosiva in polipropilene accoppiata in fase di produzione con una rete metallica a doppia torsione. massa areica a mq 0,500 kg (EN ISO 9864) (Euro dieci/8284)	m ²	10.8284
TOS17_PR.P38.0 29.001	Geostuoia antierosiva in polipropilene o poliamide accoppiata industrialmente con una geogriglia in PET ad elevato modulo. resistenza a trazione non inferiore a 55 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro cinque/67353)	m ²	5.67353
TOS17_PR.P38.0 29.002	Geostuoia antierosiva in polipropilene o poliamide accoppiata industrialmente con una geogriglia in PET ad elevato modulo. resistenza a trazione non inferiore a 80 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro sei/66023)	m ²	6.66023
TOS17_PR.P38.0 29.003	Geostuoia antierosiva in polipropilene o poliamide accoppiata industrialmente con una geogriglia in PET ad elevato modulo. resistenza a trazione non inferiore a 110 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro sette/02075)	m ²	7.02075
TOS17_PR.P38.0 29.004	Geostuoia antierosiva in polipropilene o poliamide accoppiata industrialmente con una geogriglia in PET ad elevato modulo. resistenza a trazione non inferiore a 150 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro sette/8936)	m ²	7.8936
TOS17_PR.P38.0 30.002	Gabbione a scatola in rete metallica a forte zincatura dim.2x1x1 m, filo d. 2,7 mm (15,7 kg) (Euro trentacinque/48325)	cad	35.48325
TOS17_PR.P38.0 31.001	Gabbione a scatola in rete metallica plastificata dim.2x1x1 m, filo d. 2,7-3,7 mm (18,3 kg) (Euro cinquantadue/68725)	cm	52.68725
TOS17_PR.P38.0 32.001	Gabbione a scatola in rete metallica zinco alluminio dim.2x1x1 m, filo d. 2,7 mm (15,7 kg) (Euro trentasette/91205)	cad	37.91205
TOS17_PR.P38.0 35.001	Complementi per legature e tiranti di gabbioni filo di ferro a forte zincatura d. 2,2 mm		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro uno/68775)	kg	1.68775
TOS17_PR.P38.0 40.001	Materassi in rete metallica plastificata dim.3x2x0,30 m, filo d. 2,2-3,2 mm (28,40 kg) (Euro quarantadue/8076)	cad	42.8076
TOS17_PR.P38.0 40.002	Materassi in rete metallica plastificata dim.4x2x0,30 m, filo d. 2,2-3,2 mm (36,75 kg) (Euro cinquantacinque/5335)	cad	55.5335
TOS17_PR.P38.0 40.003	Materassi in rete metallica plastificata dim.5x2x0,30 m, filo d. 2,2-3,2 mm (45,18 kg) (Euro sessantotto/2088)	cad	68.2088
TOS17_PR.P38.0 40.004	Materassi in rete metallica plastificata dim.6x2x0,30 m, filo d. 2,2-3,2 mm (53,60 kg) (Euro ottantacinque/514)	cad	85.514
TOS17_PR.P38.0 50.001	Moduli in rete metallica a doppia torsione plastificata per terre rinforzate dim.3x3x0,73 m, filo d. 2,7-3,7 mm (38,20 kg) (Euro centonove/0177)	cad	109.0177
TOS17_PR.P38.0 50.002	Moduli in rete metallica a doppia torsione plastificata per terre rinforzate dim.4x3x0,73 m, filo d. 2,7-3,7 mm (42,80 kg) (Euro centoventidue/13575)	cad	122.13575
TOS17_PR.P38.0 50.003	Moduli in rete metallica a doppia torsione plastificata per terre rinforzate dim.5x3x0,73 m, filo d. 2,7-3,7 mm (47,30 kg) (Euro centotrentaquattro/98815)	cad	134.98815
TOS17_PR.P38.0 50.004	Moduli in rete metallica a doppia torsione plastificata per terre rinforzate dim.6x3x0,73 m, filo d. 2,7-3,7 mm (51,80 kg) (Euro centoquarantasette/8279)	cad	147.8279
TOS17_PR.P45	VERDE ED ARREDO URBANO		
TOS17_PR.P45.0 01.001	Terre, terricciati e ammendanti Terriccio universale in sacchi da 80 l (Euro zero/05281)	l	0.05281
TOS17_PR.P45.0 01.002	Terre, terricciati e ammendanti Torba bionda tedesca pH4,5-6,5 pressata in sacchi da 250 litri. (Euro quarantotto e sette centesimi)	m³	48.07
TOS17_PR.P45.0 01.010	Terre, terricciati e ammendanti Concime chimico granulare N-P-K con microelementi (Euro zero/759)	kg	0.759
TOS17_PR.P45.0 01.011	Terre, terricciati e ammendanti Concime chimico granulare N-P-K a lenta cessione (Euro uno/2144)	kg	1.2144

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P45.0 01.012	Terre, terricciati e ammendanti concime organico stallatico pellettato o in polvere, in sacchi. (Euro zero/10753)	kg	0.10753
TOS17_PR.P45.0 02.001	Semi e tappeti erbosi Miscela di sementi per prato rustico (Euro quattro/554)	kg	4.554
TOS17_PR.P45.0 02.002	Semi e tappeti erbosi Miscela di sementi per prato ornamentale (Euro cinque/4395)	kg	5.4395
TOS17_PR.P45.0 02.003	Semi e tappeti erbosi Tappeto erboso in zolla per inerbimento a pronto effetto. (Euro cinque/6925)	m ²	5.6925
TOS17_PR.P45.0 02.004	Semi e tappeti erbosi Semente specifica per prati fioriti (6 gr/mq) (Euro quindici e diciotto centesimi)	kg	15.18
TOS17_PR.P45.0 10.005	Materiali accessori Telo pacciamante in tessuto non tessuto impermeabile, in rotolo. (Euro zero/18975)	m ²	0.18975
TOS17_PR.P45.0 10.006	Materiali accessori Telo pacciamante in polipropilene ad elevato peso unitario (105 g/m2) verde, permeabile, in rotoli. (Euro zero/6578)	m ²	0.6578
TOS17_PR.P45.0 10.007	Materiali accessori Telo pacciamante in fibra di cocco 400-500 g/mq (Euro due/8336)	m ²	2.8336
TOS17_PR.P45.0 10.010	Materiali accessori Corteccia di pino in sacchi da 80 lt (Euro zero/10541)	l	0.10541
TOS17_PR.P45.0 10.011	Materiali accessori Lapillo vulcanico (Euro cinquanta e sessanta centesimi)	m ³	50.60
TOS17_PR.P45.0 10.012	Materiali accessori Ancoraggio a scomparsa con ancore metalliche, cavi di acciaio e cinghia in poliestere dotata di tensionatore (portata circa 500 kg/cad). (Euro trentacinque e quarantadue centesimi)	cad	35.42
TOS17_PR.P45.0 10.013	Materiali accessori Ancoraggio a scomparsa con ancore metalliche, cavi di acciaio e cinghia in poliestere dotata di tensionatore (portata circa 1400 kg/cad). (Euro cinquantasei/672)	cad	56.672
TOS17_PR.P45.0 10.014	Materiali accessori Ancoraggio a scomparsa con ancore metalliche, cavi di acciaio e cinghia in poliestere dotata di tensionatore (portata circa 3000 kg/cad). (Euro centouno e venti centesimi)	cad	101.20

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P45.0 10.020	Materiali accessori Lamina plastica in rotoli per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 20cm, spessore 7 mm (Euro sette e cinquantanove centesimi)	ml	7.59
TOS17_PR.P45.0 10.022	Materiali accessori Lamina plastica (PE) in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 9-10 cm, spessore 3 mm (Euro quattro/9588)	ml	4.9588
TOS17_PR.P45.0 10.023	Materiali accessori Lamina plastica (PE) in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 14-15 cm, spessore 3 mm (Euro sei/3756)	ml	6.3756
TOS17_PR.P45.0 10.024	Materiali accessori Profilo angolare flessibile plastico (PE) con sezione ad "L", in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 5x5 cm. (Euro cinque/6672)	ml	5.6672
TOS17_PR.P45.0 10.025	Materiali accessori Profilo di separazione in alluminio in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 11 cm, spessore 2 mm (Euro tre/542)	ml	3.542
TOS17_PR.P45.0 10.026	Materiali accessori Profilo di separazione in alluminio in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 15 cm, spessore 2 mm (Euro dieci/48432)	ml	10.48432
TOS17_PR.P45.0 10.027	Materiali accessori Profilo di separazione in alluminio con sezione ad "L", in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 4x5 cm (Euro otto/92584)	ml	8.92584
TOS17_PR.P45.0 10.028	Materiali accessori Profilo di separazione in acciaio cor-ten in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 10 cm, spessore 2 mm (Euro nove/63424)	ml	9.63424
TOS17_PR.P45.0 10.029	Materiali accessori Profilo di separazione in acciaio cor-ten in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 15 cm, spessore 2 mm (Euro undici/90112)	ml	11.90112
TOS17_PR.P45.0 10.030	Materiali accessori Profilo di separazione in acciaio cor-ten con sezione ad "L", in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 4x5 cm. (Euro quindici/5848)	ml	15.5848
TOS17_PR.P45.0 10.031	Materiali accessori Collare di protezione del colletto cm 12 (Euro uno/771)	cad	1.771
TOS17_PR.P45.0 21.001	Arredo urbano Panchina in legno costituita da telaio in acciaio o in fusione di ghisa sferoidale, seduta e schienale con almeno 5 listoni in legno fissati al telaio mediante viti in acciaio inox con testa bombata o a scomparsa. Dimensioni di ingombro cm 75x80x190 cm circa. Le parti in metallo devono essere in acciaio zincato a caldo o in acciaio inossidabile, la ghisa deve essere trattata e verniciata a polveri poliesteri di colore grigio o nero. Il legno deve essere impregnato con trattamenti antimarcescenti. (Euro duecentonovanta e novantacinque centesimi)	cad	290.95
TOS17_PR.P45.0	Arredo urbano Panchina in ferro di tipo "Firenze" costituita da telaio in profilato ad U. di		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
21.002	mm. 40X20X5 e n≈20 stecche di sezione 30X15X1,5 mm. Trattamento antiruggine e verniciatura a smalto con due mani per esterni. Dimensioni circa cm 74x80x180. (Euro trecentotré e sessanta centesimi)	cad	303.60
TOS17_PR.P45.0 21.030	Arredo urbano Barriera parapetonale con struttura modulare in acciaio zincato a caldo o in metallo verniciato, lunghezza minima 120 - 150 cm, altezza 110 cm, scatolare o tubolare. (Euro trentuno/625)	cad	31.625
TOS17_PR.P45.0 21.031	Arredo urbano Paletto dissuasore in ferro verniciato a strisce bianche e rosse per interdizione al traffico, compreso bussola di alloggiamento sfilabile, gancio per lucchetto (Euro undici/06875)	cad	11.06875
TOS17_PR.P45.0 21.033	Arredo urbano Cesto portarifiuti piccolo in metallo zincato e verniciato, diametro 28 cm minimo, capacità litri 30, completo di palo della lunghezza minima fuori terra di 120 cm (Euro settantasette/165)	cad	77.165
TOS17_PR.P45.0 21.034	Arredo urbano Cesto portarifiuti grande in metallo rivestito in doghe di legno impregnato. Diametro superiore 50 cm, altezza 85 cm circa, capacità litri 80-100. (Euro duecentocinquanta e quarantasette centesimi)	cad	250.47
TOS17_PR.P45.0 21.040	Arredo urbano Portabiciclette con struttura modulare in acciaio zincato a caldo per 5-6 posti, dimensioni 60x10x20h cm (Euro centoundici e trentadue centesimi)	cad	111.32
TOS17_PR.P51	SEGNALETICA STRADALE		
TOS17_PR.P51.0 01.001	Segnale triangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1. (Euro ventiquattro/31077)	cad	24.31077
TOS17_PR.P51.0 01.002	Segnale triangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lati cm 120 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro cinquantuno/30081)	cad	51.30081
TOS17_PR.P51.0 01.003	Segnale triangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro trenta/54975)	cad	30.54975
TOS17_PR.P51.0 01.004	Segnale triangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lati cm 120 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro sessantaquattro/8945)	cad	64.8945

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P51.0 02.001	Segnale circolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro sedici/37922)	cad	16.37922
TOS17_PR.P51.0 02.002	Segnale circolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro ventitre/05463)	cad	23.05463
TOS17_PR.P51.0 02.003	Segnale circolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro cinquantatre/50191)	cad	53.50191
TOS17_PR.P51.0 02.004	Segnale circolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro diciannove/24824)	cad	19.24824
TOS17_PR.P51.0 02.005	Segnale circolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro ventinove/74521)	cad	29.74521
TOS17_PR.P51.0 02.006	Segnale circolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro sessantasette/86978)	cad	67.86978
TOS17_PR.P51.0 03.001	Segnale ottagonale (STOP) in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali. Dimensione A cm 60 (Euro trenta/19302)	cad	30.19302
TOS17_PR.P51.0 03.002	Segnale ottagonale (STOP) in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali. Dimensione A cm 90 (Euro sessantuno/8079)	cad	61.8079
TOS17_PR.P51.0 03.003	Segnale ottagonale (STOP) in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali. Dimensione A cm 120 (Euro novantasette/152)	cad	97.152
TOS17_PR.P51.0 04.001	Segnale romboidale o quadrato in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro sedici/31091)	cad	16.31091
TOS17_PR.P51.0 04.002	Segnale romboidale o quadrato in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro ventiquattro/7434)	cad	24.7434
TOS17_PR.P51.0 04.003	Segnale romboidale o quadrato in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro sessanta e settantadue centesimi)	cad	60.72
TOS17_PR.P51.0 04.004	Segnale romboidale o quadrato in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro diciannove/17993)	cad	19.17993
TOS17_PR.P51.0 04.005	Segnale romboidale o quadrato in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro trenta/98997)	cad	30.98997
TOS17_PR.P51.0 04.006	Segnale romboidale o quadrato in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro sessantotto/816)	cad	68.816
TOS17_PR.P51.0 05.001	Segnale rettangolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato minore cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro venti/2653)	cad	20.2653
TOS17_PR.P51.0 05.002	Segnale rettangolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato minore cm 60 con		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro quarantuno/56284)	cad	41.56284
TOS17_PR.P51.0 05.003	Segnale rettangolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato minore cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro settanta e ottantaquattro centesimi)	cad	70.84
TOS17_PR.P51.0 05.004	Segnale rettangolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato minore cm 135 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro centosedici/07387)	cad	116.07387
TOS17_PR.P51.0 05.005	Segnale rettangolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato minore cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro ventiquattro/91038)	cad	24.91038
TOS17_PR.P51.0 05.006	Segnale rettangolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato minore cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro quarantotto/68226)	cad	48.68226
TOS17_PR.P51.0 05.007	Segnale rettangolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato minore cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro ottantasei e due centesimi)	cad	86.02
TOS17_PR.P51.0 05.008	Segnale rettangolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato minore cm 135 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro centotrentacinque/04887)	cad	135.04887
TOS17_PR.P51.0 06.001	Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 20x40 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro nove/20667)	cad	9.20667
TOS17_PR.P51.0 06.002	Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 20x60 con pellicola retroriflettente cl. 1		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro tredici/57092)	cad	13.57092
TOS17_PR.P51.0 06.003	Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 20x90 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro diciotto/216)	cad	18.216
TOS17_PR.P51.0 06.004	Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 27x80 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro venti/81178)	cad	20.81178
TOS17_PR.P51.0 06.005	Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x45-50 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro quattordici/10981)	cad	14.10981
TOS17_PR.P51.0 06.006	Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 30x90 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro ventinove/35812)	cad	29.35812
TOS17_PR.P51.0 06.007	Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 35x105 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro quaranta/94805)	cad	40.94805
TOS17_PR.P51.0 06.008	Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 40x60 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro ventitre/71875)	cad	23.71875
TOS17_PR.P51.0 06.009	Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 60x90 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro quarantotto/83533)	cad	48.83533
TOS17_PR.P51.0 06.010	Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 20x40 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro dieci/49697)	cad	10.49697

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P51.0 06.011	Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 20x60 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro quindici/50637)	cad	15.50637
TOS17_PR.P51.0 06.012	Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 20x90 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro cinquanta/76192)	cad	50.76192
TOS17_PR.P51.0 06.013	Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 27x80 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro ventiquattro/30318)	cad	24.30318
TOS17_PR.P51.0 06.014	Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x45-50 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro sedici/37922)	cad	16.37922
TOS17_PR.P51.0 06.015	Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 30x90 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro trentatre/6996)	cad	33.6996
TOS17_PR.P51.0 06.016	Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 35x105 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro quarantasei/86825)	cad	46.86825
TOS17_PR.P51.0 06.017	Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 40x60 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro trentaquattro/8381)	cad	34.8381
TOS17_PR.P51.0 06.018	Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 60x90 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro sessantasei/75481)	cad	66.75481

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P51.0 07.001	Cippo ettometrico bifacciale in lamiera di alluminio 25/10, compresa indicazione dei chilometri e degli ettometri a doppia faccia, costruzione in alluminio sciolato, completo di sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2. dimensioni cm 25x25 (Euro venti e ventiquattro centesimi)	cad	20.24
TOS17_PR.P51.0 08.001	Cippo chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, costituito da doppio pannello, compresa indicazione dei chilometri, costruzione in alluminio sciolato, completo di telaio, sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2. per strade extraurbane base cm 50 (Euro quarantatre/4148)	cad	43.4148
TOS17_PR.P51.0 08.002	Cippo chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, costituito da doppio pannello, compresa indicazione dei chilometri, costruzione in alluminio sciolato, completo di telaio, sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2. per strade extraurbane base cm 70 (Euro ottanta e novantasei centesimi)	cad	80.96
TOS17_PR.P51.0 08.003	Cippo chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, costituito da doppio pannello, compresa indicazione dei chilometri, costruzione in alluminio sciolato, completo di telaio, sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2. per le altre strade base cm 25 (Euro nove/38124)	cad	9.38124
TOS17_PR.P51.0 08.004	Cippo chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, costituito da doppio pannello, compresa indicazione dei chilometri, costruzione in alluminio sciolato, completo di telaio, sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2. per le altre strade base cm 40 (Euro nove/38124)	cad	9.38124
TOS17_PR.P51.0 09.001	Sostegno tubolare in ferro zincato trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico. del diametro esterno mm 48, del peso non inferiore a 3,33 kg/ml (Euro quattro/74375)	ml	4.74375
TOS17_PR.P51.0 09.002	Sostegno tubolare in ferro zincato trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico. del diametro esterno mm 60, del peso non inferiore a 4,20 kg/ml (Euro cinque/0094)	ml	5.0094
TOS17_PR.P51.0 09.003	Sostegno tubolare in ferro zincato trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico. del diametro esterno mm 90, del peso non inferiore a 8,00 kg/ml (Euro otto/096)	ml	8.096
TOS17_PR.P51.0 10.001	Sostegno mobile predisposto per l'inserimento di pali tubolari. in ferro circolare (Euro quattordici/35775)	cad	14.35775
TOS17_PR.P51.0 10.002	Sostegno mobile predisposto per l'inserimento di pali tubolari. in ferro rettangolare (Euro quindici e diciotto centesimi)	cad	15.18
TOS17_PR.P51.0 10.003	Sostegno mobile predisposto per l'inserimento di pali tubolari. in gomma riciclata		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro ventitre/79465)	cad	23.79465
TOS17_PR.P51.0 10.004	Sostegno mobile predisposto per l'inserimento di pali tubolari. in cemento		
	(Euro quindici e diciotto centesimi)	cad	15.18
TOS17_PR.P51.0 11.001	Staffa in acciaio inox completa di bulloneria per sostegno tubolare diametro 48 mm		
	(Euro zero/38709)	cad	0.38709
TOS17_PR.P51.0 11.002	Staffa in acciaio inox completa di bulloneria per sostegno tubolare diametro 60 mm		
	(Euro zero/44781)	cad	0.44781
TOS17_PR.P51.0 11.003	Staffa in acciaio inox completa di bulloneria per sostegno tubolare diametro 90 mm		
	(Euro uno/012)	cad	1.012
TOS17_PR.P51.0 11.004	Staffa in acciaio inox completa di bulloneria controvento per sostegno tubolare diametro 60 mm		
	(Euro uno/25235)	cad	1.25235
TOS17_PR.P51.0 11.005	Staffa in acciaio inox completa di bulloneria controvento per sostegno tubolare diametro 90 mm		
	(Euro due/09484)	cad	2.09484
TOS17_PR.P51.0 12.001	Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 20x100 con pellicola retroriflettente cl. 1		
	(Euro ventitre/6808)	cad	23.6808
TOS17_PR.P51.0 12.002	Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x100 con pellicola retroriflettente cl. 1		
	(Euro venticinque/71492)	cad	25.71492
TOS17_PR.P51.0 12.003	Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x125 con pellicola retroriflettente cl. 1		
	(Euro trentasette/45665)	cad	37.45665
TOS17_PR.P51.0 12.004	Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 30x150 con pellicola retroriflettente cl. 1		
	(Euro cinquantatre/92695)	cad	53.92695
TOS17_PR.P51.0	Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato,		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
12.005	sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. A freccia dimensione cm 30x130 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro cinquantatre/92695)	cad	53.92695
TOS17_PR.P51.0 12.006	Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 20x100 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro ventisei/52705)	cad	26.52705
TOS17_PR.P51.0 12.007	Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x100 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro trenta/17025)	cad	30.17025
TOS17_PR.P51.0 12.008	Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x125 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro quarantadue/90627)	cad	42.90627
TOS17_PR.P51.0 12.009	Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 30x150 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro sessanta/3405)	cad	60.3405
TOS17_PR.P51.0 12.010	Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. A freccia dimensione cm 30x130 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro cinquanta/13195)	cad	50.13195
TOS17_PR.P51.0 13.001	Pannelli di preavviso di bivio realizzati in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Con pellicola rifrangente classe 2 per superfici minori di mq. 4 (Euro centoventi/36475)	m ²	120.36475
TOS17_PR.P51.0 13.002	Pannelli di preavviso di bivio realizzati in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Con pellicola rifrangente classe 2 per superfici maggiori di mq. 4 (Euro centoquindici/37812)	m ²	115.37812
TOS17_PR.P51.0 20.001	Lanterna semaforica a 3 luci (art. 167 Reg. CdS.) in policarbonato. Luce nei colori rosso, giallo e verde. Ottica in monoblocco a tecnologia Led. Possibilità di montaggio		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	<p>verticale e orizzontale, compresi attacchi per supporto a palo e per sospensione a palo o fune. Classi e livelli di prestazioni secondo norma UNI EN 12368/2006. Omologata dal MIN. LL. PP. Veicolare, diametro nominale 200 mm - possibilità di utilizzazione di mascherine con simboli per realizzare lanterne semaforiche di corsia, per veicoli di trasporto pubblico ad eccezione delle luci a barre, e per attraversamenti pedonali. Compresa visiera paraluce.</p> <p>(Euro duecentoventuno/375)</p>	cad	221.375
TOS17_PR.P51.0 20.002	<p>Lanterna semaforica a 3 luci (art. 167 Reg. CdS.) in policarbonato. Luce nei colori rosso, giallo e verde. Ottica in monoblocco a tecnologia Led. Possibilità di montaggio verticale e orizzontale, compresi attacchi per supporto a palo e per sospensione a palo o fune. Classi e livelli di prestazioni secondo norma UNI EN 12368/2006. Omologata dal MIN. LL. PP. Veicolare, diametro nominale 300 - possibilità di utilizzazione di mascherine con simboli per realizzare lanterne semaforiche di corsia, per veicoli di trasporto pubblico ad eccezione delle luci a barre, e per attraversamenti pedonali. Compresa visiera paraluce.00 mm -</p> <p>(Euro duecentoquarantasette e novantaquattro centesimi)</p>	cad	247.94
TOS17_PR.P51.0 20.003	<p>Lanterna semaforica a 3 luci (art. 167 Reg. CdS.) in policarbonato. Luce nei colori rosso, giallo e verde. Ottica in monoblocco a tecnologia Led. Possibilità di montaggio verticale e orizzontale, compresi attacchi per supporto a palo e per sospensione a palo o fune. Classi e livelli di prestazioni secondo norma UNI EN 12368/2006. Omologata dal MIN. LL. PP. Rosso maggiorato con diametro nominale 300 mm, giallo e verde con diametro nominale 200 mm - possibilità di utilizzazione di mascherine con simboli per realizzare lanterne semaforiche di corsia, per veicoli di trasporto pubblico ad eccezione delle luci a barre, e per attraversamenti pedonali. Compresa visiera paraluce.</p> <p>(Euro duecentotrentasei/808)</p>	cad	236.808
TOS17_PR.P51.0 20.004	<p>Lanterna semaforica a 3 luci (art. 167 Reg. CdS.) in policarbonato. Luce nei colori rosso, giallo e verde. Ottica in monoblocco a tecnologia Led. Possibilità di montaggio verticale e orizzontale, compresi attacchi per supporto a palo e per sospensione a palo o fune. Classi e livelli di prestazioni secondo norma UNI EN 12368/2006. Omologata dal MIN. LL. PP. per tram</p> <p>(Euro duecentoquarantasette e novantaquattro centesimi)</p>	cad	247.94
TOS17_PR.P51.0 21.001	<p>Palina semaforica in acciaio zincato con asola per passaggio cavi e bullone di messa a terra. Palo altezza 300 mm, diametro esterno 60 mm</p> <p>(Euro quarantuno/6185)</p>	cad	41.6185
TOS17_PR.P51.0 21.002	<p>Palina semaforica in acciaio zincato con asola per passaggio cavi e bullone di messa a terra. Palo altezza 330 mm, diametro esterno 60 mm</p> <p>(Euro cinquantuno/612)</p>	cad	51.612
TOS17_PR.P51.0 21.003	<p>Palina semaforica in acciaio zincato con asola per passaggio cavi e bullone di messa a terra. Palo altezza 360 mm, diametro esterno 60 mm</p> <p>(Euro cinquantasei/672)</p>	cad	56.672
TOS17_PR.P51.0 21.004	<p>Palina semaforica in acciaio zincato con asola per passaggio cavi e bullone di messa a terra. Palo altezza 360 mm, diametro esterno 102 mm</p> <p>(Euro ottantatre/237)</p>	cad	83.237
TOS17_PR.P51.0 22.001	<p>Palo a sbraccio semaforico in acciaio zincato, completo di foro ingresso cavi, attacco di messa a terra e asola per la morsettiera. Diametro di base mm. 180, mensola m. 4</p> <p>(Euro seicentotrentasette/4075)</p>	cad	677.4075

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P51.0 22.002	Palo a sbraccio semaforico in acciaio zincato, completo di foro ingresso cavi, attacco di messa a terra e asola per la morsettiera. Diametro di base mm. 211, mensola m. 5 (Euro ottocentottantadue/3375)	cad	882.3375
TOS17_PR.P51.0 22.003	Palo a sbraccio semaforico in acciaio zincato, completo di foro ingresso cavi, attacco di messa a terra e asola per la morsettiera. Diametro di base mm. 211, mensola m. 6 (Euro ottocentocinquanta e otto centesimi)	cad	850.08
TOS17_PR.P51.0 23.001	Pannello di contrasto per lanterna semaforica installata al di sopra della carreggiata. di forma rettangolare, con fessura centrale per il contenimento della lanterna semaforica veicolare, in alluminio verniciato a fondo nero con bordo bianco, secondo la fig. II 462 Art. 168 del D.P.R. 495 al 16/12/92. (Euro duecentododici e cinquantadue centesimi)	cad	212.52
TOS17_PR.P51.0 30.001	Segnale triangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1. (Euro diciannove/67708)	cad	19.67708
TOS17_PR.P51.0 30.002	Segnale triangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lati cm 120 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro trentasei/45098)	cad	36.45098
TOS17_PR.P51.0 30.003	Segnale triangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro ventotto/3866)	cad	28.3866
TOS17_PR.P51.0 30.004	Segnale triangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lati cm 120 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro cinquantotto/70865)	cad	58.70865
TOS17_PR.P51.0 31.001	Segnale circolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro quattordici/86375)	cad	14.86375
TOS17_PR.P51.0 31.002	Segnale circolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro diciannove/67708)	cad	19.67708
TOS17_PR.P51.0 31.003	Segnale circolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro trentasei/45098)	cad	36.45098

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P51.0 31.004	Segnale circolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro ventidue/1375)	cad	22.1375
TOS17_PR.P51.0 31.005	Segnale circolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro ventotto/3866)	cad	28.3866
TOS17_PR.P51.0 31.006	Segnale circolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro cinquantotto/70865)	cad	58.70865
TOS17_PR.P51.0 32.001	Segnale ottagonale (STOP), in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali. Dimensione A cm 60 (Euro trenta/9672)	cad	30.9672
TOS17_PR.P51.0 32.002	Segnale ottagonale (STOP), in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali. Dimensione A cm 90 (Euro cinquantanove/3538)	cad	59.3538
TOS17_PR.P51.0 33.002	Segnale romboidale o quadrato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro ventidue e settantasette centesimi)	cad	22.77
TOS17_PR.P51.0 33.005	Segnale romboidale o quadrato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro trentasette/3175)	cad	37.3175
TOS17_PR.P51.0 34.001	Segnale rettangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato minore cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro ventuno/87185)	cad	21.87185
TOS17_PR.P51.0 34.002	Segnale rettangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato minore cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro quarantuno/2896)	cad	41.2896

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P51.0 34.005	Segnale rettangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato minore cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro trenta/9672)	cad	30.9672
TOS17_PR.P51.0 34.006	Segnale rettangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato minore cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro sessantatre/2247)	cad	63.2247
TOS17_PR.P51.0 35.002	Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 20x60 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro quattordici/69298)	cad	14.69298
TOS17_PR.P51.0 35.004	Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 27x80 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro venti/6448)	cad	20.6448
TOS17_PR.P51.0 35.005	Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x45-50 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro quindici/6101)	cad	15.6101
TOS17_PR.P51.0 35.008	Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 40x60 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro ventuno/87185)	cad	21.87185
TOS17_PR.P51.0 35.009	Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 60x90 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro quarantuno/2896)	cad	41.2896
TOS17_PR.P51.0 35.011	Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 20x60 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro diciassette/54555)	cad	17.54555
TOS17_PR.P51.0 35.013	Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 27x80 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro ventisei/45115)	cad	26.45115
TOS17_PR.P51.0 35.014	Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x45-50 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro diciotto/70935)	cad	18.70935
TOS17_PR.P51.0 35.017	Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 40x60 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro trenta/9672)	cad	30.9672
TOS17_PR.P51.0 35.018	Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 60x90 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro sessantatre/2247)	cad	63.2247
TOS17_PR.P51.0 36.002	Segnale di direzione realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x100 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro trentuno/625)	cad	31.625
TOS17_PR.P51.0 36.003	Segnale di direzione realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x125 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro trentacinque e quarantadue centesimi)	cad	35.42
TOS17_PR.P51.0 36.007	Segnale di direzione realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x100 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro quarantatre e uno centesimi)	cad	43.01
TOS17_PR.P51.0 36.008	Segnale di direzione realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x125 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro quarantasei/1725)	cad	46.1725
TOS17_PR.P51.0 50.001	Laminato elastoplastico per l'esecuzione di opere di segnaletica orizzontale ed, in particolare, per la realizzazione di attraversamenti pedonali, assi spartitraffico, parcheggi, frecce di direzione, zebrature di presegnalamento, isole di traffico, iscrizioni, strisce continue e discontinue, strisce di arresto di colore bianche e giallo, costituito da un laminato plastico autoadesivo con polimeri di alta qualità, contenenti una dispersione di microgranuli di speciale materiale ad alto potere antisdrucchiolo e di microsferiche di vetro con buone caratteristiche di rifrazione che conferiscono al laminato		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	stesso un buon potere retroriflettente. Completo del materiale occorrente per la messa in opera. (Euro trentasette e novantacinque centesimi)	m ²	37.95
TOS17_PR.P51.0 60.001	Vernice per segnaletica orizzontale Al clorocaucciù bianca tipo spartitraffico (p.s. 1,25) (Euro due/71975)	l	2.71975
TOS17_PR.P52	SEGNALETICA COMPLEMENTARE		
TOS17_PR.P52.0 01.001	Dispositivo segnaletico retroriflettente ad alta intensità (delineatore occhio di gatto retroriflettente), integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS). corpo in vetro, circolare, diametro mm 50, da interrare (Euro otto/2225)	cad	8.2225
TOS17_PR.P52.0 01.002	Dispositivo segnaletico retroriflettente ad alta intensità (delineatore occhio di gatto retroriflettente), integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS). corpo in vetro, circolare, diametro mm 100, da interrare (Euro tredici/662)	cad	13.662
TOS17_PR.P52.0 01.003	Dispositivo segnaletico retroriflettente ad alta intensità (delineatore occhio di gatto retroriflettente), integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS). in policarbonato, a sezione rettangolare, da incollare, compreso adesivo bicomponente (Euro quattro/4275)	cad	4.4275
TOS17_PR.P52.0 02.001	Dispositivo segnaletico integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS) con pannello solare interno (delineatore occhio di gatto con pannello solare). lampeggiante monofacciale (Euro trentatre/902)	cad	33.902
TOS17_PR.P52.0 02.002	Dispositivo segnaletico integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS) con pannello solare interno (delineatore occhio di gatto con pannello solare). lampeggiante bifacciale (Euro trentatre/902)	cad	33.902
TOS17_PR.P52.0 03.001	Catadiottro centro onda per barriera metallica di sicurezza doppia onda costituito da gemme in metalcrinato con superficie trapezoidale in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio monofacciale (Euro uno/20175)	cad	1.20175
TOS17_PR.P52.0 03.002	Catadiottro centro onda per barriera metallica di sicurezza doppia onda costituito da gemme in metalcrinato con superficie trapezoidale in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio bifacciale (Euro uno/771)	cad	1.771
TOS17_PR.P52.0 04.001	Catadiottro sopra onda per barriera metallica di sicurezza costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio con un catadiottro monofacciale (Euro tre/8709)	cad	3.8709
TOS17_PR.P52.0 04.002	Catadiottro sopra onda per barriera metallica di sicurezza costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio con un catadiottro bifacciale (Euro quattro/7817)	cad	4.7817

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P52.0 04.003	Catadiottro sopra onda per barriera metallica di sicurezza costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio con due catadiottri (Euro sette/7165)	cad	7.7165
TOS17_PR.P52.0 04.004	Catadiottro sopra onda per barriera metallica di sicurezza costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio con quattro catadiottri supporto a U (Euro ventuno/252)	cad	21.252
TOS17_PR.P52.0 05.001	Catadiottro sopra onda per barriera di sicurezza tipo new jersey costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio con due catadiottri (Euro sedici/192)	cad	16.192
TOS17_PR.P52.0 05.002	Catadiottro sopra onda per barriera di sicurezza tipo new jersey costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio con quattro catadiottri supporto a U (Euro ventuno/252)	cad	21.252
TOS17_PR.P52.0 05.003	Catadiottro sopra onda per barriera di sicurezza tipo new jersey costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio con sei catadiottri supporto a U (Euro ventotto/336)	cad	28.336
TOS17_PR.P52.0 06.001	Delineatore normale di margine del tipo 'europeo normalizzato' (art.173 del Reg. CdS) in materiale plastico per strade a doppio senso di circolazione, a sezione trapezoidale con spigoli arrotondati, di colore bianco con fascia nera alta 25 cm posta nella parte superiore, bifacciale, con due catadiottri rettangolari, rosso lato destro, bianco lato sinistro del senso di marcia. altezza 135 cm (Euro sette/2105)	cad	7.2105
TOS17_PR.P52.0 07.001	Delineatore modulare di curva (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, sciolto e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, completo di attacchi speciali, con fondo nero in pellicola retroriflettente classe 1 e punta di freccia bianca in pellicola retroriflettente classe 2. dimensioni cm 60x60 (Euro ventiquattro/8193)	cad	24.8193
TOS17_PR.P52.0 07.002	Delineatore modulare di curva (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, sciolto e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, completo di attacchi speciali, con fondo nero in pellicola retroriflettente classe 1 e punta di freccia bianca in pellicola retroriflettente classe 2. dimensioni cm 90x90 (Euro sessantuno/46382)	cad	61.46382
TOS17_PR.P52.0 08.001	Delineatore di curva stretta o di tornante (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, sciolto e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, completo di attacchi speciali, con fondo nero in pellicola retroriflettente classe 1 e punte di freccia bianche in pellicola retroriflettente classe 2. dimensioni cm 60x240 (Euro centoquarantadue/8185)	cad	142.8185
TOS17_PR.P52.0 08.002	Delineatore di curva stretta o di tornante (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, sciolto e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco,		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	previa mano di ancorante nella parte posteriore, completo di attacchi speciali, con fondo nero in pellicola retroriflettente classe 1 e punte di freccia bianche in pellicola retroriflettente classe 2. dimensioni cm 90x360 (Euro trecentotrentadue/0625)	cad	332.0625
TOS17_PR.P52.0 09.001	Delineatore speciale di ostacolo per la testata o i fronti delle isole spartitraffico (art. 177 Reg. CdS), a sezione semicircolare dimensioni minime cm 50x40, di colore giallo, completo di attacchi speciali, da installare su segnale indicante passaggio obbligatorio o consentito. con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro diciotto/78525)	cad	18.78525
TOS17_PR.P52.0 09.002	Delineatore speciale di ostacolo per la testata o i fronti delle isole spartitraffico (art. 177 Reg. CdS), a sezione semicircolare dimensioni minime cm 50x40, di colore giallo, completo di attacchi speciali, da installare su segnale indicante passaggio obbligatorio o consentito. con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro ventidue/011)	cad	22.011
TOS17_PR.P52.0 10.001	Cordolo delimitatore di corsia composto da elementi modulari in materiale plastico o gomma di colore giallo, di larghezza compresa tra i 15 e i 30 cm, altezza compresa tra 5 e 15 cm, provvisti di alloggiamenti per delineatori cilindrici. Completo di sistema di fissaggio. Conforme all'art.178 del Reg. CdS e approvato dal MIN. LL.PP. elemento corrente (Euro cinquantotto e diciannove centesimi)	cad	58.19
TOS17_PR.P52.0 10.002	Cordolo delimitatore di corsia composto da elementi modulari in materiale plastico o gomma di colore giallo, di larghezza compresa tra i 15 e i 30 cm, altezza compresa tra 5 e 15 cm, provvisti di alloggiamenti per delineatori cilindrici. Completo di sistema di fissaggio. Conforme all'art.178 del Reg. CdS e approvato dal MIN. LL.PP. elemento terminale (Euro trentotto/5825)	cad	38.5825
TOS17_PR.P52.0 10.003	Cordolo delimitatore di corsia composto da elementi modulari in materiale plastico o gomma di colore giallo, di larghezza compresa tra i 15 e i 30 cm, altezza compresa tra 5 e 15 cm, provvisti di alloggiamenti per delineatori cilindrici. Completo di sistema di fissaggio. Conforme all'art.178 del Reg. CdS e approvato dal MIN. LL.PP. delineatore cilindrico (Euro dieci/53492)	cad	10.53492
TOS17_PR.P52.0 11.001	Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 70 mm, da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 30Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS) elemento modulare maschio-femmina cm 60x50 (Euro sessantotto/88684)	ml	68.88684
TOS17_PR.P52.0 11.002	Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 70 mm, da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 30Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS) terminale (Euro venti e ventiquattro centesimi)	cad	20.24
TOS17_PR.P52.0 12.001	Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 50 mm ,da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 40Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS) dosso artificiale cm 90x50 (Euro settantaquattro/4073)	ml	74.4073

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P52.0 12.002	Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 50 mm ,da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 40Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS) terminale (Euro venti e ventiquattro centesimi)	cad	20.24
TOS17_PR.P52.0 13.001	Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 30 mm, da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 50Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS). dosso artificiale cm 60x50 (Euro trentanove/468)	ml	39.468
TOS17_PR.P52.0 13.002	Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 30 mm, da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 50Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS). dosso artificiale cm 120x50 (Euro centosettantacinque/329)	ml	175.329
TOS17_PR.P52.0 13.003	Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 30 mm, da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 50Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS). terminale (Euro diciotto/975)	cad	18.975
TOS17_PR.P52.0 14.001	Bande sonore di rallentamento in laminato elasto-plastico rifrangente ed antisdrucchiolo e supporto del medesimo materiale, di colore bianco, completo di collante, compreso oneri di tracciamento, pulizia e preparazione del fondo, ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a regola d'arte. banda di 8 cm di larghezza e supporto di cm 12 di larghezza (Euro tredici/915)	ml	13.915
TOS17_PR.P52.0 14.002	Bande sonore di rallentamento in laminato elasto-plastico rifrangente ed antisdrucchiolo e supporto del medesimo materiale, di colore bianco, completo di collante, compreso oneri di tracciamento, pulizia e preparazione del fondo, ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a regola d'arte. banda di 12 cm di larghezza e supporto di cm 15 di larghezza (Euro tredici/09275)	ml	13.09275
TOS17_PR.P52.0 15.001	Dissuasore di sosta o di transito. Conforme all'art.180 del Reg. CdS e autorizzato dal MIN. LL.PP. dissuasore elettrico retrattile automatico dotato di corona luminosa e pellicole rifrangenti. (Euro quattromilanovecentotrentatre e cinquanta centesimi)	cad	4 933.50
TOS17_PR.P52.0 16.001	Specchio parabolico stradale infrangibile per esterno con visiera, completo di attacco orientabile per tubo da mm. 60. per dare visibilità ad incroci critici. diametro di cm 50 (Euro ventisei/565)	cad	26.565
TOS17_PR.P52.0 16.002	Specchio parabolico stradale infrangibile per esterno con visiera, completo di attacco orientabile per tubo da mm. 60. per dare visibilità ad incroci critici. diametro di cm 60 (Euro ventinove/095)	cad	29.095
TOS17_PR.P52.0 16.003	Specchio parabolico stradale infrangibile per esterno con visiera, completo di attacco orientabile per tubo da mm. 60. per dare visibilità ad incroci critici. diametro di cm 80 (Euro cinquantotto/8225)	cad	58.8225

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P52.0 17.001	Attacco per fissaggio a muro specchio parabolico stradale infrangibile per esterno. per tutti i diametri (Euro dieci e dodici centesimi)	cad	10.12
TOS17_PR.P80	ACCESSORI PER PONTI		
TOS17_PR.P80.0 01.001	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate. con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 50 (Euro duecentosettantacinque e settantasette centesimi)	ml	275.77
TOS17_PR.P80.0 01.002	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate. con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 100 (Euro quattrocentodiciassette e quarantacinque centesimi)	ml	417.45
TOS17_PR.P80.0 01.003	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate. con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 200 (Euro milleduecentouno e settantacinque centesimi)	ml	1 201.75
TOS17_PR.P80.0 01.004	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate. con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 300 (Euro millequattrocentoquattro e quindici centesimi)	ml	1 404.15
TOS17_PR.P80.0 01.005	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate. con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 400 (Euro duemiladuecentouno e dieci centesimi)	ml	2 201.10
TOS17_PR.P80.0 01.006	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate. con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 600 (Euro cinquemilacinquecentosettantotto e sessantacinque centesimi)	ml	5 578.65
TOS17_PR.P80.0 01.007	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate. con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 800 (Euro seimilaottocentotrentuno/00)	ml	6 831.00
TOS17_PR.P80.0 01.008	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate. con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 1000 (Euro novemiladuecentonovantasette e settantacinque centesimi)	ml	9 297.75
TOS17_PR.P80.0 01.021	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate. con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 100 (Euro quattrocentodiciassette e quarantacinque centesimi)	ml	417.45
TOS17_PR.P80.0 01.022	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate. con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 200 (Euro milleduecentouno e settantacinque centesimi)	ml	1 201.75
TOS17_PR.P80.0 01.023	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate. con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 300 (Euro millequattrocentoquattro e quindici centesimi)	ml	1 404.15
TOS17_PR.P80.0	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
01.024	<p>interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate. con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm.400</p> <p>(Euro duemiladuecentouno e dieci centesimi)</p>	ml	2 201.10
TOS17_PR.P80.0 01.025	<p>Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate. con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm.600</p> <p>(Euro seimilaseicentonovantaquattro e trentotto centesimi)</p>	ml	6 694.38
TOS17_PR.P80.0 01.026	<p>Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate. con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm.800</p> <p>(Euro ottomilacentonovantasette e venti centesimi)</p>	ml	8 197.20
TOS17_PR.P80.0 01.027	<p>Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate. con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm.1000</p> <p>(Euro undicimilacentocinquantasette e trenta centesimi)</p>	ml	11 157.30
TOS17_PR.P80.0 02.001	<p>Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 50</p> <p>(Euro seicentose e venti centesimi)</p>	ml	607.20
TOS17_PR.P80.0 02.002	<p>Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 100</p> <p>(Euro settecentonovanta/625)</p>	ml	790.625
TOS17_PR.P80.0 02.003	<p>Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 200</p>		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro milletrecentonovantuno e cinquanta centesimi)	ml	1 391.50
TOS17_PR.P80.0 02.004	Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 300	ml	1 859.55
	(Euro milleottocentocinquantanove e cinquantacinque centesimi)		
TOS17_PR.P80.0 02.005	Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 400	ml	3 289.00
	(Euro tremiladuecentottantanove/00)		
TOS17_PR.P80.0 02.006	Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 600	ml	5 186.50
	(Euro cinquemilacentottantasei e cinquanta centesimi)		
TOS17_PR.P80.0 02.007	Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 700	ml	7 463.50
	(Euro settemilaquattrocentosessantatre e cinquanta centesimi)		
TOS17_PR.P80.0 02.008	Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 800	ml	8 159.25
	(Euro ottomilacentocinquantanove e venticinque centesimi)		
TOS17_PR.P80.0 03.001	Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. Per scorrimenti longitudinali fino a mm 50	ml	158.125
	(Euro centocinquantotto/125)		
TOS17_PR.P80.0 03.002	Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 100	ml	164.45
	(Euro centosessantaquattro e quarantacinque centesimi)		
TOS17_PR.P80.0 03.003	Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 200	ml	227.70
	(Euro duecentoventisette e settanta centesimi)		
TOS17_PR.P80.0	Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
03.004	50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 300 (Euro duecentoventisette e settanta centesimi)	ml	227.70
TOS17_PR.P80.0 03.005	Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 400 (Euro duecentonovanta e novantacinque centesimi)	ml	290.95
TOS17_PR.P80.0 03.006	Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 600 (Euro trecentoquarantasette/875)	ml	347.875
TOS17_PR.P80.0 03.007	Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 700 (Euro quattrocentosettantotto e diciassette centesimi)	ml	478.17
TOS17_PR.P80.0 03.008	Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 800 (Euro cinquecentotrentuno e trenta centesimi)	ml	531.30
TOS17_PR.P80.0 03.009	Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 900 (Euro cinquecentottantuno e novanta centesimi)	ml	581.90
TOS17_PR.P80.0 03.010	Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. Per scorrimento longitudinale fino a mm. 1000 (Euro seicentotrentotto/825)	ml	638.825
TOS17_PR.P80.0 04.001	Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente il disco in elastomero armato e rinforzato e un pistone in acciaio in pressorizzazione (per appoggio a cerniera) che consenta la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale completo di perno in risalto per il collegamento meccanico alla sovrastruttura. L'appoggio deve essere inoltre fornito completo della dichiarazione di conformità delle caratteristiche del prodotto e della marcatura CE (ai sensi del DPR 246/93 e secondo quanto stabilito dal D.M 16,11,2009), le piastre di scorrimento e le guide devono essere protette contro la corrosione il tutto deve essere conforme alla norma UNI EN 1337 e garantire la resistenza ai carichi stradali previsti. Sono forniti completi di ancoraggi per il fissaggio alla struttura. appoggio fisso - carico orizzontale max 10% del carico verticale e rotazione con angolo 0,001radianti. TIPO FISSO per carichi da 500 a 2500 KN (Euro uno/48005)	kilo Newot	1.48005
TOS17_PR.P80.0 04.002	Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente il disco in elastomero armato e rinforzato e un pistone in acciaio in		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	<p>pressorizzazione (per appoggio a cerniera) che consenta la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale completo di perno in risalto per il collegamento meccanico alla sovrastruttura. L'appoggio deve essere inoltre fornito completo della dichiarazione di conformità delle caratteristiche del prodotto e della marcatura CE (ai sensi del DPR 246/93 e secondo quanto stabilito dal D.M 16,11,2009), le piastre di scorrimento e le guide devono essere protette contro la corrosione il tutto deve essere conforme alla norma UNI EN 1337 e garantire la resistenza ai carichi stradali previsti. Sono forniti completi di ancoraggi per il fissaggio alla struttura. appoggio fisso - carico orizzontale max 10% del carico verticale e rotazione con angolo 0,001radianti. TIPO FISSO per carichi oltre 2500 fino a 10000 KN (Euro zero/94875)</p>	kilo Newot	0.94875
TOS17_PR.P80.0 04.003	<p>Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente il disco in elastomero armato e rinforzato e un pistone in acciaio in pressorizzazione (per appoggio a cerniera) che consenta la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale completo di perno in risalto per il collegamento meccanico alla sovrastruttura. L'appoggio deve essere inoltre fornito completo della dichiarazione di conformità delle caratteristiche del prodotto e della marcatura CE (ai sensi del DPR 246/93 e secondo quanto stabilito dal D.M 16,11,2009), le piastre di scorrimento e le guide devono essere protette contro la corrosione il tutto deve essere conforme alla norma UNI EN 1337 e garantire la resistenza ai carichi stradali previsti. Sono forniti completi di ancoraggi per il fissaggio alla struttura. appoggio fisso - carico orizzontale max 10% del carico verticale e rotazione con angolo 0,001radianti. TIPO MULTIDIREZIONALE per carichi da 500 a 2500 KN (Euro uno/8975)</p>	kilo Newot	1.8975
TOS17_PR.P80.0 04.004	<p>Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente il disco in elastomero armato e rinforzato e un pistone in acciaio in pressorizzazione (per appoggio a cerniera) che consenta la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale completo di perno in risalto per il collegamento meccanico alla sovrastruttura. L'appoggio deve essere inoltre fornito completo della dichiarazione di conformità delle caratteristiche del prodotto e della marcatura CE (ai sensi del DPR 246/93 e secondo quanto stabilito dal D.M 16,11,2009), le piastre di scorrimento e le guide devono essere protette contro la corrosione il tutto deve essere conforme alla norma UNI EN 1337 e garantire la resistenza ai carichi stradali previsti. Sono forniti completi di ancoraggi per il fissaggio alla struttura. appoggio fisso - carico orizzontale max 10% del carico verticale e rotazione con angolo 0,001radianti. TIPO MULTIDIREZIONALE per carichi oltre 2500 fino 10000 KN (Euro uno/2903)</p>	kilo Newot	1.2903
TOS17_PR.P80.0 04.005	<p>Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente il disco in elastomero armato e rinforzato e un pistone in acciaio in pressorizzazione (per appoggio a cerniera) che consenta la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale completo di perno in risalto per il collegamento meccanico alla sovrastruttura. L'appoggio deve essere inoltre fornito completo della dichiarazione di conformità delle caratteristiche del prodotto e della marcatura CE (ai sensi del DPR 246/93 e secondo quanto stabilito dal D.M 16,11,2009), le piastre di scorrimento e le guide devono essere protette contro la corrosione il tutto deve essere conforme alla norma UNI EN 1337 e garantire la resistenza ai carichi stradali previsti. Sono forniti completi di ancoraggi per il fissaggio alla struttura. appoggio fisso - carico orizzontale max 10% del carico verticale e rotazione con angolo 0,001radianti. TIPO UNIDIREZIONALE per carichi da 500 a 2500 KN (Euro due/277)</p>	kilo Newot	2.277
TOS17_PR.P80.0 04.006	<p>Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente il disco in elastomero armato e rinforzato e un pistone in acciaio in pressorizzazione (per appoggio a cerniera) che consenta la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale completo di perno in risalto per il collegamento meccanico alla sovrastruttura. L'appoggio deve essere inoltre fornito completo della dichiarazione di conformità delle caratteristiche del prodotto e della marcatura CE (ai sensi del DPR</p>		

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	246/93 e secondo quanto stabilito dal D.M 16,11,2009), le piastre di scorrimento e le guide devono essere protette contro la corrosione il tutto deve essere conforme alla norma UNI EN 1337 e garantire la resistenza ai carichi stradali previsti. Sono forniti completi di ancoraggi per il fissaggio alla struttura. appoggio fisso - carico orizzontale max 10% del carico verticale e rotazione con angolo 0,001radianti. TIPO UNIDIREZIONALE per carichi oltre 2500 fino a 10000 KN (Euro uno/3915)	kilo Newot	1.3915
TOS17_PR.P80.0 05.001	Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337 (marcatatura CE). Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali devono essere conformi alla UNI EN 1337-2. Le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Con dimensione totale inferiore a 10dmc e privi di piastre esterne. (Euro cinquantatre/0035)	decimetroc	53.0035
TOS17_PR.P80.0 05.002	Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337 (marcatatura CE). Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali devono essere conformi alla UNI EN 1337-2. Le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Con dimensione totale tra 10dmc e 50dmc e privi di piastre esterne. (Euro quaranta/99865)	decimetroc	40.99865
TOS17_PR.P80.0 05.003	Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337 (marcatatura CE). Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali devono essere conformi alla UNI EN 1337-2. Le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Con dimensione totale superiore a 50dmc e privi di piastre esterne. (Euro ventotto/60165)	decimetroc	28.60165
TOS17_PR.P80.0 05.004	Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337 (marcatatura CE). Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali devono essere conformi alla UNI EN 1337-2. Le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Con piastra superiore e inferiore in acciaio e dimensione totale inferiore a 10dmc (Euro novantadue/99015)	decimetroc	92.99015
TOS17_PR.P80.0 05.005	Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337 (marcatatura CE). Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali devono essere conformi alla UNI EN 1337-2. Le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Con piastra superiore e inferiore in acciaio e dimensione totale tra 10dmc e 50dmc (Euro settantuno/99115)	decimetroc	71.99115
TOS17_PR.P80.0 05.006	Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337 (marcatatura CE). Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali devono essere conformi alla UNI EN 1337-2. Le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Con piastra superiore e inferiore in acciaio. Con dimensione totale superiore a 50dmc (Euro quarantanove/9928)	decimetroc	49.9928

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_RU	RISORSE UMANE		
TOS17_RU.M10	EDILE		
TOS17_RU.M10. 001.001	Operaio edile IV livello (Euro trentotto/3295)	ora	38.3295
TOS17_RU.M10. 001.002	Operaio edile Specializzato (Euro trentasei/3814)	ora	36.3814
TOS17_RU.M10. 001.003	Operaio edile Qualificato (Euro trentatre/78815)	ora	33.78815
TOS17_RU.M10. 001.004	Operaio edile Comune (Euro trenta/4612)	ora	30.4612

, 27/10/2017

L'IMPRESA

IL DIRETTORE DEI LAVORI

Elenco dei Prezzi

INDICE DEI RAGGRUPPAMENTI

DESCRIZIONE	N. PAGINA	
TOS17_04	NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI	1
TOS17_04.A04	SCAVI	1
TOS17_04.A07	TRASPORTI E MOVIMENTAZIONI	1
TOS17_04.B03	ACCIAIO	1
TOS17_04.B12	CORPI STRADALI	2
TOS17_04.E02	PAVIMENTAZIONI STRADALI	2
TOS17_04.E06	FINITURA STRADALI	3
TOS17_04.E07	SEGNALETICA STRADALE	5
TOS17_04.E08	BARRIERE	7
TOS17_04.E09	SISTEMAZIONI SUPERFICIALI	7
TOS17_04.F07	DRENAGGI	8
TOS17_04.F08	CAVIDOTTI	8
TOS17_05	MANUTENZIONI DI OPERE STRADALI	9
TOS17_05.A03	DEMOLIZIONI	9
TOS17_05.A09	RINTERRI	11
TOS17_05.E02	PAVIMENTAZIONI	12
TOS17_05.E07	SEGNALETICA	12
TOS17_05.E08	BARRIERE	13
TOS17_09	OPERE A VERDE	13
TOS17_14	OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO	23
TOS17_16	OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	25
TOS17_17	SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.)	37
TOS17_17.N05	NOLEGGI	37
TOS17_17.N06	ORGANIZZAZIONE CANTIERE	49
TOS17_17.N07	NOLEGGIO MEZZI	51
TOS17_17.P03	D.P.I.	51
TOS17_17.P05	OPERE PROVVISORIALI	55
TOS17_17.P06	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	56
TOS17_17.P07	PRODOTTI PROTEZIONE COLLETTIVA	56
TOS17_17.S07	MEZZI PROTEZIONE COLLETTIVA	58
TOS17_17.S08	COORDINAMENTO	58
TOS17_AT	ATTREZZATURE	58
TOS17_AT.N01	MACCHINE OPERATRICI	58
TOS17_AT.N02	MEZZI DI TRASPORTO	82
TOS17_AT.N06	MACCHINE ELEVATRICI	91
TOS17_AT.N09	MACCHINARI PER OPERE STRADALI	98
TOS17_AT.N10	OPERE PROVVISORIALI	104
TOS17_PR	PRODOTTI DA COSTRUZIONE	116
TOS17_PR.P01	INERTI	116
TOS17_PR.P02	LEGANTI IDRAULICI	119
TOS17_PR.P03	ADDITIVI	121
TOS17_PR.P04	ELEMENTI IN MURATURA	122
TOS17_PR.P05	MARMI, GRANITI E PIETRE	133
TOS17_PR.P06	ACCIAI	137
TOS17_PR.P07	MATERIALI METALLICI	142
TOS17_PR.P10	CALCESTRUZZI	155
TOS17_PR.P11	ELEMENTI PREFABBRICATI	199
TOS17_PR.P12	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS	201
TOS17_PR.P15	MATERIALI PLASTICI	219
TOS17_PR.P19	MATERIALI IMPERMEABILIZZANTI	264
TOS17_PR.P22	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI	267
TOS17_PR.P29	TUBAZIONI IDRICHE	274
TOS17_PR.P36	BITUMI, EMULSIONI E CONGLOMERATI	289
TOS17_PR.P38	MATERIALE GEOTECNICO	292
TOS17_PR.P45	VERDE ED ARREDO URBANO	298
TOS17_PR.P51	SEGNALETICA STRADALE	301
TOS17_PR.P52	SEGNALETICA COMPLEMENTARE	315
TOS17_PR.P80	ACCESSORI PER PONTI	319
TOS17_RU	RISORSE UMANE	326
TOS17_RU.M10	EDILE	326