



COMUNE DI FIRENZE
Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità
Servizio Viabilità

*Accordo quadro per interventi di manutenzione ordinaria dei
manufatti stradali*

Progetto Definitivo/Esecutivo

Elenco Prezzi

Responsabile Unico del Procedimento:

Ing. Diletta Sani

Progettisti:

Ing. Gianluca Rupolo

Geom. Denis Ceccarelli

P.I. Stefano Ciappi



Firenze, agosto 2018

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
NP01	Sovrapprezzo per pali eseguiti in alveo con acqua fluente, per qualunque altezza del battente d'acqua, compreso ogni onere accessorio per dare i pali eseguiti a regola d'arte (dieci/00per cento)	%	10,00
	Sola fornitura di rete parasassi realizzata in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 oppure tipo 6x8 (UNI EN 10223-3). Il filo utilizzato nella produzione del gabbione a scatola è in acciaio dolce trafilato a freddo con rivestimento in bagno galvanico a caldo in lega eutettica di Zinco e Alluminio. (Euro otto e sessanta centesimi)	m ²	8,60
TOS17_01	NUOVE COSTRUZIONI EDILI		
TOS17_01.A04.001.001	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti compreso accatastamento nell'ambito del cantiere (Euro quattro/42478)	m ³	4,42478
TOS17_01.A04.001.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati. (Euro diciannove/45551)	m ³	19,45551
TOS17_01.A04.002.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50 (Euro cinque/37892)	m ³	5,37892
TOS17_01.A04.002.002	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 (Euro sei/33307)	m ³	6,33307
TOS17_01.A04.003.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine fino alla profondità di m 1,50 (Euro otto/24137)	m ³	8,24137
TOS17_01.A04.003.002	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 (Euro nove/19551)	m ³	9,19551
TOS17_01.A04.004.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 (Euro tredici/96625)	m ³	13,96625
TOS17_01.A04.004.002	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 (Euro quattordici/9204)	m ³	14,9204
TOS17_01.A04.005.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	sciolti. fino alla profondità di m 1,50 (Euro venti/40965)	m ³	20,40965
TOS17_01.A04.005.002	Scavo a larga sezione obbligata 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 ventuno/3638)	m ³	21,3638
TOS17_01.A04.006.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 (Euro ventitre/2721)	m ³	23,2721
TOS17_01.A04.006.002	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 (Euro ventiquattro/22624)	m ³	24,22624
TOS17_01.A04.007.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 (Euro ventotto/99698)	m ³	28,99698
TOS17_01.A04.007.002	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 (Euro ventinove/95113)	m ³	29,95113
TOS17_01.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 sei/33307)	m ³	6,33307
TOS17_01.A04.008.002	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. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 (Euro sette/28722)	m ³	7,28722
TOS17_01.A04.009.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 (Euro nove/19551)	m ³	9,19551
TOS17_01.A04.009.002	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 (Euro dieci/14966)	m ³	10,14966
TOS17_01.A04.010.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 (Euro quattordici/9204)	m ³	14,9204
TOS17_01.A04.010.002	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	rocce compatte senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 (Euro quindici/87454)	m ³	15,87454
TOS17_01.A04.011.001	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. fino alla profondità di m 1,50 (Euro ventuno/3638)	m ³	21,3638
TOS17_01.A04.011.002	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 ventidue/31795)	m ³	22,31795
TOS17_01.A04.012.001	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 rocce tenere senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 (Euro ventiquattro/22624)	m ³	24,22624
TOS17_01.A04.012.002	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 rocce tenere senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 (Euro undici/65273)	m ³	11,65273
TOS17_01.A04.013.001	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 rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 (Euro ventinove/95113)	m ³	29,95113
TOS17_01.A04.013.002	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 rocce compatte senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 (Euro trenta/90527)	m ³	30,90527
TOS17_01.A04.014.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito a mano compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 (Euro novantuno/91111)	m ³	91,91111
TOS17_01.A04.014.002	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito a mano compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. da m 1,50, fino alla profondità di m 3,00 (Euro centotrentotto/17064)	m ³	138,17064
TOS17_01.A04.016.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a mt.1,50) eseguito a mano, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 (Euro centosette/40609)	m ³	107,40609
TOS17_01.A04.016.002	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a mt.1,50) eseguito a mano, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. da m 1,50, fino alla profondità di m		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	3,00 (Euro centocinquantatre/66562)	m ³	153,66562
TOS17_01.A04.018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 (Euro otto/24137)	m ³	8,24137
TOS17_01.A04.018.002	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 (Euro nove/19551)	m ³	9,19551
TOS17_01.A04.019.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 (Euro undici/10381)	m ³	11,10381
TOS17_01.A04.019.002	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 (Euro dodici/05796)	m ³	12,05796
TOS17_01.A04.020.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 (Euro sedici/82869)	m ³	16,82869
TOS17_01.A04.020.002	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 (Euro diciassette/78284)	m ³	17,78284
TOS17_01.A04.021.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico alle agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 (Euro ventitre/2721)	m ³	23,2721
TOS17_01.A04.021.002	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico alle agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 (Euro ventiquattro/22624)	m ³	24,22624
TOS17_01.A04.022.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 (Euro ventisei/13454)	m ³	26,13454
TOS17_01.A04.022.002	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 (Euro ventisette/08869)	m ³	27,08869
TOS17_01.A04.023.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	meccanici, compresi carico, trasporto e scarico alle agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 (Euro trentuno/85942)	m ³	31,85942
TOS17_01.A04.023.002	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico alle agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 (Euro trentadue/81357)	m ³	32,81357
TOS17_01.A04.028.001	SOVRAPREZZI da applicarsi alle voci scavi: per presenza di acqua sorgiva negli scavi a larga sezione obbligata con battente acqua maggiore cm. 20 (Euro tre/76408)	m ³	3,76408
TOS17_01.A04.028.003	SOVRAPREZZI da applicarsi alle voci scavi: per trovanti superiori a mc.0,50 (Euro trentatre/39516)	m ³	33,39516
TOS17_01.A04.029.002	Realizzazione di armatura di sostegno delle pareti di scavo (sbadacchiatura) costituita da controparete in tavolato di legno sostenuto da pali, compresi la manodopera, lo sfrido di legname, i puntelli, la chioderia e quant'altro occorrente per l'armo e il disarmo. Valutata per ogni mq di superficie di scavo protetta. da mt 1,50 a mt 3,00 (Euro quattordici/91948)	m ²	14,91948
TOS17_01.A04.029.003	Realizzazione di armatura di sostegno delle pareti di scavo (sbadacchiatura) costituita da controparete in tavolato di legno sostenuto da pali, compresi la manodopera, lo sfrido di legname, i puntelli, la chioderia e quant'altro occorrente per l'armo e il disarmo. Valutata per ogni mq di superficie di scavo protetta. da mt 3,00 a mt 5,00 (Euro diciotto/0263)	m ²	18,0263
TOS17_01.A05.001.001	Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi. (Euro tre/09838)	m ³	3,09838
TOS17_01.A05.001.002	Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo (Euro ventidue/88146)	m ³	22,88146
TOS17_01.A05.001.003	Riempimento di scavi o buche eseguito a mano con materiale proveniente da scavi (Euro settantotto/07985)	m ³	78,07985
TOS17_01.A05.001.004	Riempimento di scavi o buche eseguito a mano con materiale arido di cava compreso nel prezzo (Euro ottanta/40897)	m ³	80,40897
TOS17_01.A05.002.001	Formazione di rilevati eseguita con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi (Euro sette/22851)	m ³	7,22851
TOS17_01.A05.002.002	Formazione di rilevati eseguita con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro venticinque/9786)	m³	25,9786
TOS17_01.B02.002.001	Casseforme di legno. per opere di fondazione, plinti, travi rovesce		
	(Euro ventitre/0055)	m²	23,0055
TOS17_01.B02.002.002	Casseforme di legno. per opere in elevazione travi, pilastri, solette, setti e muri		
	(Euro ventotto/35936)	m²	28,35936
TOS17_01.B03.001.002	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore rete elettrosaldata formato mt 2.00x3.00, Ø 6 mm, maglia 20x20		
	(Euro uno/3695)	kg	1,3695
TOS17_01.B03.001.005	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell' ambito di progettazione preliminare)		
	(Euro uno/78406)	kg	1,78406
TOS17_01.B03.004.001	Fornitura e posa in opera di profilati in acciaio di qualsiasi tipo, incluso pezzi speciali (piastre, squadre, tiranti, ecc.), mano di antiruggine, muratura delle testate nelle apposite sedi e movimentazione del materiale in cantiere. Escluso la realizzazione delle sedi di alloggiamento travi di altezza fino a 240 mm		
	(Euro tre/31827)	kg	3,31827
TOS17_01.B03.004.002	Fornitura e posa in opera di profilati in acciaio di qualsiasi tipo, incluso pezzi speciali (piastre, squadre, tiranti, ecc.), mano di antiruggine, muratura delle testate nelle apposite sedi e movimentazione del materiale in cantiere. Escluso la realizzazione delle sedi di alloggiamento travi di altezza oltre i 240 mm		
	(Euro tre/78885)	kg	3,78885
TOS17_01.B04.003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3		
	(Euro novantasette/6148)	m³	97,6148
TOS17_01.B04.003.002	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S4		
	(Euro novantotto/72168)	m³	98,72168
TOS17_01.B04.003.003	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S5		
	(Euro novantotto/72168)	m³	98,72168
TOS17_01.B04.003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3		
	(Euro centouno/0303)	m³	101,0303
TOS17_01.B04.003.006	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S4		
	(Euro centotre/87655)	m³	103,87655
TOS17_01.B04.003.007	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S5		
	(Euro centoquattro/73043)	m³	104,73043

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_01.B04.003.009	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S3 (Euro centotre/3073)	m ³	103,3073
TOS17_01.B04.003.010	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S4 (Euro centosette/00743)	m ³	107,00743
TOS17_01.B04.003.011	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S5 (Euro centootto/93655)	m ³	108,93655
TOS17_01.B04.004.001	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_01.B04.004.002	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 C25/30 - consistenza S4 (Euro centootto/93655)	m ³	108,93655
TOS17_01.B04.004.003	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_01.B04.004.005	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_01.B04.004.006	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_01.B04.004.007	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_01.B04.005.001	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_01.B04.005.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2,		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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_01.B04.005.003	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_01.B04.005.005	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_01.B04.005.006	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_01.B04.005.007	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_01.B04.006.001	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 (Euro centoquattordici/97693)	m ³	114,97693
TOS17_01.B04.006.002	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)	m ³	118,67705
TOS17_01.B04.006.003	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)	m ³	119,15143
TOS17_01.B04.006.005	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)	m ³	122,6618
TOS17_01.B04.006.006	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)	m ³	125,16018
TOS17_01.B04.006.007	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)	m ³	125,16018
TOS17_01.B04.007.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4,		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_01.B04.007.002	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_01.B04.007.002	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_01.B04.007.003	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_01.B04.007.005	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_01.B04.007.006	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_01.B04.007.007	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 (Euro centotrenta/56805)	m³	130,56805
TOS17_01.B04.008.001	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)	m³	118,1078
TOS17_01.B04.008.002	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)	m³	121,80793
TOS17_01.B04.008.003	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)	m³	125,50805
TOS17_01.B04.009.001	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)	m³	131,7698
TOS17_01.B04.009.002	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)	m³	131,7698
TOS17_01.B04.009.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2,		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C32/40f consistenza S5 (Euro centotrentuno/7698)	m³	131,7698
TOS17_01.B04.009.005	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)	m³	135,37505
TOS17_01.B04.009.006	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)	m³	135,37505
TOS17_01.B04.009.007	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45f consistenza S5 (Euro centotrentacinque/37505)	m³	135,37505
TOS17_01.B04.010.001	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)	m³	137,77855
TOS17_01.B04.010.002	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 (Euro centotrentasette/77855)	m³	137,77855
TOS17_01.B04.010.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45f consistenza S5 (Euro centotrentasette/77855)	m³	137,77855
TOS17_01.B04.011.001	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_01.B04.011.002	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_01.B04.011.003	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 C32/40f consistenza S5 (Euro centoventicinque/76105)	m³	125,76105
TOS17_01.B04.011.005	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 -		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_01.B04.011.006	consistenza S3 (Euro centotrenta/56805)	m ³	130,56805
	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)	m ³	130,56805
TOS17_01.B04.011.007	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 C35/45 \bar{n} consistenza S5 (Euro centotrenta/56805)	m ³	130,56805
TOS17_01.B04.012.001	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 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3 (Euro centoquattordici/9453)	m ³	114,9453
TOS17_01.B04.012.002	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)	m ³	114,9453
TOS17_01.B04.012.003	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 S5 (Euro centoquattordici/9453)	m ³	114,9453
TOS17_01.B04.013.001	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)	m ³	131,20055
TOS17_01.B04.013.002	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)	m ³	135,50155
TOS17_01.B04.013.003	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)	m ³	139,29655
TOS17_01.B04.014.001	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)	m ³	144,73605

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_01.B04.014.002	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_01.B04.014.003	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_01.B04.015.001	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_01.B04.015.002	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_01.B04.015.003	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_01.B04.016.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3 (Euro centoventitre/35755)	m³	123,35755
TOS17_01.B04.016.002	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)	m³	123,35755
TOS17_01.B04.016.003	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)	m³	123,35755
TOS17_01.B04.017.001	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)	m³	131,7698
TOS17_01.B04.017.002	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centotrentuno/7698)	m ³	131,7698
TOS17_01.B04.017.003	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_01.B04.018.001	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_01.B04.018.002	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_01.B04.018.003	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_01.B04.019.001	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
TOS17_01.B04.019.002	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_01.B04.019.003	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 - consistenza S5 (Euro centoventinove/96718)	m ³	129,96718
TOS17_01.B04.020.001	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_01.B04.020.002	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_01.B04.020.003	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_01.B04.104.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF1 (Euro centoventisei/90543)	m ³	126,90543
TOS17_01.B04.104.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF2 (Euro centotrentacinque/76043)	m ³	135,76043
TOS17_01.B04.104.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF3 (Euro centoquarantatre/35043)	m ³	143,35043
TOS17_01.B04.105.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF1 (Euro centotrentaquattro/49543)	m ³	134,49543
TOS17_01.B04.105.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF2 (Euro centoquarantadue/08543)	m ³	142,08543
TOS17_01.B04.105.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF3 (Euro centoquarantanove/67543)	m ³	149,67543
TOS17_01.B04.106.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF1 (Euro centotrentotto/29043)	m ³	138,29043
TOS17_01.B04.106.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF2 (Euro centoquarantacinque/88043)	m ³	145,88043
TOS17_01.B04.106.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF3 (Euro centocinquantatre/47043)	m ³	153,47043
TOS17_01.B04.106.004	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1 (Euro centoquarantacinque/88043)	m ³	145,88043
TOS17_01.B04.106.005	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2 (Euro centocinquantadue/20543)	m ³	152,20543
TOS17_01.B04.106.006	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3 (Euro centosessantuno/06043)	m ³	161,06043
TOS17_01.B04.107.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1 (Euro centocinquantacinque/36793)	m ³	155,36793
TOS17_01.B04.107.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2 (Euro centosessantuno/69293)	m ³	161,69293
TOS17_01.B04.107.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3 (Euro centosettanta/54793)	m ³	170,54793
TOS17_01.B04.108.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF1 (Euro centotrentotto/29043)	m ³	138,29043
TOS17_01.B04.108.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF2 (Euro centoquarantacinque/88043)	m ³	145,88043
TOS17_01.B04.108.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF3		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centocinquantatre/47043)	m ³	153,47043
TOS17_01.B04.109.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1 (Euro centocinquantadue/20543)	m ³	152,20543
TOS17_01.B04.109.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2 (Euro centocinquantanove/79543)	m ³	159,79543
TOS17_01.B04.109.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3 (Euro centosessantasette/38543)	m ³	167,38543
TOS17_01.B04.110.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1 (Euro centosessantatre/59043)	m ³	163,59043
TOS17_01.B04.110.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2 (Euro centosettantuno/18043)	m ³	171,18043
TOS17_01.B04.110.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3 (Euro centosettantotto/77043)	m ³	178,77043
TOS17_01.B04.111.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF1 (Euro centocinquantadue/20543)	m ³	152,20543
TOS17_01.B04.111.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF2 (Euro centocinquantanove/79543)	m ³	159,79543
TOS17_01.B04.111.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF3 (Euro centosessantasette/38543)	m ³	167,38543

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_01.B04.112.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF1 (Euro centocinquantatre/47043)	m ³	153,47043
TOS17_01.B04.112.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF2 (Euro centosessantuno/06043)	m ³	161,06043
TOS17_01.B04.112.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF3 (Euro centosessantotto/65043)	m ³	168,65043
TOS17_01.B04.113.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF1 (Euro centocinquantotto/53043)	m ³	158,53043
TOS17_01.B04.113.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF2 (Euro centosessantasei/12043)	m ³	166,12043
TOS17_01.B04.113.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF3 (Euro centosettantatre/71043)	m ³	173,71043
TOS17_01.B04.114.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1 (Euro centottanta/03543)	m ³	180,03543
TOS17_01.B04.114.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2 (Euro centottantasette/62543)	m ³	187,62543
TOS17_01.B04.114.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3 (Euro centonovantacinque/21543)	m ³	195,21543
TOS17_01.B04.115.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	mare) per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF1 (Euro centotrentotto/29043)	m ³	138,29043
TOS17_01.B04.115.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF2 (Euro centoquarantacinque/88043)	m ³	145,88043
TOS17_01.B04.115.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF3 (Euro centocinquantatre/47043)	m ³	153,47043
TOS17_01.B04.116.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF1 (Euro centocinquantadue/20543)	m ³	152,20543
TOS17_01.B04.116.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF2 (Euro centocinquantanove/79543)	m ³	159,79543
TOS17_01.B04.116.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF3 (Euro centosessantasette/38543)	m ³	167,38543
TOS17_01.B04.117.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF1 (Euro centosessantatre/59043)	m ³	163,59043
TOS17_01.B04.117.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF2 (Euro centosettantuno/18043)	m ³	171,18043
TOS17_01.B04.117.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF3 (Euro centosettantotto/77043)	m ³	178,77043
TOS17_01.B04.118.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	spandimento SF1 (Euro centocinquantadue/20543)	m ³	152,20543
TOS17_01.B04.118.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF2 (Euro centocinquantanove/79543)	m ³	159,79543
TOS17_01.B04.118.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF3 (Euro centosessantasette/38543)	m ³	167,38543
TOS17_01.B04.119.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF1 (Euro centosessantatre/59043)	m ³	163,59043
TOS17_01.B04.119.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF2 (Euro centosettantuno/18043)	m ³	171,18043
TOS17_01.B04.119.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF3 (Euro centosettantotto/77043)	m ³	178,77043
TOS17_01.B04.120.001	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF1 (Euro centosessantatre/59043)	m ³	163,59043
TOS17_01.B04.120.002	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF2 (Euro centosettantuno/18043)	m ³	171,18043
TOS17_01.B04.120.003	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, 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 - classe di spandimento SF3		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centosettantotto/77043)	m³	178,77043
TOS17_01.B04.204.001	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)	m³	178,51155
TOS17_01.B04.205.001	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)	m³	186,10155
TOS17_01.B04.206.001	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)	m³	197,48655
TOS17_01.B04.208.001	getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica LC30/33 ñ consistenza S4 (Euro duecentoquarantasei/82155)	m³	246,82155
TOS17_01.B04.215.001	getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica LC30/33 ñ consistenza S4 (Euro duecentoquarantasei/82155)	m³	246,82155
TOS17_01.B04.231.002	getto in opera di calcestruzzo alleggerito con polistirolo espanso con massa volumica da 400 a 600 kg/mc ñ consistenza S4 (Euro centoventi/32155)	m³	120,32155
TOS17_01.B04.231.008	getto in opera di calcestruzzo alleggerito con polistirolo espanso con massa volumica da 800 a 1000 kg/mc ñ consistenza S4 (Euro centotrentadue/97155)	m³	132,97155
TOS17_01.B04.231.014	getto in opera di calcestruzzo alleggerito con polistirolo espanso con massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc ñ consistenza S4 (Euro centocinquantacinque/74155)	m³	155,74155
TOS17_01.B04.232.005	getto in opera di calcestruzzo alleggerito con argilla espansa con massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc ñ consistenza S4 (Euro centottantadue/30655)	m³	182,30655
TOS17_01.B04.232.011	getto in opera di calcestruzzo alleggerito con argilla espansa con massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc ñ consistenza S4 (Euro centosettantacinque/98155)	m³	175,98155
TOS17_01.B04.900.008	Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu' (Euro otto/27309)	m³	8,27309

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_01.B07.001.002	Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta, recinzioni o lavori analoghi eseguita ad 'opus incertum', senza intonaco, con faccia a testa rasa su un solo paramento; spessore minimo in testa cm 40 eseguita con malta bastarda (Euro quattrocentoventicinque/44923)	m ³	425,44923
TOS17_01.B07.001.003	Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta, recinzioni o lavori analoghi eseguita ad 'opus incertum', senza intonaco, con faccia a testa rasa su un solo paramento; spessore minimo in testa cm 40 eseguita con malta di cemento (Euro quattrocentoventotto/56619)	m ³	428,56619
TOS17_01.B07.002.002	Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta, recinzioni o lavori analoghi, eseguita con doppio ricorso di mattoni ogni m 1,00 di altezza; spessore minimo in testa cm 40 eseguita con malta bastarda (Euro cinquecentoventiquattro/79006)	m ³	524,79006
TOS17_01.B07.002.003	Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta, recinzioni o lavori analoghi, eseguita con doppio ricorso di mattoni ogni m 1,00 di altezza; spessore minimo in testa cm 40 eseguita con malta di cemento (Euro cinquecentoventi/82163)	m ³	520,82163
TOS17_01.B07.003.001	Compenso per esecuzione di facciavista su muratura in pietrame eseguita con malta bastarda e/o malta di cemento su un solo paramento (Euro trentasei/3814)	m ³	36,3814
TOS17_01.B07.004.002	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm (a due teste) o superiore eseguita con malta bastarda (Euro trecentonovantaquattro/42074)	m ³	394,42074
TOS17_01.B07.004.003	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm (a due teste) o superiore eseguita con malta di cemento (Euro trecentonovantasette/14808)	m ³	397,14808
TOS17_01.B07.005.002	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm o superiore per pilastri, mazzette ed archi (escluso centina) eseguita con malta bastarda (Euro trecentonovantaquattro/88841)	m ³	394,88841
TOS17_01.B07.005.003	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm o superiore per pilastri, mazzette ed archi (escluso centina) eseguita con malta di cemento (Euro trecentonovantasette/69367)	m ³	397,69367
TOS17_01.B07.015.001	Muratura in elevazione con doppio UNI semipieno (25x12x12) spessore 25 cm (a due teste) eseguita con malta di cemento (Euro sessantacinque/77085)	m ²	65,77085
TOS17_01.B07.015.002	Muratura in elevazione con doppio UNI semipieno (25x12x12) spessore 25 cm (a due teste) eseguita con malta bastarda (Euro sessantacinque/42799)	m ²	65,42799
TOS17_01.B07.033.001	Muratura in blocchi in cls vibro-compresi da intonaco per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento spessore cm 25 (Euro quarantasei/1065)	m ²	46,1065

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_01.B07.033.004	Muratura in blocchi in cls vibro-compressi da intonaco per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento spessore cm 30 (Euro quarantasette/51392)	m ²	47,51392
TOS17_01.B07.042.001	Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante (zona 4) eseguita con malta di cemento spessore cm 25 (Euro cinquantotto/55734)	m ²	58,55734
TOS17_01.B07.042.002	Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante (zona 4) eseguita con malta di cemento spessore cm 30 (Euro sessanta/78159)	m ²	60,78159
TOS17_01.B07.043.001	Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento spessore cm 30 (Euro sessantadue/8075)	m ²	62,8075
TOS17_01.B07.043.002	Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento spessore cm 45 (Euro ottantuno/36637)	m ²	81,36637
TOS17_01.B07.044.001	Muratura armata in blocchi di laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento, compreso acciaio: spessore cm 30 (Euro novantotto/53262)	m ²	98,53262
TOS17_01.B07.044.002	Muratura armata in blocchi di laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento, compreso acciaio: spessore cm 25 (Euro ottantanove/24438)	m ²	89,24438
TOS17_01.B08.100.001	Getto aggiuntivo della soletta in calcestruzzo per ogni cm di soletta in calcestruzzo C25/30 in pi ^ˆ (Euro uno/90906)	m ²	1,90906
TOS17_01.B08.100.002	Getto aggiuntivo della soletta in calcestruzzo per ogni cm di soletta in calcestruzzo alleggerito in pi ^ˆ (Euro due/64276)	m ²	2,64276
TOS17_01.C01.002.001	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 12 cm (una testa) eseguita con malta bastarda (Euro sessantaquattro/38406)	m ²	64,38406
TOS17_01.C01.002.002	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 12 cm (una testa) eseguita con malta di cemento (Euro sessantaquattro/71134)	m ²	64,71134
TOS17_01.E02.017.001	Posa in opera di pavimento in porfido, pietra o altro materiale da esterno, posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale cubetti di porfido posati su disegno geometrico (Euro ventisei/61386)	m ²	26,61386
TOS17_01.E02.017.002	Posa in opera di pavimento in porfido, pietra o altro materiale da esterno,		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale lastre di pietra di forma irregolare posate ad opus incertum (Euro ventinove/95599)	m ²	29,95599
TOS17_01.E02.017.003	Posa in opera di pavimento in porfido, pietra o altro materiale da esterno, posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale lastre cementizie quadrate o rettangolari posate lineari (Euro ventitre/27173)	m ²	23,27173
TOS17_01.E02.018.001	Posa in opera di pavimentazione da esterno, posato su sottofondo di sabbia di spessore 4 cm, compreso pulizia finale massetti autobloccanti posati lineari (Euro diciassette/48635)	m ²	17,48635
TOS17_01.E02.018.002	Posa in opera di pavimentazione da esterno, posato su sottofondo di sabbia di spessore 4 cm, compreso pulizia finale lastre cementizie quadrate o rettangolari posate lineari (Euro quattordici/14422)	m ²	14,14422
TOS17_01.E02.020.001	Pavimento in pvc, rispondente alle norme UNI 7072-72, posto in opera con idoneo collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo; quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale. Omogeneo spessore 2,0-2,5 mm (Euro venticinque/91307)	m ²	25,91307
TOS17_01.E02.021.001	Pavimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme DIN 18171, fornito in rotoli, posto in opera con idoneo collante acrilico in dispersione acquosa. Compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale. spessore di 2,5 mm (Euro trentotto/58963)	m ²	38,58963
TOS17_01.E02.025.001	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati 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 n 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.) con elementi in PVC. delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice DIREZIONE RETTILINEA, posate con biadesivo (Euro centodue/76699)	ml	102,76699
TOS17_01.E02.025.002	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati 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 n 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.) con elementi in PVC. delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice ARRESTO/PERICOLO, posate con biadesivo (Euro sessantanove/87693)	ml	69,87693

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_01.E02.025.003	<p>Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati 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 a 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.) con elementi in PVC. delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90°, posate con biadesivo</p> <p>(Euro quarantotto/80855)</p>	cad	48,80855
TOS17_01.E02.025.004	<p>Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati 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 a 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.) con elementi in PVC. delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice di INCROCIO a "+" o a "T" , posate con biadesivo</p> <p>(Euro quarantotto/80855)</p>	cad	48,80855
TOS17_01.E02.025.005	<p>Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati 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 a 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.) con elementi in PVC. delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate con biadesivo</p> <p>(Euro sessantadue/28691)</p>	ml	62,28691
TOS17_01.E02.025.006	<p>Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati 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 a 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.) con elementi in PVC. delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice di PERICOLO VALICABILE, posate con biadesivo</p> <p>(Euro sessantadue/28691)</p>	ml	62,28691
TOS17_01.E02.025.007	<p>Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati 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 a 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.) con elementi in PVC. delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice DIREZIONE RETTILINEA, posate con collante</p> <p>(Euro novantacinque/79322)</p>	ml	95,79322

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_01.E02.025.008	<p>Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati 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 a 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.) con elementi in PVC. delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice ARRESTO/PERICOLO, posate con collante</p> <p>(Euro sessantadue/90315)</p>	ml	62,90315
TOS17_01.E02.025.009	<p>Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati 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 a 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.) con elementi in PVC. delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90°, posate con collante</p> <p>(Euro quarantaquattro/94004)</p>	cad	44,94004
TOS17_01.E02.025.010	<p>Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati 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 a 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.) con elementi in PVC. delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice di INCROCIO a "+" o a "T" , posate con collante</p> <p>(Euro quarantaquattro/94004)</p>	cad	44,94004
TOS17_01.E02.025.011	<p>Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati 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 a 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.) con elementi in PVC. delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate con collante</p> <p>(Euro cinquantacinque/31313)</p>	ml	55,31313
TOS17_01.E02.025.012	<p>Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati 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 a 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.) con elementi in PVC. delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice di PERICOLO VALICABILE, posate con collante</p> <p>(Euro cinquantacinque/31313)</p>	ml	55,31313

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_01.E02.026.001	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati 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 n 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.) con lastre di cemento con colorazioni superficiali variabili. 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 posate a colla (Euro novantasette/28108)	ml	97,28108
TOS17_01.E02.026.002	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati 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 n 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.) con lastre di cemento con colorazioni superficiali variabili. 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 posate a colla (Euro sessantanove/45108)	ml	69,45108
TOS17_01.E02.026.003	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati 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 n 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.) con lastre di cemento con colorazioni superficiali variabili. 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), posate a colla (Euro ventisette/34129)	cad	27,34129
TOS17_01.E02.026.004	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati 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 n 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.) con lastre di cemento con colorazioni superficiali variabili. 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), posate a colla (Euro ventisette/34129)	cad	27,34129
TOS17_01.E02.026.005	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati 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 n RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_01.E02.026.006	<p>ipovedenti à 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.) con lastre di cemento con colorazioni superficiali variabili. 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, posate a colla (Euro sessantanove/45108)</p>	ml	69,45108
TOS17_01.E02.026.006	<p>Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati 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 n RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti à 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.) con lastre di cemento con colorazioni superficiali variabili. 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, posate a colla (Euro sessantanove/45108)</p>	ml	69,45108
TOS17_01.E02.027.001	<p>Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati 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 n RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti à 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.) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili. delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0-5,5 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla (Euro centouno/07608)</p>	ml	101,07608
TOS17_01.E02.027.002	<p>Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati 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 n RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti à 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.) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili. delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0-5,5 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla (Euro settantuno/98108)</p>	ml	71,98108
TOS17_01.E02.027.003	<p>Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati 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 n RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti à 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.) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili. delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0-5,5 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90°(n.4 elementi), posate a colla</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_01.E02.027.004	<p>(Euro ventisette/94849)</p> <p>Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati 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 n 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.) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili. delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0-5,5 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla</p> <p>(Euro ventisette/94849)</p>	cad	27,94849
TOS17_01.E02.027.005	<p>Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati 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 n 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.) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili. delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0-5,5 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla</p> <p>(Euro settantuno/98108)</p>	ml	71,98108
TOS17_01.E02.027.006	<p>Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati 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 n 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.) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili. delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0-5,5 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di PERICOLO VALICABILE, posate a colla</p> <p>(Euro settantuno/98108)</p>	ml	71,98108
TOS17_01.E02.028.001	<p>Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati 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 n 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.) con lastre in gres porcellanato 1 scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili. delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla</p> <p>(Euro duecentoventisei/31108)</p>	ml	226,31108
TOS17_01.E02.028.002	<p>Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	<p>dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-i WT6f della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - i S9f della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG n 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.) con lastre in gres porcellanato 1 scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili. delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla (Euro centocinquantacinque/47108)</p>	ml	155,47108
TOS17_01.E02.028.003	<p>Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati 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 WT6f della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - i S9f della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG n 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.) con lastre in gres porcellanato 1 scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili. delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90 (n.4 elementi), posate a colla (Euro quarantasette/98609)</p>	cad	47,98609
TOS17_01.E02.028.004	<p>Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati 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 WT6f della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - i S9f della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG n 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.) con lastre in gres porcellanato 1 scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili. delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla (Euro quarantasette/98609)</p>	cad	47,98609
TOS17_01.E02.028.005	<p>Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati 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 WT6f della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - i S9f della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG n 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.) con lastre in gres porcellanato 1 scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili. delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla (Euro centocinquantacinque/47108)</p>	ml	155,47108
TOS17_01.E02.028.006	<p>Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati 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 WT6f della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - i S9f della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG n RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.) con lastre in gres porcellanato 1 ^a scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili. delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di PERICOLO VALICABILE posate a colla (Euro centocinquantacinque/47108)	ml	155,47108
TOS17_01.E05.001.001	Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte spessore fino a cm. 5 (Euro quattordici/48259)	m ²	14,48259
TOS17_01.E05.001.002	Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte per ogni cm in più oltre ai 5 cm (Euro due/06745)	m ²	2,06745
TOS17_01.E05.002.001	Massetto armato dello spessore di cm 5 in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica C16/20 tirato a regolo, con rete elettrosaldata in acciaio B450C, maglia 10x10; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte comprensivo di eventuale pompa o betonpompa. con rete Ø 5 (Euro ventitre/73633)	m ²	23,73633
TOS17_01.E05.002.002	Massetto armato dello spessore di cm 5 in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica C16/20 tirato a regolo, con rete elettrosaldata in acciaio B450C, maglia 10x10; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte comprensivo di eventuale pompa o betonpompa. con rete Ø 6 (Euro ventiquattro/68148)	m ²	24,68148
TOS17_01.E05.002.003	Massetto armato dello spessore di cm 5 in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica C16/20 tirato a regolo, con rete elettrosaldata in acciaio B450C, maglia 10x10; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte comprensivo di eventuale pompa o betonpompa. con rete Ø 8 (Euro trenta/66436)	m ²	30,66436
TOS17_01.E05.011.001	Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, 0,900 di inerte leggero tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. con verniculite espansa, spessore fino a cm 5 (Euro ventinove/13434)	m ²	29,13434
TOS17_01.E05.011.002	Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, 0,900 di inerte leggero tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. con verniculite espansa, per ogni cm in più (Euro sei/48404)	m ²	6,48404
TOS17_01.E05.011.003	Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, 0,900 di inerte leggero tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. con argilla espansa, spessore fino a cm 5 (Euro diciannove/25596)	m ²	19,25596
TOS17_01.E05.011.004	Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, 0,900 di inerte leggero tirato a		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. con argilla espansa, per ogni cm in pi [~] (Euro quattro/13824)	m ²	4,13824
TOS17_01.E05.012.001	Esecuzione di sottofondo in conglomerato cementizio tipo C20/25 classe di consistenza S3 dosato a q 2,5 di cemento R32,5 battuto e spianato con frattazzo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. spessore fino a cm. 5 (Euro tredici/56871)	m ²	13,56871
TOS17_01.E05.012.002	Esecuzione di sottofondo in conglomerato cementizio tipo C20/25 classe di consistenza S3 dosato a q 2,5 di cemento R32,5 battuto e spianato con frattazzo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. per ogni cm in pi [~] oltre ai 5 cm (Euro due/08169)	m ²	2,08169
TOS17_01.E05.013.001	Sottofondo per pavimentazioni composto da letto di sabbia e cemento R32,5 e q 0,5 di calce eminentemente idraulica, bagnato e battuto; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. spessore fino a cm. 5 (Euro tredici/31324)	m ²	13,31324
TOS17_01.E05.021.001	Sovrapprezzi ai massetti: maggior onere per piallettatura a frattazzo (Euro quattro/04771)	m ²	4,04771
TOS17_01.E05.021.002	Sovrapprezzi ai massetti: esecuzione di CLS con verniculite (Euro sedici/49902)	m ²	16,49902
TOS17_01.E05.021.003	Sovrapprezzi ai massetti: esecuzione di CLS con argilla espansa (Euro sei/62063)	m ²	6,62063
TOS17_01.E05.031.001	Sovrapprezzi ai sottofondi per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. rete 10x10 Ø 5 (Euro quattro/42257)	m ²	4,42257
TOS17_01.E05.031.002	Sovrapprezzi ai sottofondi per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. rete 10x10 Ø 6 (Euro cinque/36771)	m ²	5,36771
TOS17_01.E05.031.003	Sovrapprezzi ai sottofondi per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. rete 10x10 Ø 8 (Euro otto/63356)	m ²	8,63356
TOS17_01.F06.001.046	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°; per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 100 mm spess. 3 mm (Euro otto/35519)	m	8,35519
TOS17_01.F06.001.047	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 125 mm spess. 3,2 mm (Euro dieci/90671)	m	10,90671
TOS17_01.F06.001.048	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 140 mm spess. 3,2 mm (Euro dodici/51012)	m	12,51012
TOS17_01.F06.001.049	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 3,2 mm (Euro quindici/01265)	m	15,01265
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.A05	RILEVATI		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_04.A05.005.001	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione (Euro zero/72703)	m ²	0,72703
TOS17_04.A05.005.002	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione (Euro zero/7679)	m ²	0,7679
TOS17_04.A05.007.001	Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Escluso il materiale. (Euro tre/67708)	m ³	3,67708
TOS17_04.A05.007.002	Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale. (Euro sedici/89633)	m ³	16,89633
TOS17_04.A05.008.001	Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm (Euro due/9265)	m ²	2,9265
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.B03.001.002	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore. Barre ad aderenza migliorata da Ø 6 mm a 26 mm, compreso l'onere delle piegature. (Euro uno/96373)	kg	1,96373
TOS17_04.B03.001.010	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro uno/17306)	kg	1,17306
TOS17_04.B03.001.015	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.B12.001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm (Euro ventitre/58945)	m³	23,58945
TOS17_04.B12.001.002	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.B12.002.001	Realizzazione di strada bianca o pista di servizio mediante fornitura e posa in opera di pietrisco 40/60 e regolarizzazione della superficie di transito tramite stesa di pietrisco 12/22, compresa la compattazione con rullo. spessore 20 cm (Euro venticinque/26007)	m³	25,26007
TOS17_04.B12.003.001	STABILIZZAZIONE DELLE TERRE per consolidare strati di materiali prevalentemente argillosi, sia presenti in sito sia di riporto, al fine di ottenere piani di posa e/o rilevati con elevate e stabili capacità portanti, compreso la fornitura del materiale, la stesa con spanditori a dosaggio volumetrico, la miscelazione con il terreno, la compattazione con rullo vibrante a piedi costipanti e lo spianamento dello strato mediante livellatrice; è da computarsi a parte l'eventuale acqua di integrazione per raggiungere l'umidità ottima di costipamento, lo scotico di preparazione e il successivo strato di protezione. Preparazione con trattamento a calce del piano di posa dei rilevati di terreni appartenenti ai gruppi A5, A6, A7, A2-6, A2-7, con macchina stabilizzatrice attrezzata con pulvimixer, senza asportazione e sostituzione dei materiali in sito di spessore finito non inferiore a 30 cm, previo lo scavo di scoticamento da computarsi a parte, con dosaggio della calce del 3% del peso teorico del terreno da stabilizzare (Euro tre/3283)	m³	3,3283
TOS17_04.B12.003.002	STABILIZZAZIONE DELLE TERRE per consolidare strati di materiali prevalentemente argillosi, sia presenti in sito sia di riporto, al fine di ottenere piani di posa e/o rilevati con elevate e stabili capacità portanti, compreso la fornitura del materiale, la stesa con spanditori a dosaggio volumetrico, la miscelazione con il terreno, la compattazione con rullo vibrante a piedi costipanti e lo spianamento dello strato mediante livellatrice; è da computarsi a parte l'eventuale acqua di integrazione per raggiungere l'umidità ottima di costipamento, lo scotico di preparazione e il successivo strato di protezione. Rilevato stradale con trattamento a calce in sito di terreni appartenenti ai gruppi A5, A6, A7, A2-6, A2-7, con macchina stabilizzatrice attrezzata con pulvimixer di spessore finito non superiore a 30 cm a strato, con dosaggio della calce con un massimo del 3% del peso teorico del terreno da stabilizzare (Euro dodici/12755)	m³	12,12755

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_04.B12.003.003	STABILIZZAZIONE DELLE TERRE per consolidare strati di materiali prevalentemente argillosi, sia presenti in sito sia di riporto, al fine di ottenere piani di posa e/o rilevati con elevate e stabili capacità portanti, compreso la fornitura del materiale, la stesa con spanditori a dosaggio volumetrico, la miscelazione con il terreno, la compattazione con rullo vibrante a piedi costipanti e lo spianamento dello strato mediante livellatrice; è da computarsi a parte l'eventuale acqua di integrazione per raggiungere l'umidità ottima di costipamento, lo scotico di preparazione e il successivo strato di protezione. Rilevato stradale con trattamento con calce e cemento, di terreni appartenenti ai gruppi A4, A5, in due passate, con macchina stabilizzatrice attrezzata con pulvimixer di spessore finito non superiore a 30 cm a strato nella quantità pari al 1,5% di calce, del 2% di cemento portland nella successiva passata del peso teorico del terreno da stabilizzare (Euro diciannove/77229)	m³	19,77229
TOS17_04.E02	PAVIMENTAZIONI STRADALI		
TOS17_04.E02.001.001	Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm (Euro tredici/97213)	m²	13,97213
TOS17_04.E02.001.002	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.E02.002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm (Euro nove/15231)	m²	9,15231
TOS17_04.E02.002.002	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)	m²	1,41236
TOS17_04.E02.003.001	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compreso 2 cm per marciapiedi (Euro quattro/48401)	m²	4,48401
TOS17_04.E02.003.002	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro uno/93102)	m ²	1,93102
TOS17_04.E02.003.003	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.E02.003.004	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.E02.008.001	Tappeto usura fonoassorbente composto da conglomerato con aggregati basaltici e bitume ad alta modifica con polimeri elastomerici, rapporto filler bitume 1; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/8 mm, sp. compreso 4 cm		
	(Euro otto/50881)	m ²	8,50881
TOS17_04.E02.008.005	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.E02.009.001	Tappeto di usura drenante- fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e filler 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.E06.002.001	Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa		
	(Euro undici/79153)	m	11,79153
TOS17_04.E06.002.002	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.E06.010.001	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)		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro ventiquattro/88004)	m	24,88004
TOS17_04.E06.011.001	Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompresso 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.E06.011.002	Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompresso 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.E06.015.001	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.E06.015.002	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.E06.015.003	Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare. lastrichino e/o lastroni in pietra di qualsiasi dimensione, compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del lastrichino o lastrone con mezzi meccanici (Euro cinquantuno/45131)	m ²	51,45131
TOS17_04.E06.015.004	Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare. lastrico per carreggiate stradali in pietra di qualsiasi dimensione, compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del lastrichino o lastrone con mezzi meccanici (Euro cinquantanove/01061)	m ²	59,01061
TOS17_04.E06.015.005	Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare. lastrico alla rinfusa in pietra forte o di macigno di qualsiasi dimensione, compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del lastrichino o lastrone con mezzi meccanici (Euro ottantuno/81899)	m ²	81,81899
TOS17_04.E06.017.001	Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro diciotto/71914)	m	18,71914
TOS17_04.E06.017.005	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.E06.020.001	Pavimentazione in masselli autobloccanti in cls vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I-II-III, compresa l'allettamento con strato di sabbia 3-6 cm, i tagli, gli sfridi e lo spacco a misura dei masselli, la compattazione dei masselli con piastra vibrante, la sigillatura dei giunti con sabbia fine e asciutta, da misurare vuoto per pieno in presenza di chiusini, ostacoli, manufatti etc quanto altro per dare finito Mattoncino cm 12x25 Sp.6-7 cm compattati con piastra vibrante da 400 kg di massa (Euro ventisette/45556)	m ²	27,45556
TOS17_04.E06.025.001	Fornitura e posa in opera di plinto per palo da illuminazione in c.a.v completo di pozzetto di ispezione 40*40 e foro per il sostegno del palo di altezza fino a 10 mt, compreso del letto di posa e dei rinfianchi in cls c16/20 di spessore minimo di cm. 10, il calo e posizionamento con mezzo meccanico; escluso lo scavo e i reinterri e il palo dell'illuminazione. plinto dimensioni 100*100*h100 palo H mt. 10 chiusino ghisa (Euro duecentosei/38895)	cad	206,38895
TOS17_04.E06.028.001	Lavorazioni superficiali di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra, di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm, precedentemente lavorati in superficie, compreso la pulizia della superficie lavorata e il carico dei detriti eseguito a mano per l'accatastamento in cantiere; è esclusa la fornitura del materiale da posare. Formazione di nastrino perimetrale a scalpello, di larghezza non inferiore a 1 cm di lastrico in pietra forte o macigno di qualsiasi dimensione eseguita con mezzi manuali e/o attrezzature (Euro venti/30616)	m ²	20,30616
TOS17_04.E06.028.002	Lavorazioni superficiali di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra, di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm, precedentemente lavorati in superficie, compreso la pulizia della superficie lavorata e il carico dei detriti eseguito a mano per l'accatastamento in cantiere; è esclusa la fornitura del materiale da posare. Formazione di punzecchiatura fitta e profonda a scalpello sull'intera faccia superiore di lastrico in pietra forte o macigno di qualsiasi dimensione eseguita con mezzi manuali e/o attrezzature (Euro quarantotto/38056)	m ²	48,38056
TOS17_04.E07	SEGNALETICA STRADALE		
TOS17_04.E07.001.001	Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. larghezza cm 12 (Euro zero/28862)	m	0,28862
TOS17_04.E07.001.002	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.E07.001.003	Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.E07.001.004	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, zebraure, ecc (Euro due/95791)	m ²	2,95791
TOS17_04.E07.003.001	Segnaletica orizzontale eseguita con laminato elastoplastico per la realizzazione di attraversamenti pedonali, assi spartitraffico, parcheggi, frecce di direzione, zebraure di presegnalamento, isole di traffico, iscrizioni, strisce continue e discontinue, strisce di arresto di colore bianche e giallo. laminato plastico autoadesivo con polimeri di alta qualità, contenenti una dispersione di microgranuli di speciale materiale ad alto potere 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.E07.005.001	Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di sostegni, a palo, ad arco o a mensola, per segnali stradali, eseguita con fondazione in calcestruzzo di dimensioni adeguate ed in relazione alla natura del terreno su cui si opera. (Euro venticinque/16308)	cad	25,16308
TOS17_04.E07.005.002	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.E07.005.003	Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di cippo ettometrico o chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, completo di sostegni e attacchi speciali (Euro sei/04316)	cad	6,04316
TOS17_04.E07.005.004	Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di delineatore normale di margine del tipo 'europeo normalizzato' (art.173 del Reg. CdS) in materiale plastico per strade a doppio senso di circolazione, a sezione trapezoidale con spigoli arrotondati, di colore bianco con fascia nera alta 25 cm posta nella parte superiore, bifacciale, con due catadiottri rettangolari, rosso lato destro, bianco lato sinistro del senso di marcia. (Euro sei/04316)	cad	6,04316
TOS17_04.E07.005.010	Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. Catadiottro 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 (Euro due/6737)	cad	2,6737
TOS17_04.E08	BARRIERE		
TOS17_04.E08.001.001	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_04.E08.002.001	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.E08.003.001	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.E08.003.002	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.E08.003.003	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.E08.004.001	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.E08.004.002	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.E08.004.003	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.E08.005.001	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.E08.005.002	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.E08.005.003	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.E09.001.001	Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq (Euro zero/47308)	m ²	0,47308
TOS17_04.E09.011.001	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.F06	FOGNATURE		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_04.F06.002.003	Fognatura in tubo di cls vibrocompresso, con giunto a bicchiere e guarnizione in gomma elastomerica, autoportante con piano di posa incorporato, su platea in cls C12/15, esclusa eventuale armatura metallica, sigillatura dei giunti con malta di cemento a 350 kg di cemento R325 rinfiando in sabbione fino all'estradosso del tubo per uno spessore minimo di 25 cm, escluso scavo e rinterro d. 50 cm armato, platea 100x25 cm (Euro sessantasette/32049)	m	67,32049
TOS17_04.F06.002.008	Fognatura in tubo di cls vibrocompresso, con giunto a bicchiere e guarnizione in gomma elastomerica, autoportante con piano di posa incorporato, su platea in cls C12/15, esclusa eventuale armatura metallica, sigillatura dei giunti con malta di cemento a 350 kg di cemento R325 rinfiando in sabbione fino all'estradosso del tubo per uno spessore minimo di 25 cm, escluso scavo e rinterro d. 140 cm armato, platea 220x25 cm (Euro duecentodue/19795)	m	202,19795
TOS17_04.F06.008.001	Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro diam. est. 200 mm (Euro diciotto/71555)	m	18,71555
TOS17_04.F06.008.002	Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro diam. est. 250 mm (Euro ventiquattro/84928)	m	24,84928
TOS17_04.F06.008.003	Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro diam. est. 315 mm (Euro trentacinque/35713)	m	35,35713
TOS17_04.F06.008.004	Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro diam. est. 400 mm (Euro cinquantuno/70725)	m	51,70725
TOS17_04.F06.023.001	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfiamenti in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 50x50x50 sp.10 (Euro cinquantatre/5099)	cad	53,5099
TOS17_04.F06.023.002	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfiamenti in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 60x60x60 sp.10 (Euro cinquantasette/06835)	cad	57,06835
TOS17_04.F06.023.004	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfiamenti in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10 (Euro centosessantacinque/8963)	cad	165,8963
TOS17_04.F06.025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale,		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm (Euro cinquantasette/74877)	cad	57,74877
TOS17_04.F06.031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg) (Euro cento/91186)	cad	100,91186
TOS17_04.F06.031.010	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana dim. 400x400 mm, telaio 500x500xh80 mm (30 kg) (Euro centodiciannove/6654)	cad	119,6654
TOS17_04.F06.040.001	Canale con griglie in cls prefabbricato compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: griglia, scavo e rinterro. dimensioni circa 30x100 cm. (Euro sessantasei/4673)	m	66,4673
TOS17_04.F06.053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg) (Euro duecentoventisei/79117)	cad	226,79117
TOS17_04.F07	DRENAGGI		
TOS17_04.F07.001.002	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale con coperchio, 64x37x200 cm (Euro ottantasette/88202)	m	87,88202
TOS17_04.F07.001.003	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.F07.002.001	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.F07.002.002	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.F07.003.002	Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm (Euro quarantacinque/69585)	m	45,69585
TOS17_04.F07.006.001	Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3 (Euro undici/18311)	m	11,18311

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_04.F07.006.002	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.F07.007.001	Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010) (Euro undici/31019)	m ²	11,31019
TOS17_04.F08	CAVIDOTTI		
TOS17_04.F08.012.001	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
TOS17_04.F08.012.002	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 rinfianco 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.F08.012.003	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 rinfianco 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.F08.012.004	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 rinfianco 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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(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 (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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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 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 lí accatastamento e la movimentazione allí interno dellí 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 lí accatastamento e la movimentazione in limitate aree allí 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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
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
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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
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 discontinui, compreso aspirazione delle polveri per le zebraure (Euro uno/68963)	m ²	1,68963
TOS17_05.E07.020.001	Ripristino puntuale di segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue e per scritte, frecce e 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.E07.020.002	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.E07.020.003	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_05.E08.001.001	Sostituzione di elementi di barriera metallica mediante smontaggio delle parti danneggiate o comunque da sostituire e posa delle nuove (fornitura di queste esclusa), su terreno o rilevato, di qualunque tipo e consistenza, esclusa formazione eventuale cordolo in cls, o su opera d'arte, compresi accatastamento e trasporto agli impianti di smaltimento autorizzati del materiale di risulta e pulizia dell'area dell'intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. di barriera metallica per bordo laterale (Euro ventidue/41592)	m	22,41592
TOS17_05.E08.001.002	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.E08.001.003	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.E09.001.001	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 inferiori a 3000 mq (Euro zero/69201)	m ²	0,69201
TOS17_09.E09.001.002	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.E09.003.001	Fornitura e spandimento di terra da giardino, compresa la formazione delle pendenze, e la sagomatura nonchÈ 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.E09.004.001	Spandimento di terra da giardino sabbia o ghiaia, esclusa fornitura, compreso la formazione delle pendenze e la sagomatura nonchÈ 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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_09.E09.004.002	Spandimento di terra da giardino sabbia o ghiaia, esclusa fornitura, compreso la formazione delle pendenze e la sagomatura nonchÈ 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)	m³	24,77238
TOS17_09.E09.005.001	Concimazione di fondo con fornitura e spandimento meccanico del concime (Euro zero/10602)	m²	0,10602
TOS17_09.E09.005.002	Concimazione di copertura con fornitura di concime ternario, spandimento manuale. (Euro zero/08703)	m²	0,08703
TOS17_09.E09.007.001	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)	m²	1,33663
TOS17_09.E09.007.002	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)	m²	2,94768
TOS17_09.E09.009.001	Fornitura e posa in opera di tappeto erboso precoltivato in zolla di tipo ornamentale, compreso l'interrimento 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)	m²	9,36147
TOS17_09.E09.011.001	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)	m²	2,72813
TOS17_09.E09.013.001	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)	m²	0,7734
TOS17_09.E09.015.001	Carotatura del prato da eseguirsi con mezzi meccanici, profondità di lavoro		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.E09.020.001	Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere. manuale a sezione ristretta obbligata continua fino alla profondita' di 60 cm (Euro quarantasette/40369)	m ³	47,40369
TOS17_09.E09.020.002	Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere. manuale a sezione ristretta obbligata isolata fino alla profondita' di 60 cm (Euro settantuno/10565)	m ³	71,10565
TOS17_09.E09.020.003	Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere. con mezzo meccanico a sezione ristretta obbligata continua fino alla profondita' di 1,5 m (Euro otto/09231)	m ³	8,09231
TOS17_09.E09.020.004	Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere. con mezzo meccanico a sezione ristretta obbligata per operazioni isolate fino alla profondita' 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
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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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	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. in piccole superfici fino a 300 mq (Euro zero/12679)	m ²	0,12679
TOS17_09.V01.010.002	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 fra 300 e 1500 mq (Euro zero/09938)	m ²	0,09938
TOS17_09.V01.010.003	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 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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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	Falciatura 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 trinciattutto 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 trinciattutto 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 trinciattutto portato da trattrice, fino allo sminuzzamento, con ripulitura iniziale, compreso le rifiniture con decespugliatore. senza raccolta dei residui, eseguita in svicoli 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. nonchÉ la pulizia iniziale e finale dell'area. con diametro del tronco a 130 cm da terra <25 e per densità minime del 20%. (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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
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, rinalzature 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 pi ^ù 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 pi ^ù 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 pi ^ù 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
TOS17_09.V02.015.002	Bonifica meccanica di albero, per la rimozione di fronde o di uno o pi ^ù 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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	<p>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)</p>	cad	53,57475
TOS17_09.V02.017.002	<p>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, diametro tronco inferiore a 40 cm (Euro sessantasei/22651)</p>	cad	66,22651
TOS17_09.V02.017.003	<p>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, diametro tronco superiore a 40 cm (Euro cento/28809)</p>	cad	100,28809
TOS17_09.V02.020.001	<p>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)</p>	cad	27,89481
TOS17_09.V02.020.002	<p>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)</p>	cad	72,65033
TOS17_09.V02.020.003	<p>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 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m (Euro centoquarantacinque/30067)</p>	cad	145,30067
TOS17_09.V02.020.004	<p>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</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(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
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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_09.V02.021.004	<p>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.</p> <p>(Euro quattrocentoquarantacinque/5471)</p>	cad	445,5471
TOS17_09.V02.021.006	<p>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.</p> <p>(Euro duecentootto/6475)</p>	cad	208,6475
TOS17_09.V02.021.007	<p>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</p> <p>(Euro trecentododici/97145)</p>	cad	312,97145
TOS17_09.V02.021.008	<p>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</p> <p>(Euro quattrocentoquarantacinque/5471)</p>	cad	445,5471
TOS17_09.V02.021.009	<p>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.</p> <p>(Euro seicentosessantotto/3204)</p>	cad	668,3204
TOS17_09.V02.021.010	<p>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 l'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.</p> <p>(Euro ottocentottantaquattro/91387)</p>	cad	874,91387
TOS17_09.V06.001.001	Fornitura e posa in opera di parapetto rustico, con interasse massimo di m 2,0		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	<p>su 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.</p> <p>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.</p> <p>(Euro ventidue/18951)</p>	m	22,18951
TOS17_09.V06.005.001	<p>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</p> <p>(Euro ventidue/15508)</p>	m	22,15508
TOS17_09.V06.010.001	<p>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 rinfiacco in cemento. con pali torniti di pino trattato chimicamente contro la marcescenza, dotati di punta, diametro del palo 12 cm, lunghezza 150 cm.</p> <p>(Euro diciassette/53779)</p>	cad	17,53779
TOS17_09.V06.020.001	<p>Fornitura e posa in opera di rete metallica di altezza m 2.00 sorretta da montanti in ferro a l Tt 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 d' arte. Rete zincata e plastificata extraforte di diametro mm. 2,7 a maglia quadrata 5x5</p> <p>(Euro venti/75819)</p>	m	20,75819
TOS17_09.V06.020.002	<p>Fornitura e posa in opera di rete metallica di altezza m 2.00 sorretta da montanti in ferro a l Tt 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 d' arte. Riparazione di rete metallica per recinzione di qualsiasi diametro a maglia rettangolare, quadrata o sciolta, di qualsiasi altezza, compreso la sostituzione 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 d' arte.</p> <p>(Euro venti/57486)</p>	m ²	20,57486
TOS17_09.V06.020.003	<p>Fornitura e posa in opera di rete metallica di altezza m 2.00 sorretta da montanti in ferro a l Tt 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 d' 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 d' arte. Sono esclusi i costi di smaltimento e i tributi, se dovuti.</p> <p>(Euro sei/22064)</p>	m ²	6,22064
TOS17_09.V06.025.001	<p>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</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_09.V06.025.050	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 di arte Palo plastificato h. m 2,50 profilatura a T i sez. mm. 35X35x5,5 scavo a mano (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 di 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 di arte. (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 di 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 di arte. (Euro ventidue/08725)	m	22,08725
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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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 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 maccanici 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 maccanici 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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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 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.B04.003.001	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.B04.003.002	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.B04.003.003	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.B04.003.005	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.B04.003.006	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.B04.003.007	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.B04.003.009	getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S3 (Euro centotre/3073)	m ³	103,3073
TOS17_16.B04.003.010	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.B04.003.011	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.B04.004.001	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.B04.004.002	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 C25/30 consistenza S4 (Euro centootto/93655)	m ³	108,93655
TOS17_16.B04.004.003	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.B04.004.005	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.B04.004.006	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.B04.004.007	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.B04.005.001	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.B04.005.002	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centodieci/73918)	m³	110,73918
TOS17_16.B04.005.003	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)	m³	110,73918
TOS17_16.B04.005.005	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)	m³	114,97693
TOS17_16.B04.005.006	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)	m³	116,74793
TOS17_16.B04.005.007	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)	m³	116,74793
TOS17_16.B04.006.001	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 (Euro centoquattordici/97693)	m³	114,97693
TOS17_16.B04.006.002	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.B04.006.003	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.B04.006.005	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.B04.006.006	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.B04.006.007	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.B04.007.001	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centoventisei/9628)	m ³	126,9628
TOS17_16.B04.007.002	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)	m ³	126,9628
TOS17_16.B04.007.003	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)	m ³	126,9628
TOS17_16.B04.007.005	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)	m ³	127,78505
TOS17_16.B04.007.006	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)	m ³	130,56805
TOS17_16.B04.007.007	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 (Euro centotrenta/56805)	m ³	130,56805
TOS17_16.B04.008.001	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.B04.008.002	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.B04.008.003	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.B04.009.001	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.B04.009.002	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.B04.009.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C32/40f consistency S5		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centotrentuno/7698)	m³	131,7698
TOS17_16.B04.009.005	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)	m³	135,37505
TOS17_16.B04.009.006	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)	m³	135,37505
TOS17_16.B04.009.007	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45f consistenza S5 (Euro centotrentacinque/37505)	m³	135,37505
TOS17_16.B04.010.001	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)	m³	137,77855
TOS17_16.B04.010.002	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 (Euro centotrentasette/77855)	m³	137,77855
TOS17_16.B04.010.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45f consistenza S5 (Euro centotrentasette/77855)	m³	137,77855
TOS17_16.B04.011.001	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.B04.011.002	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.B04.011.003	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 C32/40f consistenza S5 (Euro centoventicinque/76105)	m³	125,76105
TOS17_16.B04.011.005	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_16.B04.011.006	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)	m ³	130,56805
TOS17_16.B04.011.007	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 C35/45 - consistenza S5 (Euro centotrenta/56805)	m ³	130,56805
TOS17_16.B04.012.001	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)	m ³	114,9453
TOS17_16.B04.012.002	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)	m ³	114,9453
TOS17_16.B04.012.003	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 S5 (Euro centoquattordici/9453)	m ³	114,9453
TOS17_16.B04.013.001	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)	m ³	131,20055
TOS17_16.B04.013.002	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)	m ³	135,50155
TOS17_16.B04.013.003	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)	m ³	139,29655
TOS17_16.B04.014.001	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)	m ³	144,73605
TOS17_16.B04.014.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF4,		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4 (Euro centoquarantotto/78405)	m ³	148,78405
TOS17_16.B04.014.003	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)	m ³	152,57905
TOS17_16.B04.015.001	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)	m ³	116,9693
TOS17_16.B04.015.002	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)	m ³	120,66943
TOS17_16.B04.015.003	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)	m ³	124,36955
TOS17_16.B04.016.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3 (Euro centoventitre/35755)	m ³	123,35755
TOS17_16.B04.016.002	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.B04.016.003	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.B04.017.001	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.B04.017.002	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_16.B04.017.003	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 C35/45fñ consistenza S5 (Euro centotrentuno/7698)	m³	131,7698
TOS17_16.B04.018.001	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)	m³	123,35755
TOS17_16.B04.018.002	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)	m³	123,35755
TOS17_16.B04.018.003	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 C32/40fñ consistenza S5 (Euro centoventitre/35755)	m³	123,35755
TOS17_16.B04.019.001	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)	m³	129,96718
TOS17_16.B04.019.002	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)	m³	129,96718
TOS17_16.B04.019.003	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 C35/45fñ consistenza S5 (Euro centoventinove/96718)	m³	129,96718
TOS17_16.B04.020.001	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)	m³	131,7698
TOS17_16.B04.020.002	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)	m³	131,7698
TOS17_16.B04.020.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS3,		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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)	m³	131,7698
TOS17_16.B04.204.002	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)	m³	178,51155
TOS17_16.B04.205.005	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)	m³	186,10155
TOS17_16.B04.206.002	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)	m³	197,48655
TOS17_16.B04.232.005	getto in opera di calcestruzzo alleggerito con argilla espansa con massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc ñ consistenza S4 (Euro centottantadue/30655)	m³	182,30655
TOS17_16.B04.232.011	getto in opera di calcestruzzo alleggerito con argilla espansa con massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc ñ consistenza S4 (Euro centosettantacinque/98155)	m³	175,98155
TOS17_16.B11.011.001	Scogliera con blocchi informi naturali, non gelivi, compatti e fortemente resistenti all'abrasione, approvvigionati da cave site a qualsiasi distanza, per l'esecuzione di 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)	m²	46,66754
TOS17_16.B11.015.002	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)	m³	38,88526
TOS17_16.B11.016.002	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)	m³	46,34521

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_16.B11.020.001	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.D05.021.001	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.E03.001.008	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.E03.003.004	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.E03.011.005	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.E03.018.004	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
TOS17_16.E03.019.001	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.E03.020.001	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.E08.001.001	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	diametro cm 18; paletti orizzontali diametro cm 10 (Euro trentanove/90921)	m	39,90921
TOS17_16.E08.011.003	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.E08.012.003	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.E08.051.001	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 bilanciante 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.E09.030.001	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.E09.051.001	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.F07.021.001	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
TOS17_17	SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.)		
TOS17_17.N05	NOLEGGI		
TOS17_17.N05.002.012	Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, incluso nolo per il primo mese. (Euro sette e tredici centesimi)	ml	7,13
TOS17_17.N05.002.013	Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, incluso nolo per il primo mese. (Euro nove e sessantasei centesimi)	ml	9,66
TOS17_17.N05.002.014	Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione area adibita a		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.N05.002.015	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.N05.002.016	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.N05.002.017	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.N05.002.018	Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adibita a cantiere realizzata in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, calcolato al m per ogni mese di utilizzo ed esclusa segnaletica (Euro zero/713)	ml	0,713
TOS17_17.N05.002.019	Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adibita a cantiere realizzata in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, calcolato al m per ogni mese di utilizzo ed esclusa segnaletica (Euro uno e trentotto centesimi)	ml	1,38
TOS17_17.N05.002.020	Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adibita a cantiere realizzata con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 con basamento in cemento, esclusa segnaletica e calcolato cad per ogni mese di utilizzo (Euro uno e trentotto centesimi)	cad	1,38
TOS17_17.N05.003.030	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
TOS17_17.N05.003.031	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.N05.003.032	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/265)	m ²	1,265
TOS17_17.N05.003.033	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, incluso nolo per il primo mese.		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro nove/2575)	m ²	9,2575
TOS17_17.N05.003.034	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.N05.003.035	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno e trentotto centesimi)	m ²	1,38
TOS17_17.N05.003.036	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l' illuminazione notturna e idonea segnaletica, incluso nolo per il primo mese. (Euro otto/855)	m ²	8,855
TOS17_17.N05.003.037	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l' illuminazione notturna e idonea segnaletica. (Euro tre/795)	m ²	3,795
TOS17_17.N05.003.038	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l' illuminazione notturna e idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno e trentotto centesimi)	m ²	1,38
TOS17_17.N05.003.039	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza, incluso nolo per il primo mese. (Euro diciassette e settantuno centesimi)	m	17,71
TOS17_17.N05.003.040	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza. (Euro sette e cinquantanove centesimi)	m	7,59
TOS17_17.N05.003.041	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di mantovana parasassi di larghezza m 1,50, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. (Euro due e sette centesimi)	m	2,07
TOS17_17.N05.003.042	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. (Euro undici e ventisette centesimi)	m ²	11,27
TOS17_17.N05.003.043	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio base per ponteggio ad elementi		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.N05.003.044	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/265)	m ²	1,265
TOS17_17.N05.003.045	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. (Euro tredici/2825)	m ²	13,2825
TOS17_17.N05.003.046	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.N05.003.047	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/265)	m ²	1,265
TOS17_17.N05.003.048	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. (Euro otto/211)	m ²	8,211
TOS17_17.N05.003.049	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. (Euro tre/519)	m ²	3,519
TOS17_17.N05.003.050	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/265)	m ²	1,265
TOS17_17.N05.003.051	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. (Euro dodici/075)	m ²	12,075
TOS17_17.N05.003.052	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna.		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro cinque/175)	m ²	5,175
TOS17_17.N05.003.053	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno e trentotto centesimi)	m ²	1,38
TOS17_17.N05.003.054	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio struttura fuoriponte in elementi prefabbricati, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante 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.N05.003.055	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio struttura fuoriponte in elementi prefabbricati, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonal di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. (Euro otto/349)	m	8,349
TOS17_17.N05.003.056	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di struttura fuoriponte in elementi prefabbricati, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante 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.N05.003.057	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio struttura fuoriponte in tubo e giunto, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante 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.N05.003.058	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio struttura fuoriponte in tubo e giunto, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonal di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. (Euro nove/108)	m	9,108
TOS17_17.N05.003.059	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di struttura fuoriponte in tubo e giunto, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante 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.N05.003.060	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in tubo e giunto, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. (Euro quattordici e quarantanove centesimi)	m ²	14,49

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_17.N05.003.061	<p>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.</p> <p>(Euro sei e ventuno centesimi)</p>	m ²	6,21
TOS17_17.N05.003.062	<p>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.</p> <p>(Euro uno/265)</p>	m ²	1,265
TOS17_17.N05.003.063	<p>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.</p> <p>(Euro nove e sessantasei centesimi)</p>	m ²	9,66
TOS17_17.N05.003.064	<p>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.</p> <p>(Euro quattro e quattordici centesimi)</p>	m ²	4,14
TOS17_17.N05.003.065	<p>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.</p> <p>(Euro uno e trentotto centesimi)</p>	m ²	1,38

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_17.N05.003.066	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio piattaforma a gradoni a gradoni con quattro lati di mt 1,80, per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. (Euro diciannove e trentadue centesimi)	m ²	19,32
TOS17_17.N05.003.067	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio piattaforma a gradoni a gradoni con quattro lati di mt 1,80, per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna. (Euro otto e ventotto centesimi)	m ²	8,28
TOS17_17.N05.003.068	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di piattaforma a gradoni a gradoni con quattro lati di mt 1,80, per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro due/0125)	m ²	2,0125
TOS17_17.N05.003.069	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio castello con scale, in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. (Euro quattordici e quarantanove centesimi)	m ²	14,49
TOS17_17.N05.003.070	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio castello con scale, in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna. (Euro sei e ventuno centesimi)	m ²	6,21
TOS17_17.N05.003.071	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo castello con scale, in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro due/0125)	m ²	2,0125
TOS17_17.N05.003.072	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.N05.003.073	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio scala prefabbricata in tubo e giunto con pedata in legno (Euro quindici/755)	cad	15,755
TOS17_17.N05.003.074	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scala prefabbricata in tubo e giunto con pedata in legno, calcolato cad per ogni mese di utilizzo. (Euro quattro/761)	cad	4,761
TOS17_17.N05.003.075	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio, incluso nolo per il primo mese. (Euro trentasei/685)	cad	36,685

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_17.N05.003.076	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.N05.003.077	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio, calcolato cad per ogni mese di utilizzo. (Euro quattro/761)	cad	4,761
TOS17_17.N05.003.078	Ponteggi e castelli di tiro. Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti e dal piano di lavoro, in tavole di abete da mm40, per locali di altezza fino a m. 3,00 compreso l'approntamento dei piani di lavoro secondo le norme antifornitistiche, 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.N05.003.079	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 antifornitistiche 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.N05.004.001	Trabattelli Nolo di ponte mobile di servizio a elementi prefabbricati ad innesto, con ruote e stabilizzatori, completo di piano di lavoro rettangolare di altezza fino a m 3,00, nolo minimo 5 giorni. (Euro otto e cinque centesimi)	giornalier	8,05
TOS17_17.N05.007.050	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.N05.007.051	Delimitazione e protezione aree a rischio Fornitura ed installazione rete di protezione, schermatura 90 %. (Euro uno/725)	m ²	1,725
TOS17_17.N05.007.060	Delimitazione e protezione aree a rischio Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese. (Euro trentadue e venti centesimi)	m ²	32,20
TOS17_17.N05.007.061	Delimitazione e protezione aree a rischio Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde. (Euro dieci/925)	m ²	10,925
TOS17_17.N05.007.062	Delimitazione e protezione aree a rischio Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.N05.007.064	Delimitazione e protezione aree a rischio Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici con altezza superiore a 20 e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese. (Euro quaranta e venticinque centesimi)	m ²	40,25
TOS17_17.N05.007.065	Delimitazione e protezione aree a rischio Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici con altezza superiore a 20 e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde. (Euro quattordici/375)	m ²	14,375
TOS17_17.N05.007.066	Delimitazione e protezione aree a rischio Noleggio oltre il primo mese di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici con altezza superiore a 20 e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro cinque/083)	m ²	5,083
TOS17_17.N05.007.067	Delimitazione e protezione aree a rischio Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese. (Euro ventinove/325)	m ²	29,325
TOS17_17.N05.007.068	Delimitazione e protezione aree a rischio Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde. (Euro sette/475)	m ²	7,475
TOS17_17.N05.007.069	Delimitazione e protezione aree a rischio Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro sette/935)	m ²	7,935
TOS17_17.N05.007.070	Delimitazione e protezione aree a rischio Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	<p>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.N05.007.071	<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> <p>(Euro otto/625)</p>	m ²	8,625
TOS17_17.N05.007.072	<p>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.</p> <p>(Euro quattro/761)</p>	m ²	4,761
TOS17_17.N05.008.003	<p>Armature pareti di scavo Modulo per blindaggio scavo metri 3,00x2,40</p> <p>(Euro trecentoventidue/00)</p>	mensile	322,00
TOS17_17.N05.008.004	<p>Armature pareti di scavo Modulo per blindaggio scavi metri 3,00x4,00</p> <p>(Euro cinquecentocinquantadue/00)</p>	mensile	552,00
TOS17_17.N05.008.005	<p>Armature pareti di scavo Puntelli metallici a croce h max m 4,00</p> <p>(Euro uno/495)</p>	cad	1,495
TOS17_17.N05.008.006	<p>Armature pareti di scavo Puntelli in legname d'abete</p> <p>(Euro ventuno e ottantacinque centesimi)</p>	m ³	21,85
TOS17_17.N05.008.007	<p>Armature pareti di scavo Pannelli per casseforme metallici</p> <p>(Euro quattordici e settantadue centesimi)</p>	m ²	14,72
TOS17_17.N05.008.008	<p>Armature pareti di scavo Pannelli per casseforme in legno composito</p> <p>(ventitre centesimi)</p>	m ²	0,23
TOS17_17.N05.009.001	<p>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.</p> <p>(Euro undici e ventisette centesimi)</p>	m ²	11,27
TOS17_17.N05.009.002	<p>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</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	pulizie finali. (Euro quattro e ottantatre centesimi)	m ²	4,83
TOS17_17.N05.009.003	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali, incluso nolo per il primo mese. (Euro diciassette e settantuno centesimi)	m ²	17,71
TOS17_17.N05.009.004	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. (Euro sette e cinquantanove centesimi)	m ²	7,59
TOS17_17.N05.009.005	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5cm a tutti i ripiani, di altezza fino a 20m e da 20 a 40m, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/3915)	m ²	1,3915
TOS17_17.N05.009.006	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza fino a 20 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte, incluso nolo per il primo mese. (Euro undici e ventisette centesimi)	m ²	11,27
TOS17_17.N05.009.007	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza fino a 20 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. (Euro quattro e ottantatre centesimi)	m ²	4,83
TOS17_17.N05.009.008	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte, incluso nolo per il primo mese. (Euro sedici e dieci centesimi)	m ²	16,10
TOS17_17.N05.009.009	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. (Euro sette e cinquantanove centesimi)	m ²	7,59
TOS17_17.N05.009.010	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza fino a 20m e da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno e trentotto centesimi)	m ²	1,38
TOS17_17.N05.009.011	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 2 a 6 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata;		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.N05.009.012	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 2 a 6 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici. (Euro quattro e sessanta centesimi)	m ²	4,60
TOS17_17.N05.009.013	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 6 a 20 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici, incluso nolo per il primo mese. (Euro diciotto e quaranta centesimi)	m ²	18,40
TOS17_17.N05.009.014	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 6 a 20 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici. (Euro otto e cinque centesimi)	m ²	8,05
TOS17_17.N05.009.015	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 20 a 40 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici, incluso nolo per il primo mese. (Euro ventitre/00)	m ²	23,00
TOS17_17.N05.009.016	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 20 a 40 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici. (Euro dieci e trentacinque centesimi)	m ²	10,35
TOS17_17.N05.009.017	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 2 a 6 m, da 6 a 20m e da 20 a 40 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/725)	m ²	1,725
TOS17_17.N05.009.018	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, senza sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m, incluso nolo per il primo mese. (Euro quattordici e quarantanove centesimi)	m ²	14,49

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_17.N05.009.019	<p>Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, senza sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m.</p> <p>(Euro quattro e sessanta centesimi)</p>	m ²	4,60
TOS17_17.N05.009.020	<p>Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte con piano di lavoro tra 2,5 m e 3,5 m di altezza, incluso nolo per il primo mese.</p> <p>(Euro sedici e dieci centesimi)</p>	m ²	16,10
TOS17_17.N05.009.021	<p>Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte con piano di lavoro tra 2,5 m e 3,5 m di altezza.</p> <p>(Euro sei e novanta centesimi)</p>	m ²	6,90
TOS17_17.N05.009.022	<p>Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte, con piano di lavoro da 3,5 m a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese.</p> <p>(Euro diciannove e trentadue centesimi)</p>	m ²	19,32
TOS17_17.N05.009.023	<p>Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte, con piano di lavoro da 3,5 m a 10 m di altezza.</p> <p>(Euro otto e ventotto centesimi)</p>	m ²	8,28
TOS17_17.N05.009.024	<p>Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, con sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m, tra 2,5m e 3,5m, da 3,5m e 10m, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.</p> <p>(Euro due e trenta centesimi)</p>	m ²	2,30
TOS17_17.N05.009.025	<p>Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Montaggio ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi,</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_17.N05.009.026	<p>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.</p> <p>(Euro sei/325)</p>	m ³	6,325
TOS17_17.N05.009.026	<p>Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza.</p> <p>(Euro due/875)</p>	m ³	2,875
TOS17_17.N05.009.027	<p>Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza, calcolato al mc per ogni mese di utilizzo.</p> <p>(Euro uno/035)</p>	m ³	1,035
TOS17_17.N05.009.028	<p>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.</p> <p>(Euro cinque/635)</p>	cad	5,635
TOS17_17.N05.009.029	<p>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.</p> <p>(Euro due/415)</p>	cad	2,415
TOS17_17.N05.009.030	<p>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.</p> <p>(quarantasei centesimi)</p>	cad	0,46
TOS17_17.N05.009.031	<p>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.</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro quarantasei/00)	cad	46,00
TOS17_17.N05.009.032	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Smontaggio scalino di larghezza 80 cm con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie. (Euro ventitre/00)	cad	23,00
TOS17_17.N05.009.033	Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scalino di larghezza 80 cm con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, calcolato cad per ogni mese di utilizzo. (Euro cinque/635)	cad	5,635
TOS17_17.N06	ORGANIZZAZIONE CANTIERE		
TOS17_17.N06.004.001	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. Ad uso servizi igienico-sanitari dotato di wc alla turca, un lavabo, un piatto doccia, boiler elettrico ed accessori, dim. m. 2,40x2,70x2,40 - nolo mensile (Euro trecentotrentatre e cinquanta centesimi)	cad	333,50
TOS17_17.N06.004.002	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.N06.004.003	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.N06.004.004	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_17.N06.004.005	<p>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)</p>	cad	391,00
TOS17_17.N06.004.010	<p>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)</p>	cad	207,00
TOS17_17.N06.004.011	<p>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)</p>	cad	207,00
TOS17_17.N06.004.012	<p>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)</p>	cad	207,00
TOS17_17.N06.004.013	<p>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)</p>	cad	207,00
TOS17_17.N06.004.014	<p>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</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro duecentosette/00)	cad	207,00
TOS17_17.N06.005.001	WC chimici portatile senza lavamani - noleggio mensile		
	(Euro cinquantacinque e venti centesimi)	cad	55,20
TOS17_17.N07	NOLEGGIO MEZZI		
TOS17_17.N07.002.008	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Noleggio di impianto semaforico provvisorio composto da due carrelli mobili corredato di lanterne semaforiche a tre luci corredati di una batteria cadauno a funzionamento automatico alternato, valutato a giorno		
	(Euro ventisei e quarantacinque centesimi)	cad	26,45
TOS17_17.N07.002.015	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Noleggio segnaletica cantieristica di divieto, obbligo, pericolo, sicurezza da parete, in alluminio, di forma rettangolare, dimensione mm 180x120, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri, per un mese.		
	(Euro ventotto e settantacinque centesimi)	cad	28,75
TOS17_17.P03	D.P.I.		
TOS17_17.P03.001.010	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Elmetto in polietilene alta densità, visiera, scanalature laterali per attacco di cuffie e visiere, senza fori di ventilazione, con bardatura interna e fascia antisudore conforme UNI EN 397.		
	(Euro sei/7275)	cad	6,7275
TOS17_17.P03.001.011	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cinturino sottomento in pelle a 2 cardini con cinghie metalliche e lunghezza regolabile		
	(Euro sette/33988)	cad	7,33988
TOS17_17.P03.001.012	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Elmetto in polietilene compreso di bardatura interna in tessuto conforme UNI EN 397.		
	(Euro due/875)	cad	2,875
TOS17_17.P03.001.013	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cinturino sottogola in poliestere a 2 cardini con ganci in plastica e mentoniera, lunghezza regolabile		
	(Euro uno/1109)	cad	1,1109
TOS17_17.P03.001.014	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Elmetto da ponteggiatori in polietilene ad alta densità con regolazione a cremagliera conforme UNI EN 397.		
	(Euro dieci/1775)	cad	10,1775
TOS17_17.P03.001.015	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cinturino sottogola a quattro cardini con ganci in plastica, lunghezza regolabile		
	(Euro sei/6355)	cad	6,6355
TOS17_17.P03.001.016	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Elmetto protettivo in		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	policarbonato autoestinguente 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.P03.001.017	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanto in crosta palmo rinforzato, manichetta di sicurezza, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo, Il categoria UNI EN 388. (Euro tre/95888)	paio	3,95888
TOS17_17.P03.001.018	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanto in nitrile con supporto interno in cotone e dorso areato, conforme UNI EN 388 (protezione rischio meccanico e dielettrici), lunghezza 27 cm. (Euro due/1735)	paio	2,1735
TOS17_17.P03.001.019	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanto anticalore in fibra aramidica, conforme UNI EN 388 - 407, lunghezza 28 cm. (Euro ventidue/82175)	paio	22,82175
TOS17_17.P03.001.020	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Visiera di protezione per elmetto costituita da semicalotta in polipropilene, bardatura imbottita regolabile, con schermo in policarbonato incolore, resistenza al calore 70°C, peso g. 80, conforme UNI EN 166-B-3-9 e omologata CE, ISO 9002 (Euro tredici/041)	cad	13,041
TOS17_17.P03.001.021	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Occhiali per saldatori, montatura in alluminio, bordi in materiale plastico, elastico regolabile, lenti mm. 50, incolori bombate, carborock conforme UNI EN 175. (Euro ventitre/05463)	cad	23,05463
TOS17_17.P03.001.022	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Maschera in materiale termoplastico con fibra di vetro per saldature ad arco elettrico costituita da: telaio ribaltabile, un caschetto di sostegno, una lastrina plexinat, un vetrino inattinico, conforme UNI EN 175 (Euro diciassette/69781)	cad	17,69781
TOS17_17.P03.001.023	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Respiratore per protezione vie respiratorie da particelle solide, conforme UNI EN 149, classe FFP1 (Euro zero/91425)	cad	0,91425
TOS17_17.P03.001.024	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Manicotti per saldatore in pelle e crosta misura 60cm, conforme alla norma UNI 11611 (Euro ventitre/05463)	paio	23,05463
TOS17_17.P03.001.027	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Protettore semiauricolare dell'udito ad archetto con tamponcini in poliuretano espanso, peso 8 g, conforme alla norma UNI EN 352-2, SNR 23 dB. (Euro quattro/117)	cad	4,117

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_17.P03.001.028	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cuffia antirumore con archetto flessibile e ampia apertura delle coppe auricolari, interamente dielettrica, peso g 194, conforme alla norma UNI EN 352-1, SNR 25 dB (per breve esposizione a livelli medio-bassi di rumore) (Euro nove/315)	cad	9,315
TOS17_17.P03.001.029	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Occhiali per la protezione meccanica e da impatto, di linea avvolgente, con ripari laterali e lenti incolore - conforme EN166 (Euro due/5783)	cad	2,5783
TOS17_17.P03.001.030	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Occhiali a mascherina in PVC, con elastico di tenuta e lente in policarbonato antiappannamento neutra, per la protezione meccanica, chimica e da polveri - conformi EN 166 (Euro uno/68418)	cad	1,68418
TOS17_17.P03.001.032	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cuffia antirumore ad alto potere isolante conforme alla norma UNI EN 352-1, SNR 31dB (Euro venti/02725)	cad	20,02725
TOS17_17.P03.001.033	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Inserti auricolari monouso con cordicella costituiti da materiale morbido in schiuma poliuretanicca ipoallergica, confezionati a norma UNI EN 352/00, SNR 31 dB (Euro tre/23696)	cad	3,23696
TOS17_17.P03.001.034	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Respiratore per protezione vie respiratorie da polveri, gas e vapori, conforme UNI EN 149, classe FFP2 (Euro uno/1592)	cad	1,1592
TOS17_17.P03.001.035	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanti da lavoro in lattice pesante per la manipolazione di sostanze chimiche dotati di marchio conformità CE classe III, conforme UNI EN 374. (Euro zero/06979)	cad	0,06979
TOS17_17.P03.001.036	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanti in crosta per lavori di saldatura e smerigliatura, conforme UNI EN 407. (Euro quattro/1952)	cad	4,1952
TOS17_17.P03.002.024	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Grembiule in pelle e crosta con lacci per chiusura per lavori di saldatura e smerigliatura, dimensioni cm 60x90, conforme alla norma UNI EN ISO 11611 (Euro diciannove/79438)	cad	19,79438
TOS17_17.P03.002.025	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Scarpa da lavoro bassa con dispositivi di sfilamento rapido dotata di puntale in acciaio e		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P03.002.026	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Soprascarpe dielettriche realizzate in un unico pezzo, suola antisdrucchiole e resistenti all'usura, collaudate e certificate a 16000 volt (Euro zero/58182)	cad	0,58182
TOS17_17.P03.002.029	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Imbracatura con cosciali regolabili, attacco dorsale in acciaio zincato, sagole in poliestere UNI EN 361 (Euro ventisette/9266)	cad	27,9266
TOS17_17.P03.002.030	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Cintura in vita per il posizionamento sul lavoro, con due anelloni laterali per l'ancoraggio e fune in nylon di diametro 12mm regolabile fino a 2 metri (Euro ventidue/0294)	cad	22,0294
TOS17_17.P03.002.031	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Sistema anticaduta mobile a scorrimento su cavo verticale conforme alla norma UNI EN 353/2, in acciaio zincato elettroliticamente, fornito con cavo lungo 10 m (Euro sessantotto/425)	cad	68,425
TOS17_17.P03.002.034	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Stivali di sicurezza antistatici, impermeabili e antiscivolo, con puntale in acciaio e lamina antiforo, conformi EN 345 categoria di protezione S5 (Euro quindici/05925)	cad	15,05925
TOS17_17.P03.002.035	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Indumenti segnaletici ad alta visibilità - Giubbino di sicurezza a norma UNI-EN 471 (Euro trenta/04088)	cad	30,04088
TOS17_17.P03.002.036	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.P03.002.037	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.P03.002.040	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.		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro trentaquattro e cinquanta centesimi)	cad	34,50
TOS17_17.P03.002.041	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.P03.002.042	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.P05.001.001	Recinzioni e accessi di cantiere Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 120 (Euro zero/87918)	m	0,87918
TOS17_17.P05.001.002	Recinzioni e accessi di cantiere Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 150 (Euro uno/10055)	m	1,10055
TOS17_17.P05.001.003	Recinzioni e accessi di cantiere Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 180 (Euro uno/32193)	m	1,32193
TOS17_17.P05.001.004	Recinzioni e accessi di cantiere Transenna modulare in ferro zincato, dimensioni cm 200x H110 (Euro trentasei/225)	cad	36,225
TOS17_17.P05.001.007	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.P05.001.008	Recinzioni e accessi di cantiere Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", a profilo simmetrico con base di cm 60 e altezza cm 80 (Euro ottantasei e due centesimi)	ml	86,02
TOS17_17.P05.001.009	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.P05.001.010	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.P05.001.011	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_17.P06.006.001	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.P06.006.002	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.P06.006.003	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.P06.006.004	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.P06.006.005	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.P07.002.001	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Lanterna segnaletica a luce rossa fissa, con interruttore manuale, alimentata in B.T. a 6 volts o a batteria (Euro sei/2652)	cad	6,2652
TOS17_17.P07.002.002	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Faretto con grado di protezione IP65 e attacco E27,50 W (Euro tredici/69455)	cad	13,69455
TOS17_17.P07.002.003	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
TOS17_17.P07.002.004	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Torcia antideflagrante a pile costituita da materiale antiurto (Euro quaranta e venticinque centesimi)	cad	40,25
TOS17_17.P07.002.005	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.P07.002.007	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Segnale stradale tondo da cantiere,		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	per la segnalazione temporanea, in lamiera di alluminio spessore 25/10, interamente ricoperto con pellicola, montato su portasegnale con maniglia di trasporto in lamiera stampata e verniciata con sbarra stabilizzatrice porta zavorra, cl.2. (Euro ventuno/99375)	cad	21,99375
TOS17_17.P07.002.009	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.P07.002.010	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.P07.002.011	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.P07.002.012	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.P07.002.013	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.P07.003.001	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.P07.003.002	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.P07.003.003	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.P07.003.004	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 (Euro centoquarantasei/23272)	cad	146,23272
TOS17_17.P07.004.001	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_17.S07.006.002	Sorveglianza sanitaria Prima visita di sorveglianza sanitaria (Euro quarantuno/12272)	cad	41,12272
TOS17_17.S07.006.004	Sorveglianza sanitaria Sopralluogo per indagine ambientale e predisposizione della rispettiva relazione tecnica (Euro cinquantadue/77781)	ora	52,77781
TOS17_17.S07.006.005	Sorveglianza sanitaria Registrazione del rumore nell'ambiente di lavoro (Euro cinquantadue/77781)	ora	52,77781
TOS17_17.S07.006.006	Sorveglianza sanitaria Prelievi di campioni nell'ambiente di lavoro tramite campionatore ambientale (Euro cinquanta/00)	ora	50,00
TOS17_17.S08	COORDINAMENTO		
TOS17_17.S08.002.001	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.S08.002.002	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.S08.002.003	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.S08.003.001	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_18	INDAGINI GEOGNOSTICHE		
TOS17_18.W01.001.002	Ricerca ed individuazione propedeutiche ai sondaggi. di beni di interesse archeologico (Euro millecentotrentotto e cinquanta centesimi)	a corpo	1 138,50
TOS17_18.W01.002.001	Scavo di pozzetto propedeutico ai sondaggi. per individuazione dei sottoservizi (Euro milledodici/00)	a corpo	1 012,00
TOS17_18.W01.003.001	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere (tufi, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm) per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c. (Euro settantaquattro/635)	ml	74,635

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_18.W01.003.002	<p>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere (tufi, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm) per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c. (Euro novantuno e otto centesimi)</p>	ml	91,08
TOS17_18.W01.003.003	<p>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere (tufi, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm) per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c. (Euro centodiciotto e novantuno centesimi)</p>	ml	118,91
TOS17_18.W01.003.004	<p>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere (tufi, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm) per profondità oltre i 60 m (Euro centocinquantotto/125)</p>	ml	158,125
TOS17_18.W01.004.001	<p>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm) per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c. (Euro ottantadue/225)</p>	ml	82,225
TOS17_18.W01.004.002	<p>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm) per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c. (Euro novantanove/935)</p>	ml	99,935
TOS17_18.W01.004.003	<p>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm) per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c. (Euro centotrentuno e cinquantasei centesimi)</p>	ml	131,56
TOS17_18.W01.004.004	<p>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm) per profondità oltre i 60 m</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centosettanta/775)	ml	170,775
TOS17_18.W01.005.001	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm.) per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c. (Euro novantadue/345)	ml	92,345
TOS17_18.W01.005.002	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm.) per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c. (Euro centosette/525)	ml	107,525
TOS17_18.W01.005.003	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm.) per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c. (Euro centotrentanove e quindici centesimi)	ml	139,15
TOS17_18.W01.005.004	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm.) per profondità oltre i 60 m (Euro centottantanove e settantacinque centesimi)	ml	189,75
TOS17_18.W01.006.001	Sovrapprezzo per uso di carotieri doppi e tripli Ø 101 mm durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione T2 (Euro diciotto/975)	ml	18,975
TOS17_18.W01.006.002	Sovrapprezzo per uso di carotieri doppi e tripli Ø 101 mm durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione T6 (Euro ventidue e settantasette centesimi)	ml	22,77
TOS17_18.W01.006.003	Sovrapprezzo per uso di carotieri doppi e tripli Ø 101 mm durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione T6S (Euro ventidue e settantasette centesimi)	ml	22,77
TOS17_18.W01.007.001	Sovrapprezzo per uso di corone diamantate durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione (Euro quarantaquattro/275)	ml	44,275
TOS17_18.W01.008.001	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_18.W01.008.002	<p>natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere (tufi, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c. (Euro novantaquattro/875)</p>	ml	94,875
TOS17_18.W01.008.002	<p>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere (tufi, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c. (Euro centodieci/055)</p>	ml	110,055
TOS17_18.W01.008.003	<p>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere (tufi, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c. (Euro centotrentadue/825)</p>	ml	132,825
TOS17_18.W01.008.004	<p>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere (tufi, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro per profondità oltre i 60 m (Euro centocinquantotto/125)</p>	ml	158,125
TOS17_18.W01.009.001	<p>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c. (Euro centosette/525)</p>	ml	107,525
TOS17_18.W01.009.002	<p>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c. (Euro centoventuno e quarantaquattro centesimi)</p>	ml	121,44
TOS17_18.W01.009.003	<p>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, anche in frana,</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c. (Euro centoquarantacinque/475)	ml	145,475
TOS17_18.W01.009.004	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro per profondità oltre i 60 m (Euro centosettantatre/305)	ml	173,305
TOS17_18.W01.010.001	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c. (Euro centoventi/175)	ml	120,175
TOS17_18.W01.010.002	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c. (Euro centocinquantuno e ottanta centesimi)	ml	151,80
TOS17_18.W01.010.003	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c. (Euro centosettantasette e dieci centesimi)	ml	177,10
TOS17_18.W01.010.004	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro per profondità oltre i 60 m (Euro duecentoquindici e cinque centesimi)	ml	215,05
TOS17_18.W01.011.001	Sovrapprezzo per uso di tubi di rivestimento di diametro maggiore di 127 mm per rivestimento diametro compreso tra 152-178 mm. (Euro venticinque e trenta centesimi)	ml	25,30
TOS17_18.W01.011.002	Sovrapprezzo per uso di tubi di rivestimento di diametro maggiore di 127 mm per rivestimento diametro 206 mm. (Euro quarantaquattro/275)	ml	44,275

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_18.W01.012.001	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo Ø 85-145 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere tipo tufiti ecc. per profondità comprese tra m 0 e m 30 p.c. (Euro quarantaquattro/275)	ml	44,275
TOS17_18.W01.012.002	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo Ø 85-145 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere tipo tufiti ecc. per profondità comprese tra m 30 e m 60 p.c. (Euro cinquantasei/925)	ml	56,925
TOS17_18.W01.013.001	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo Ø 85-145 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media. per profondità comprese tra m 0 e m 30 p.c. (Euro cinquantatre e tredici centesimi)	ml	53,13
TOS17_18.W01.013.002	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo Ø 85-145 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media. per profondità comprese tra m 30 e m 60 p.c. (Euro sessantacinque e settantotto centesimi)	ml	65,78
TOS17_18.W01.014.001	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo Ø 85-145 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure per profondità comprese tra m 0 e m 30 p.c. (Euro sessantatre e venticinque centesimi)	ml	63,25
TOS17_18.W01.014.002	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo Ø 85-145 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure per profondità comprese tra m 30 e m 60 p.c. (Euro ottantadue/225)	ml	82,225
TOS17_18.W01.015.001	Sovrapprezzo per l'esecuzione di sondaggi inclinati rispetto alla verticale con inclinazione massima di 45° (Euro dodici e sessantacinque centesimi)	ml	12,65
TOS17_18.W01.015.002	Sovrapprezzo per l'esecuzione di sondaggi orizzontali o suborizzontali con inclinazione massima rispetto all'orizzontale di 45° (Euro venticinque e trenta centesimi)	ml	25,30
TOS17_18.W01.016.001	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatore a pareti sottili (Shelby) spinto a pressione, Ømin.= 80 mm, compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato; per ogni prelievo e per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c. (Euro sessantatre e venticinque centesimi)	cad	63,25
TOS17_18.W01.016.002	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatore a pareti sottili (Shelby) spinto a pressione, Ømin.= 80 mm, compresa la fornitura della fustella, la sua		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato; per ogni prelievo e per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c. (Euro settantacinque e novanta centesimi)	cad	75,90
TOS17_18.W01.016.003	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatore a pareti sottili (Shelby) spinto a pressione, Ømin.= 80 mm, compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato; per ogni prelievo e per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c. (Euro centotredici e ottantacinque centesimi)	cad	113,85
TOS17_18.W01.017.001	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatore a pistone (tipo Osterberg) o rotativo (tipo Danison e Mazier), compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato; per ogni prelievo campionatore a pistone (tipo Osterberg) per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c. (Euro centotredici e ottantacinque centesimi)	cad	113,85
TOS17_18.W01.017.002	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatore a pistone (tipo Osterberg) o rotativo (tipo Danison e Mazier), compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato; per ogni prelievo campionatore a pistone (tipo Osterberg) per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c. (Euro centocinquantuno e ottanta centesimi)	cad	151,80
TOS17_18.W01.017.003	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatore a pistone (tipo Osterberg) o rotativo (tipo Danison e Mazier), compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato; per ogni prelievo campionatore a pistone (tipo Osterberg) per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c. (Euro duecentoventisette e settanta centesimi)	cad	227,70
TOS17_18.W01.017.011	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatore a pistone (tipo Osterberg) o rotativo (tipo Danison e Mazier), compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato; per ogni prelievo campionatore rotativo (tipo Danison e Mazier) per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c. (Euro centotredici e ottantacinque centesimi)	cad	113,85
TOS17_18.W01.017.012	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatore a pistone (tipo Osterberg) o rotativo (tipo Danison e Mazier), compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato; per ogni prelievo campionatore rotativo (tipo Danison e Mazier) per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c. (Euro centocinquantuno e ottanta centesimi)	cad	151,80
TOS17_18.W01.017.013	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatore a pistone (tipo Osterberg) o rotativo (tipo Danison e Mazier), compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato; per ogni prelievo campionatore rotativo (tipo Danison e Mazier) per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c. (Euro duecentoventisette e settanta centesimi)	cad	227,70

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_18.W01.019.001	Prelievo di campione semidisturbato nel corso dell'esecuzione dei sondaggi, e loro conservazione in fustelle in PVC opportunamente sigillate con paraffina, compreso l'imballaggio e il trasporto al laboratorio geotecnico incaricato per lo svolgimento delle prove per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c. (Euro venticinque e trenta centesimi)	cad	25,30
TOS17_18.W01.019.002	Prelievo di campione semidisturbato nel corso dell'esecuzione dei sondaggi, e loro conservazione in fustelle in PVC opportunamente sigillate con paraffina, compreso l'imballaggio e il trasporto al laboratorio geotecnico incaricato per lo svolgimento delle prove per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c. (Euro venticinque e trenta centesimi)	cad	25,30
TOS17_18.W01.019.003	Prelievo di campione semidisturbato nel corso dell'esecuzione dei sondaggi, e loro conservazione in fustelle in PVC opportunamente sigillate con paraffina, compreso l'imballaggio e il trasporto al laboratorio geotecnico incaricato per lo svolgimento delle prove per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c. (Euro venticinque e trenta centesimi)	cad	25,30
TOS17_18.W01.020.001	Prelievo di campione rimaneggiato nel corso dell'esecuzione dei sondaggi, confezionato in doppi sacchetti di polietilene compreso l'imballaggio e il trasporto al laboratorio geotecnico incaricato per lo svolgimento delle prove (Euro dieci e dodici centesimi)	cad	10,12
TOS17_18.W01.021.001	Riempimento di fori di sondaggio con materiale proveniente dalle perforazioni, opportunamente additivato con malta idraulica e cementizio in modo da impedire infiltrazioni di acqua nel sottosuolo, per profondità misurate dal piano campagna, fino a 60 ml (Euro diciotto/975)	ml	18,975
TOS17_18.W01.023.001	Fornitura di cassette catalogatrici in legno, metallo o plastica, di dimensioni di circa 0,50 x 1,00 m, munite di scomparti e adatte alla conservazione di 5 m di carotaggio (Euro ventuno/505)	cad	21,505
TOS17_18.W01.024.001	Fotografie a colori di ciascuna cassetta catalogatrice in pellicola fotografica e negativi o in formato digitale da convenire con la direzione dei lavori (Euro uno/8975)	cad	1,8975
TOS17_18.W01.025.001	Movimentazione e posizionamento dell' attrezzatura di perforazione per ogni movimentazione e posizionamento successivi al primo, all' interno dell' area di indagine (Euro seicentotrentadue e cinquanta centesimi)	cad	632,50
TOS17_18.W02.001.001	Prova S.P.T. (Standard Penetration Test) con campionatore tipo Raymond, con apparecchiatura munita di dispositivo di sgancio automatico per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c. (Euro sessantatre e venticinque centesimi)	cad	63,25
TOS17_18.W02.001.002	Prova S.P.T. (Standard Penetration Test) con campionatore tipo Raymond, con apparecchiatura munita di dispositivo di sgancio automatico per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c. (Euro settantacinque e novanta centesimi)	cad	75,90
TOS17_18.W02.002.001	Prova scissometrica (Vane Test) eseguita in foro già predisposto, compresa		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	l'installazione dell'attrezzatura sulla verticale d'indagine e gli oneri per la manovra in discesa e risalita della batteria per profondità comprese tra m 0 e m 15 p.c. (Euro centoventisei e cinquanta centesimi)	cad	126,50
TOS17_18.W02.002.002	Prova scissometrica (Vane Test) eseguita in foro già predisposto, compresa l'installazione dell'attrezzatura sulla verticale d'indagine e gli oneri per la manovra in discesa e risalita della batteria per profondità comprese tra m 15 e m 30 p.c. (Euro centosessantaquattro e quarantacinque centesimi)	cad	164,45
TOS17_18.W02.003.001	Approntamento dell'attrezzatura per l'esecuzione di prove pressiometriche tipo Menard (MPM), compreso il trasporto sul luogo d'impiego per ogni attrezzatura per terreni (pressione max. > 5 Mpa) (Euro cinquecentosessantanove e venticinque centesimi)	cad	569,25
TOS17_18.W02.003.002	Approntamento dell'attrezzatura per l'esecuzione di prove pressiometriche tipo Menard (MPM), compreso il trasporto sul luogo d'impiego per ogni attrezzatura per rocce tenere (pressione max. > 10 Mpa) (Euro ottocentoventidue e venticinque centesimi)	cad	822,25
TOS17_18.W02.004.001	Prova pressiometrica tipo Menard (MPM) in foro già predisposto, comprese le calibrazioni, la preparazione del foro di prova, l'installazione dell'attrezzatura sulla verticale d'indagine, l'esecuzione di un ciclo di scarico-ricarico, l'elaborazione e la restituzione dei risultati in grafici e tabelle. Per ogni prova e con pressioni max con attrezzatura per terreni (pressione max. > 5 Mpa) (Euro seicentotrentadue e cinquanta centesimi)	cad	632,50
TOS17_18.W02.004.002	Prova pressiometrica tipo Menard (MPM) in foro già predisposto, comprese le calibrazioni, la preparazione del foro di prova, l'installazione dell'attrezzatura sulla verticale d'indagine, l'esecuzione di un ciclo di scarico-ricarico, l'elaborazione e la restituzione dei risultati in grafici e tabelle. Per ogni prova e con pressioni max con attrezzatura per rocce tenere (pressione max. > 10 Mpa) (Euro settecentocinquantanove/00)	cad	759,00
TOS17_18.W02.005.001	Prova di permeabilità tipo Lefranc, eseguita durante la perforazione di un sondaggio, condotta sia a carico costante che variabile, a qualsiasi profondità per ogni allestimento su singolo tratto di lunghezza prefissata (Euro centoquarantacinque/475)	cad	145,475
TOS17_18.W02.005.002	Prova di permeabilità tipo Lefranc, eseguita durante la perforazione di un sondaggio, condotta sia a carico costante che variabile, a qualsiasi profondità per ogni ora o frazione di ora di prova (Euro centocinquantuno e ottanta centesimi)	ora	151,80
TOS17_18.W02.006.001	Prova di permeabilità Lugeon a pressione variabile, eseguita con almeno tre incrementi di pressione in salita e due in discesa, compresa la fornitura e il trasporto di tutte le attrezzature necessarie sul sito d'indagine e l'elaborazione e la restituzione dei risultati per ogni allestimento (Euro trecentocinquantaquattro e venti centesimi)	cad	354,20
TOS17_18.W02.006.002	Prova di permeabilità Lugeon a pressione variabile, eseguita con almeno tre incrementi di pressione in salita e due in discesa, compresa la fornitura e il trasporto di tutte le attrezzature necessarie sul sito d'indagine e l'elaborazione e la restituzione dei risultati per ogni ora o frazione di ora		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro duecentoquindici e cinque centesimi)	ora	215,05
TOS17_18.W02.007.001	Rilievo della falda acquifera eseguito a mezzo di scandagli elettronici, durante il periodo relativo alla durata dei lavori di sondaggio, nonch� la fornitura di grafici relativi alla eventuale escursione di falda (Euro sei/325)	cad	6,325
TOS17_18.W03.001.001	Installazione di piezometri a tubo aperto, metallico o in PVC del diametro di un pollice, installati. Sono compresi: la fornitura del manto drenante; l'esecuzione di tappi impermeabili in fori gi� predisposti. » compreso quanto altro occorre per dare il piezometro completo e funzionante. » esclusa la fornitura del pozzetto protettivo. Per profondit� misurate a partire dal piano di campagna fino a 80,00 m: per ogni installazione (Euro centocinquantuno e ottanta centesimi)	cad	151,80
TOS17_18.W03.001.002	Installazione di piezometri a tubo aperto, metallico o in PVC del diametro di un pollice, installati. Sono compresi: la fornitura del manto drenante; l'esecuzione di tappi impermeabili in fori gi� predisposti. » compreso quanto altro occorre per dare il piezometro completo e funzionante. » esclusa la fornitura del pozzetto protettivo. Per profondit� misurate a partire dal piano di campagna fino a 80,00 m: per ogni metro lineare di tubo installato (Euro diciotto/975)	ml	18,975
TOS17_18.W03.002.001	Installazione di piezometri tipo Casagrande a doppio tubo, compresa la fornitura dei materiali occorrenti, la formazione del manto drenante e l'esecuzione di tappi impermeabili in fori gi� predisposti, esclusa la fornitura del pozzetto protettivo: per ogni installazione (Euro duecentoventisette e settanta centesimi)	cad	227,70
TOS17_18.W03.002.002	Installazione di piezometri tipo Casagrande a doppio tubo, compresa la fornitura dei materiali occorrenti, la formazione del manto drenante e l'esecuzione di tappi impermeabili in fori gi� predisposti, esclusa la fornitura del pozzetto protettivo: per ogni metro lineare di doppio tubo installato (Euro diciotto/975)	ml	18,975
TOS17_18.W03.003.001	Installazione di cella piezometrica elettrica, compresa la realizzazione dei filtri in ghiaietto e dei tamponi impermeabili, la cementazione del foro, la determinazione della prima lettura significativa, esclusa l' esecuzione del foro, esclusa la fornitura del pozzetto protettivo: per ogni cella piezometrica (Euro trecentosettantanove e cinquanta centesimi)	cad	379,50
TOS17_18.W03.005.001	Installazione di tubo inclinometrico in alluminio o altro materiale approvato dalla direzione dei lavori, a quattro guide, compresa la cementazione del tubo con miscela cemento-bentonite, da eseguire dal fondo foro a bassissima pressione, nonch� la fornitura dei tubi, della valvola a perdere, dei manicotti ed il lavaggio finale interno della tubazione installata: per ogni installazione (Euro centottantanove e settantacinque centesimi)	cad	189,75
TOS17_18.W03.005.002	Installazione di tubo inclinometrico in alluminio o altro materiale approvato dalla direzione dei lavori, a quattro guide, compresa la cementazione del tubo con miscela cemento-bentonite, da eseguire dal fondo foro a bassissima pressione, nonch� la fornitura dei tubi, della valvola a perdere, dei manicotti ed il lavaggio finale interno della tubazione installata: per ogni metro lineare di tubo installato (Euro sessanta e settantadue centesimi)	ml	60,72

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_18.W03.006.001	Esecuzione di misura iniziale di riferimento con sonda inclinometrica biassiale a servoaccelerometri, con sensibilità non inferiore a 1/20.000 sen a, eseguita su quattro guide con passo di misura di 0,5 m, con verifica dell'efficienza della tubazione inclinometrica, compresa la restituzione grafica dell'assetto azimutale e dell'inclinazione della tubazione installata, nonché la fornitura del file dei dati acquisiti. (Euro sette/9695)	ml	7,9695
TOS17_18.W03.007.001	Installazione di tubi in PVC Ø 80-100 mm per prove sismiche, compreso la fornitura dei materiali occorrenti, la cementazione del foro, esclusa la fornitura del pozzetto protettivo per ogni installazione (Euro centottantanove e settantacinque centesimi)	cad	189,75
TOS17_18.W03.007.002	Installazione di tubi in PVC Ø 80-100 mm per prove sismiche, compreso la fornitura dei materiali occorrenti, la cementazione del foro, esclusa la fornitura del pozzetto protettivo per ogni metro lineare di tubo installato (Euro trentacinque e quarantadue centesimi)	ml	35,42
TOS17_18.W03.010.001	Fornitura e posa pozzetti metallici (flange) a protezione della strumentazione, con lucchetto di chiusura (Euro centoventisei e cinquanta centesimi)	cad	126,50
TOS17_18.W03.010.002	Fornitura e posa pozzetti di protezione in cls. con chiusino in cemento o ghisa carrabile 30 x 30 cm (Euro centottantanove e settantacinque centesimi)	cad	189,75
TOS17_18.W04.001.001	Esecuzione di misura in piezometro a tubo aperto e in piezometro tipo Casagrande, effettuata dopo la smobilitazione del cantiere, con sondina freaticometrica elettrica dotata di cavo metrato o nastro centimetrato, compresa la restituzione grafica delle variazioni rispetto alla lettura di riferimento e la fornitura del file dei dati acquisiti (Euro dodici e sessantacinque centesimi)	cad	12,65
TOS17_18.W04.001.004	Esecuzione di misura su tubi inclinometrici con sonda inclinometrica biassiale a servoaccelerometri, con sensibilità non inferiore a 1/20.000 sen a, eseguita su quattro guide con passo di misura di 0,5 m, compresa la restituzione grafica delle variazioni rispetto alla lettura di riferimento e la fornitura del file dei dati acquisiti (Euro dodici e sessantacinque centesimi)	ml	12,65
TOS17_18.W05.001.002	Ricerca e individuazione propedeutiche alla prova penetrometrica. di beni di interesse archeologico (Euro centoventisei e cinquanta centesimi)	a corpo	126,50
TOS17_18.W05.002.001	Scavo di pozzetto propedeutico alla prova penetrometrica. per individuazione dei sottoservizi (Euro centouno e venti centesimi)	a corpo	101,20
TOS17_18.W05.003.001	Prova penetrometrica dinamica pesante SCPT, in terreni di qualsiasi natura e consistenza (Euro diciassette e settantuno centesimi)	ml	17,71
TOS17_18.W05.003.002	Prova penetrometrica dinamica superpesante DPSH, in terreni di qualsiasi natura e consistenza (Euro dodici/144)	ml	12,144

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_18.W05.004.001	Sovrapprezzo durante l'esecuzione della prova dinamica pesante SCPT o DPSH con rilievo dei valori di attrito laterale ogni 30 cm per uso del rivestimento (Euro sei/831)	ml	6,831
TOS17_18.W05.005.001	Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT), compresa la restituzione grafica dei risultati (Euro dodici e sessantacinque centesimi)	ml	12,65
TOS17_18.W05.005.002	Prova penetrometrica statica con punta elettrica (CPTE), compresa la memorizzazione e l'elaborazione dei dati in forma digitale, e la restituzione dei risultati su supporto magnetico e in forma di tabelle e grafici (Euro ventidue e settantasette centesimi)	ml	22,77
TOS17_18.W05.005.003	Prova penetrometrica statica con piezocono (CPTU), compresa la memorizzazione e l'elaborazione dei dati in forma digitale, e la restituzione dei risultati sia su supporto magnetico sia in forma di tabelle e grafici (Euro ventidue e settantasette centesimi)	ml	22,77
TOS17_18.W05.006.001	Prova di dissipazione eseguita nel corso di una prova penetrometrica con piezocono, da compensare dall'inizio alla fine della registrazione, compresa la restituzione grafica dei risultati (Euro centoquarantacinque/475)	ora	145,475
TOS17_18.W05.007.001	Prelievo di campioni indisturbati a profondità compatibili con la litologia, compresa la realizzazione del preforo. (Euro centocinquantuno e ottanta centesimi)	cad	151,80
TOS17_18.W05.009.001	Fornitura e posa di tubo piezometrico in PVC all'interno dei fori di prova, Ø 20 mm (Euro tre/4155)	ml	3,4155
TOS17_18.W05.010.001	Tubo di protezione in PVC con tappo a vite (Euro venticinque e trenta centesimi)	cad	25,30
TOS17_18.W05.025.001	Movimentazione e posizionamento dell' attrezzatura per la prova penetrometrica DPSH per ogni movimentazione e posizionamento successivi al primo, all' interno dell' area di indagine. (Euro quaranta e quarantotto centesimi)	cad	40,48
TOS17_18.W05.025.002	Movimentazione e posizionamento dell' attrezzatura per la prova penetrometrica statica (CPT, CPTE, CPTU) per ogni movimentazione e posizionamento successivi al primo, all' interno dell' area di indagine (Euro cinquantuno/2325)	cad	51,2325
TOS17_18.W06.001.001	Prove di carico con piastra Ø 300 mm (Euro centosessantuno e novantadue centesimi)	cad	161,92
TOS17_18.W06.001.002	Prove di carico con piastra Ø 600 mm (Euro centottantadue e sedici centesimi)	cad	182,16

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_18.W06.002.001	Determinazione della densità naturale e secca in sito (Standard: ASTM D1556) con volumometro a sabbia (Euro ottanta e novantasei centesimi)	cad	80,96
TOS17_18.W08.001.001	Esecuzione di sondaggi elettrici verticali A-B fino a 100 m (n. minimo 10 S.E.V.) (Euro uno/53065)	ml	1,53065
TOS17_18.W08.001.002	Esecuzione di sondaggi elettrici verticali A-B fino a 200 m (n. minimo 5 S.E.V.) (Euro uno/35355)	ml	1,35355
TOS17_18.W08.001.003	Esecuzione di sondaggi elettrici verticali A-B fino a 400 m (n. minimo 4 S.E.V.) (Euro uno/265)	ml	1,265
TOS17_18.W08.001.004	Esecuzione di sondaggi elettrici verticali A-B fino a 600 m (n. minimo 3 S.E.V.) (Euro uno/07525)	ml	1,07525
TOS17_18.W08.002.013	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodico di 1 m con e profondità di indagine di almeno 10 m. (Euro sette e cinquantanove centesimi)	ml	7,59
TOS17_18.W08.002.014	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodico di 1 m e profondità di indagine di almeno 20 m. (Euro sei/51475)	ml	6,51475
TOS17_18.W08.002.015	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodico di 2 m e profondità di indagine di almeno 20 m. (Euro cinque/57865)	ml	5,57865
TOS17_18.W08.002.016	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodico di 2 m e profondità di indagine di almeno 40 m. (Euro cinque/1106)	ml	5,1106
TOS17_18.W08.002.017	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	elettrodico di 5 m e profondità di indagine di almeno 50 m. (Euro quattro/6552)	ml	4,6552
TOS17_18.W08.002.018	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodico di 5 m e profondità di indagine di almeno 100 m. (Euro quattro/18715)	ml	4,18715
TOS17_18.W08.002.019	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodico di 10 m e profondità di indagine di almeno 100 m. (Euro tre/52935)	ml	3,52935
TOS17_18.W08.002.020	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodico di 10 m e profondità di indagine di almeno 200 m. (Euro tre/1625)	ml	3,1625
TOS17_18.W08.002.021	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodico di 25 m e profondità di indagine di almeno 200 m. (Euro due/79565)	ml	2,79565
TOS17_18.W08.002.022	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodico di 25 m e profondità di indagine di almeno 400 m. (Euro due/6059)	ml	2,6059
TOS17_18.W08.002.023	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con intervallo elettrodico di 1 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 10 m. (Euro sette e cinquantanove centesimi)	ml	7,59
TOS17_18.W08.002.024	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con intervallo elettrodico di 1 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 20 m. (Euro sei/51475)	ml	6,51475

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_18.W08.002.025	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con intervallo elettrodoico di 2 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 20 m. (Euro cinque/57865)	ml	5,57865
TOS17_18.W08.002.026	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con intervallo elettrodoico di 2 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 40 m. (Euro cinque/1106)	ml	5,1106
TOS17_18.W08.002.027	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con intervallo elettrodoico di 5 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 50 m. (Euro quattro/6552)	ml	4,6552
TOS17_18.W08.002.028	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con intervallo elettrodoico di 5 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 100 m. (Euro quattro/18715)	ml	4,18715
TOS17_18.W08.002.029	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con intervallo elettrodoico di 10 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 100 m. (Euro tre/52935)	ml	3,52935
TOS17_18.W08.002.030	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con intervallo elettrodoico di 10 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 200 m. (Euro tre/1625)	ml	3,1625
TOS17_18.W08.002.031	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con intervallo elettrodoico di 25 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 200 m. (Euro due/79565)	ml	2,79565

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_18.W08.002.032	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con intervallo elettrodoico di 25 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 400 m. (Euro due/6059)	ml	2,6059
TOS17_18.W08.002.033	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodoico di 1 m e profondità di indagine di almeno 10 m. (Euro sette e cinquantanove centesimi)	ml	7,59
TOS17_18.W08.002.034	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodoico di 1 m e profondità di indagine di almeno 20 m. (Euro sei/51475)	ml	6,51475
TOS17_18.W08.002.035	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodoico di 2 m e profondità di indagine di almeno 20 m. (Euro cinque/57865)	ml	5,57865
TOS17_18.W08.002.036	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodoico di 2 m e profondità di indagine di almeno 40 m. (Euro cinque/1106)	ml	5,1106
TOS17_18.W08.002.037	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodoico di 5 m e profondità di indagine di almeno 50 m. (Euro quattro/6552)	ml	4,6552
TOS17_18.W08.002.038	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodoico di 5 m e profondità di indagine di almeno 100 m. (Euro quattro/18715)	ml	4,18715
TOS17_18.W08.002.039	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodo di 10 m e profondità di indagine di almeno 100 m. (Euro tre/52935)	ml	3,52935
TOS17_18.W08.002.040	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodo di 10 m e profondità di indagine di almeno 200 m. (Euro tre/1625)	ml	3,1625
TOS17_18.W08.002.041	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodo di 25 m e profondità di indagine di almeno 200 m. (Euro due/79565)	ml	2,79565
TOS17_18.W08.002.042	Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodo di 25 m e profondità di indagine di almeno 400 m. (Euro due/6059)	ml	2,6059
TOS17_18.W08.003.001	Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 24 canali di acquisizione, con minimo 7 punti di scoppio (5 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM a rifrazione con onde P (Euro sette e cinquantanove centesimi)	ml	7,59
TOS17_18.W08.003.002	Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 24 canali di acquisizione, con minimo 7 punti di scoppio (5 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM a rifrazione con onde SH (Euro otto/855)	m	8,855
TOS17_18.W08.003.003	Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 24 canali di acquisizione, con minimo 7 punti di scoppio (5 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM a rifrazione con onde P ed SH (Euro undici/385)	m	11,385
TOS17_18.W08.003.004	Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 24 canali di acquisizione, con minimo 7 punti di scoppio (5 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM Sovrapprezzo alle prove a rifrazione per acquisizione (tiri ogni 3 geofoni = minimo 11 registrazioni) ed elaborazione tomografica dei dati, per ogni metro di stendimento. (Euro due/277)	m	2,277
TOS17_18.W08.003.005	Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	eseguita mediante apparecchiatura digitale con 24 canali di acquisizione, con minimo 7 punti di scoppio (5 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM Sovrapprezzo alla prova a rifrazione con onde P per uso di esplosivo come sorgente sismica, comprensivo delle cariche e dei detonatori, del loro trasporto, dell' eventuale vigilanza durante l' esecuzione della prova e del personale specializzato per il loro impiego. (Euro milleduecentosessantacinque/00)	giorno	1 265,00
TOS17_18.W08.004.001	Esecuzione prove sismiche tipo "down-hole", in fori appositamente predisposti, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale e sensore tridimensionale. In onde P ed SH, con intervallo di misura di 1.0 m, per ogni registrazione in fori fino a 30 m. (Euro ventisette/89325)	ml	27,89325
TOS17_18.W08.004.002	Esecuzione prove sismiche tipo "down-hole", in fori appositamente predisposti, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale e sensore tridimensionale. In onde P ed SH, con intervallo di misura di 1.0 m, per ogni registrazione a profondità maggiore di m 30 (Euro venticinque e trenta centesimi)	ml	25,30
TOS17_18.W08.004.004	Esecuzione prove sismiche tipo "down-hole", in fori appositamente predisposti, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale e sensore tridimensionale. In onde P, con intervallo di misura di 1.0 m, per ogni registrazione in fori fino a 30 m. (Euro dodici e sessantacinque centesimi)	ml	12,65
TOS17_18.W08.004.005	Esecuzione prove sismiche tipo "down-hole", in fori appositamente predisposti, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale e sensore tridimensionale. In onde P, con intervallo di misura di 1.0 m, per ogni registrazione a profondità maggiore di m 30 (Euro ventidue e settantasette centesimi)	ml	22,77
TOS17_18.W08.005.001	Esecuzione prove sismiche tipo "Cross-hole" in fori già predisposti e con verticalità controllata, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale, compresa la determinazione della distanza reale tra le coppie di fori di rilievo, tramite misure clinometriche di precisione. In onde P ed S, con intervallo di misura di 1.0 m, per ogni registrazione in fori fino a 30 m. (Euro quarantacinque/5653)	ml	45,5653
TOS17_18.W08.005.002	Esecuzione prove sismiche tipo "Cross-hole" in fori già predisposti e con verticalità controllata, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale, compresa la determinazione della distanza reale tra le coppie di fori di rilievo, tramite misure clinometriche di precisione. In onde P ed S, con intervallo di misura di 1.0 m, per ogni registrazione a profondità maggiore di m 30 (Euro cinquantaquattro/86305)	m	54,86305
TOS17_18.W08.005.003	Esecuzione prove sismiche tipo "Cross-hole" in fori già predisposti e con verticalità controllata, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale, compresa la determinazione della distanza reale tra le coppie di fori di rilievo, tramite misure clinometriche di precisione. In onde P, con intervallo di misura di 1.0 m, per ogni registrazione in fori fino a 30 m. (Euro cinquanta e sessanta centesimi)	ml	50,60
TOS17_18.W08.005.004	Esecuzione prove sismiche tipo "Cross-hole" in fori già predisposti e con		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	verticalità controllata, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale, compresa la determinazione della distanza reale tra le coppie di fori di rilievo, tramite misure clinometriche di precisione. In onde P, con intervallo di misura di 1.0 m, per ogni registrazione a profondità maggiore di m 30 (Euro sessantatre e venticinque centesimi)	ml	63,25
TOS17_18.W08.006.001	Esecuzione prova sismica attiva MASW per la determinazione di curve di dispersione delle onde superficiali di tipo Rayleigh. Si prevedono almeno 5 energizzazioni con idonei sistemi, registrazione con almeno 24 geofoni verticali e una lunghezza minima stendimento 48 m. (Euro trecentosettantanove e cinquanta centesimi)	cad	379,50
TOS17_18.W08.007.001	Misure di rumore a stazione singola (HVSR) mediante l' utilizzo di sismometri triassiali, con una sensibilità tra 0.1 e 20 Hz Tempo minimo di acquisizione: 30 min (Euro duecentoquattro e novantatre centesimi)	cad	204,93
TOS17_18.W08.008.001	Misure di rumore in array monodimensionale (prove ReMi). La prova avviene con il metodo sismico passivo dei microtremori Re.Mi (Refraction Microtremor), eseguita mediante uno stendimento monodimensionale costituito da almeno 24 geofoni verticali. Lunghezza minima stendimento 48 m.Tempo minimo di acquisizione: 30 min. (Euro cinquecentoundici/37625)	cad	511,37625
TOS17_18.W08.008.002	Misure di rumore in array monodimensionale (prove ReMi). La prova avviene con il metodo sismico passivo dei microtremori Re.Mi (Refraction Microtremor), eseguita mediante uno stendimento monodimensionale costituito da almeno 24 geofoni verticali. con spaziature geofoniche > m 5 e < m 10. Tempo minimo di acquisizione: 30 min (Euro seicentoquattro/35375)	cad	604,35375
TOS17_18.W08.009.001	Misure di rumore in array bidimensionale (prove ESAC). La prova avviene con il metodo sismico passivo dei microtremori eseguita mediante uno stendimento a croce, circolare o disposizione random costituito da almeno 24 geofoni verticali. Tempo minimo di acquisizione: 30 min. (Euro seicentoquattro/35375)	cad	604,35375
TOS17_18.W08.009.003	Misure di rumore in array bidimensionale (prove ESAC). La prova avviene con il metodo sismico passivo dei microtremori eseguita mediante uno stendimento a croce, circolare o disposizione random costituito da almeno 24 geofoni verticali. per distanze intergeofoniche superiore a 20 m. Tempo minimo di acquisizione: 30 min (Euro seicentonovantasette/33125)	cad	697,33125
TOS17_18.W08.010.001	Prospezione con georadar dalla superficie, compresa picchettatura e rilievo topografico della superficie indagata e degli estremi delle strisciate eseguite: CON SISTEMA MONOANTENNA - per totali inferiori a 250 ml (Euro quattro/18715)	ml	4,18715
TOS17_18.W08.010.002	Prospezione con georadar dalla superficie, compresa picchettatura e rilievo topografico della superficie indagata e degli estremi delle strisciate eseguite: CON SISTEMA MONOANTENNA - per totali superiori a 250 ml (Euro due/79565)	ml	2,79565
TOS17_18.W08.010.003	Prospezione con georadar dalla superficie, compresa picchettatura e rilievo		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	topografico della superficie indagata e degli estremi delle strisciate eseguite: CON SISTEMA BIAN TENNA - per totali inferiori a 250 ml (Euro sette/4382)	ml	7,4382
TOS17_18.W08.010.004	Prospezione con georadar dalla superficie, compresa picchettatura e rilievo topografico della superficie indagata e degli estremi delle strisciate eseguite: CON SISTEMA BIAN TENNA - per totali superiori a 250 ml (Euro quattro/6552)	ml	4,6552
TOS17_18.W08.011.001	Sovrapprezzo alle indagini di Prospezione con georadar dalla superficie, per ulteriori registrazioni oltre la prima (Euro due e cinquantatre centesimi)	ml	2,53
TOS17_18.W08.021.001	Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 48 canali di acquisizione, con minimo 11 punti di scoppio (9 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM. a rifrazione con onde P (Euro sei/9575)	ml	6,9575
TOS17_18.W08.021.002	Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 48 canali di acquisizione, con minimo 11 punti di scoppio (9 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM. a rifrazione con onde SH (Euro otto/3743)	ml	8,3743
TOS17_18.W08.021.003	Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 48 canali di acquisizione, con minimo 11 punti di scoppio (9 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM. a rifrazione con onde P ed SH (Euro dodici e sessantacinque centesimi)	ml	12,65
TOS17_18.W08.021.004	Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 48 canali di acquisizione, con minimo 11 punti di scoppio (9 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM. Sovrapprezzo alla prova a rifrazione con onde P, per uso di esplosivo come sorgente sismica, comprensivo delle cariche e dei detonatori, del loro trasporto, dell' eventuale vigilanza durante l' esecuzione della prova e del personale specializzato per il loro impiego. (Euro milleduecentosessantacinque/00)	giorno	1 265,00
TOS17_18.W08.022.001	Esecuzione di prova sismica a riflessione, con copertura del 600%. Per eseguire la prova si impiegano geofoni con frequenza compresa tra 40 e 100 Hz; In onde P, intervallo CDP = 2.5 m. (Euro venticinque e trenta centesimi)	ml	25,30
TOS17_18.W08.022.002	Esecuzione di prova sismica a riflessione, con copertura del 600%. Per eseguire la prova si impiegano geofoni con frequenza compresa tra 40 e 100 Hz; In onde SH, intervallo CDP = 2.5 m. (Euro ventisei/0337)	ml	26,0337
TOS17_18.W08.022.003	Esecuzione di prova sismica a riflessione, con copertura del 600%. Per eseguire la prova si impiegano geofoni con frequenza compresa tra 40 e 100 Hz; In onde P, intervallo CDP = 5 m. (Euro diciassette e settantuno centesimi)	ml	17,71

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_18.W08.022.004	Esecuzione di prova sismica a riflessione, con copertura del 600%. Per eseguire la prova si impiegano geofoni con frequenza compresa tra 40 e 100 Hz; In onde SH, intervallo CDP = 5 m. (Euro ventidue/3146)	ml	22,3146
TOS17_18.W08.023.001	Esecuzione di prova sismica a riflessione, con copertura del 1200%. Per eseguire la prova si impiegano geofoni con frequenza compresa tra 40 e 100 Hz; In onde P, intervallo CDP = 2.5 m. (Euro ventisette e ottantatre centesimi)	ml	27,83
TOS17_18.W08.023.002	Esecuzione di prova sismica a riflessione, con copertura del 1200%. Per eseguire la prova si impiegano geofoni con frequenza compresa tra 40 e 100 Hz; In onde SH, intervallo CDP = 2.5 m. (Euro ventinove/7528)	ml	29,7528
TOS17_18.W08.023.003	Esecuzione di prova sismica a riflessione, con copertura del 1200%. Per eseguire la prova si impiegano geofoni con frequenza compresa tra 40 e 100 Hz; In onde P, intervallo CDP = 5 m. (Euro ventidue e settantasette centesimi)	ml	22,77
TOS17_18.W08.023.004	Esecuzione di prova sismica a riflessione, con copertura del 1200%. Per eseguire la prova si impiegano geofoni con frequenza compresa tra 40 e 100 Hz; In onde SH, intervallo CDP = 5 m. (Euro ventisei/0337)	ml	26,0337
TOS17_18.W09.001.001	APERTURA CAMPIONE - le voci 001, 002, 003 comprendono la conservazione per sei mesi e le spese di smaltimento Apertura campione in fustella e descrizione geotecnica (Euro sedici/192)	cad	16,192
TOS17_18.W09.001.002	APERTURA CAMPIONE - le voci 001, 002, 003 comprendono la conservazione per sei mesi e le spese di smaltimento Apertura campione rimaneggiato in sacchetto o altro contenitore e descrizione geotecnica (Euro dieci/626)	cad	10,626
TOS17_18.W09.001.003	APERTURA CAMPIONE - le voci 001, 002, 003 comprendono la conservazione per sei mesi e le spese di smaltimento Apertura di campione indisturbato cubico e descrizione geotecnica (Euro dodici/80813)	cad	12,80813
TOS17_18.W09.001.004	APERTURA CAMPIONE - le voci 001, 002, 003 comprendono la conservazione per sei mesi e le spese di smaltimento Prove speditive di consistenza (pocket penetrometer e torvane) (Euro due/84625)	cad	2,84625
TOS17_18.W09.001.005	APERTURA CAMPIONE - le voci 001, 002, 003 comprendono la conservazione per sei mesi e le spese di smaltimento Fotografia del campione (Euro due e cinquantatre centesimi)	cad	2,53
TOS17_18.W09.002.001	GRANULOMETRIE Preparazione del campione, quartatura, prelavaggio al setaccio 200 ASTM, su campione fino a 5 kg (Euro trenta/17025)	cad	30,17025
TOS17_18.W09.002.002	GRANULOMETRIE Sovraprezzo alla preparazione del campione, quartatura,		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	prelavaggio al setaccio 200 ASTM - per ogni kg oltre 5kg (Euro sei/26175)	cad	6,26175
TOS17_18.W09.002.003	GRANULOMETRIE Analisi granulometrica per setacciatura, per ogni vaglio (Euro due/277)	cad	2,277
TOS17_18.W09.002.004	GRANULOMETRIE Analisi granulometrica per sedimentazione, esclusa la determinazione del peso specifico dei granuli (Euro quarantotto e sette centesimi)	cad	48,07
TOS17_18.W09.003.001	DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETA' INDICE Determinazione del contenuto d'acqua naturale (wn) (Euro dieci e dodici centesimi)	cad	10,12
TOS17_18.W09.003.002	DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETA' INDICE Determinazione del peso di volume naturale (Euro undici/132)	cad	11,132
TOS17_18.W09.003.003	DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETA' INDICE Determinazione dei limiti di Atterberg (LL, LP) (Euro cinquantotto/696)	cad	58,696
TOS17_18.W09.003.004	DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETA' INDICE Determinazione del limite di ritiro (Euro cinquantanove/77125)	cad	59,77125
TOS17_18.W09.003.005	DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETA' INDICE Determinazione della densità relativa (Euro ottantasei e due centesimi)	cad	86,02
TOS17_18.W09.003.006	DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETA' INDICE Classificazione delle terre per uso stradale (Euro novantuno e otto centesimi)	cad	91,08
TOS17_18.W09.003.007	DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETA' INDICE Determinazione del peso specifico dei grani (Euro quaranta/986)	cad	40,986
TOS17_18.W09.003.008	DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETA' INDICE Determinazione del contenuto di sostanze organiche (Euro trentasette/5705)	cad	37,5705
TOS17_18.W09.003.009	DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETA' INDICE Determinazione dell'indice di attività mediante il blu di metilene (Euro quarantadue/01065)	cad	42,01065
TOS17_18.W09.003.010	DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETA' INDICE Determinazione dell'indice di portanza CBR, senza imbibizione (IPI) (Euro quarantadue/01065)	cad	42,01065
TOS17_18.W09.003.011	DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETA' INDICE Determinazione dell'indice di portanza CBR con imbibizione del provino (96 ore)		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	e misura del rigonfiamento (Euro cinquantasette/3804)	cad	57,3804
TOS17_18.W09.003.012	DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETA' INDICE Prova compattazione Proctor Standard (AASHO), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca-acqua, in fustella da 4", comprensiva della preparazione del campione (quantità di materiale trattenuto al 9,5 mm inferiore al 20 %) (Euro centottanta/3384)	cad	180,3384
TOS17_18.W09.003.013	DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETA' INDICE Prova compattazione Proctor Standard (AASHO), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca-acqua, in fustella da 6" (Euro centottanta/3384)	cad	180,3384
TOS17_18.W09.003.014	DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETA' INDICE Prova compattazione Proctor Modificata (AASHO), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca-acqua, comprensiva della preparazione del campione, in fustella da 4" (Euro centonovantatre/65885)	cad	193,65885
TOS17_18.W09.003.015	DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETA' INDICE Prova compattazione Proctor Modificata (AASHO), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca-acqua, in fustella da 6" (Euro centonovantatre/65885)	cad	193,65885
TOS17_18.W09.004.001	DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE Prova di compressione semplice (prova di compressione con espansione laterale libera ELL) da eseguirsi su terre (Euro quarantanove/52475)	cad	49,52475
TOS17_18.W09.004.002	DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE Prova di taglio diretto C.D., eseguita su 3 provini (Euro duecentoventuno/375)	cad	221,375
TOS17_18.W09.004.003	DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE Prova di taglio diretto, con determinazione della resistenza al taglio residua, con tecnica del moto alternato tramite apparecchiatura di taglio Casagrande (Euro quattrocentoventicinque e quattro centesimi)	cad	425,04
TOS17_18.W09.004.004	DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE Prova di taglio anulare, eseguita su 3 provini indisturbati o ricostituiti, con misurazione della resistenza residua (Euro trecentonovantadue/7825)	cad	392,7825
TOS17_18.W09.004.005	DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE Prova triassiale non consolidata non drenata eseguite su 3 provini di 38 mm di diametro (TX UU) (Euro centosette/019)	cad	107,019
TOS17_18.W09.004.006	DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE Prova triassiale non consolidata non drenata, con saturazione preliminare, eseguite su 3 provini di 38 mm di diametro (TX UU) (Euro duecentoventi e undici centesimi)	cad	220,11
TOS17_18.W09.004.007	DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE Prova triassiale consolidata non drenata, con saturazione preliminare, eseguite su 3 provini di 38 mm di diametro (TX CIU)		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro quattrocentosessantasei/785)	cad	466,785
TOS17_18.W09.004.008	DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE Prova triassiale consolidata drenata, con saturazione preliminare, eseguite su 3 provini di 38 mm di diametro (TX CID) (Euro cinquecentodiciotto/0175)	cad	518,0175
TOS17_18.W09.004.009	DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE Prova edometrica ad incrementi di carico controllati mantenuti 24 ore, con pressione massima di 3.2 MPa, con 8 incrementi in fase di carico e 4 in fase di scarico, compresa determinazione Cv e k su 2 gradini di carico, esclusa la determinazione del peso specifico dei granuli (ED IL) (Euro centottantacinque/97398)	cad	185,97398
TOS17_18.W09.004.010	DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE Supplemento alla voce 009 per ogni ciclo di scarico e ricarico aggiuntivo (Euro quindici e diciotto centesimi)	cad	15,18
TOS17_18.W09.004.011	DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE Supplemento alla voce 009 per la determinazione del coefficiente di compressibilità secondaria Ca, con la permanenza del carico per 48 ore o pi [~] (per ciascuna determinazione) (Euro ventidue e settantasette centesimi)	cad	22,77
TOS17_18.W09.004.012	DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE Prova edometrica a velocità di deformazione controllata con pressione massima di 3.2 MPa, con 8 incrementi in fase di carico e 4 in fase di scarico, compresa determinazione Cv e k su 2 gradini di carico, esclusa la determinazione del peso specifico dei granuli (ED CSR) (Euro centottantacinque/97398)	cad	185,97398
TOS17_18.W09.004.013	DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE Supplemento alla voce 012 per ogni ciclo di scarico e ricarico (Euro diciannove/46835)	cad	19,46835
TOS17_18.W09.004.014	DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE Prova di permeabilità a carico costante (Euro novantasei/82943)	cad	96,82943
TOS17_18.W09.004.015	DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE Prova di permeabilità a carico variabile (Euro centodieci/4345)	cad	110,4345
TOS17_18.W09.004.016	DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE Prova di permeabilità a carico variabile in cella edometrica, nel corso della prova edometrica (Euro settantanove/695)	cad	79,695
TOS17_18.W09.004.017	DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE Prova di permeabilità a carico costante in cella triassiale (Euro centocinquantuno e ottanta centesimi)	cad	151,80
TOS17_18.W09.004.018	DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE Prova di colonna risonante (RC) (Euro seicentosette e venti centesimi)	cad	607,20
TOS17_18.W09.004.019	DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE Prova di taglio torsionale ciclico (TTC)		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro quattrocentoquarantadue e settantacinque centesimi)	cad	442,75
TOS17_18.W09.004.020	DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE Prova triassiale ciclica (TXC)		
	(Euro seicentotrentadue e cinquanta centesimi)	cad	632,50
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
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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
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
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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
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
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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
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
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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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
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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
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 (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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
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 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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(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
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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
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
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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
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
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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
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
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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(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
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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
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
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 4f , 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 4f , 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 4f , 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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
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
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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(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
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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(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 (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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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
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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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
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 lí idrodemolizione selettiva e per la rimozione di calcestruzzo su		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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 (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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
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
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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(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.N01.065.003	Martelli, perforatori elettrici e accessori Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno (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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N01.065.033	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenzioso 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 silenzioso 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
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 supersilenzioso 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 supersilenzioso 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 supersilenzioso da 10 kVA 20-300 A -1 mese (Euro tre/795)	ora	3,795
TOS17_AT.N01.070.010	Saldatrici e motosaldatrici Saldatrice ossiacetilena 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 supersilenzioso da 5 KW 20-155 A - 1 giorno		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(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
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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
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
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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(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) (Euro due/18744)	ora	2,18744
TOS17_AT.N02.007.005	Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 700 Kg - 1 giorno (Euro sei/9575)	ora	6,9575
TOS17_AT.N02.007.006	Dumper e motocarriole 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 motocarriole 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 motocarriole 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 motocarriole 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 motocarriole Dumper gommato con benna ribaltabile anteriore 4X4 da		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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
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)		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(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
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.		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(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
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, trinciattutto, piatto falciante - 1 giorno		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(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 interrassasi 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
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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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 Idroseminatrice montata su autocarro (da valutarsi a parte) completa di motore ausiliario, cisterna con capacità minima 1000 l, gittata massima non inferiore a 10 metri - 1 giorno (Euro trentanove/53125)	ora	39,53125
TOS17_AT.N02.021.002	Accessori da montare su autocarri per la realizzazione e manutenzione del verde Idroseminatrice montata su autocarro (da valutarsi a parte) completa di motore ausiliario, cisterna con capacità minima 1000 l, gittata massima non inferiore a 10 metri - 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 Idroseminatrice montata su autocarro (da valutarsi a parte) completa di motore ausiliario, cisterna con capacità minima 1000 l, gittata massima non inferiore a 10 metri - 1 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 (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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
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
TOS17_AT.N02.022.082	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Frantuma sassi portata (Euro trentaquattro/5598)	ora	34,5598

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
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
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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
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 PREZZI UNITARI

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 PREZZI UNITARI

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
TOS17_AT.N06.006.010	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 16 m - da 2 a 10		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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 a 10 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 a 10 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
TOS17_AT.N06.006.031	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese (Euro ventisette/03938)	ora	27,03938

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
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
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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(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
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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
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
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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
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
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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
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.N08	TRIVELLAZIONI PERFORAZIONI		
TOS17_AT.N08.001.002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile (Euro trentasette/7982)	ora	37,7982
TOS17_AT.N08.001.003	Perforatrici idrauliche macchina Rotary per pali trivellati , adatta per pali aventi diametro compreso fra 600 mm e 1000 mm, con coppia massima 114 kNm, forza di tiro argano principale (down) 103 kN, profondità fino a 40 mt peso 27 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile (Euro ottantuno/63045)	ora	81,63045
TOS17_AT.N08.001.004	Perforatrici idrauliche macchina Rotary per pali trivellati, adatta per pali aventi diametro compreso fra 1000 mm e 1500 mm, con coppia massima 125 kNm, forza di tiro argano principale (down) 160 kN, profondità fino a 57 mt. Peso 37 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile (Euro novantasette/44295)	ora	97,44295
TOS17_AT.N08.001.005	Perforatrici idrauliche macchina Rotary per pali trivellati, adatta per pali aventi diametro compreso fra 1500 mm e 2000 mm, con coppia massima 210 kNm, forza di tiro argano principale (down) 240 kN, profondità fino a 67 mt. Peso 63 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile (Euro centoventitre/79711)	ora	123,79711
TOS17_AT.N08.001.006	Perforatrici idrauliche macchina Rotary per pali trivellati con elica continua, adatta per pali aventi diametro compreso fra 350 mm e 600 mm, con coppia massima 114 kNm, forza di tiro argano principale (down) 103 kN, profondità fino a 15 mt peso 27 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centocinque/9564)	ora	105,9564
TOS17_AT.N08.001.007	Perforatrici idrauliche machina Rotary per pali trivellati con elica continua, adatta per pali aventi diametro compreso fra 600 mm e 800 mm, con coppia massima 125 kNm, forza di tiro argano principale (down) 160 kN, profondità fino a 23 mt. Peso 37 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile (Euro centotrentasei/367)	ora	136,367
TOS17_AT.N08.001.008	Perforatrici idrauliche machina Rotary per pali trivellati con elica continua, adatta per pali aventi diametro fra 800 mm e 1200 mm, con coppia massima 240 kNm, forza di tiro argano principale (down) 250 kN, profondità fino a 27 mt. Peso 82 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile (Euro centosessantasei/7776)	ora	166,7776
TOS17_AT.N08.010.001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile. (Euro trentasei/89584)	ora	36,89584
TOS17_AT.N08.020.001	Accessori Mescolatori di fango capacità della vasca 1,8 mc, portata pompa 200 mc/ora, produzione fango bentonitico 18 mc/ora e potenza elettrica assorbita 11 Kw, nolo mensile. (Euro due/10834)	ora	2,10834
TOS17_AT.N08.020.005	Accessori Dissabbiatore capacità della vasca 1,5 mc, produzione 140 mc/ora di fango trattato, assorbimento elettrico 24 Kw , nolo mensile. (Euro quattro/74375)	ora	4,74375
TOS17_AT.N08.020.010	Accessori Vasconi in lamiera della capacità di 20 mc, nolo mensile. (Euro uno/58125)	ora	1,58125
TOS17_AT.N08.020.015	Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile. (Euro quattro/21666)	ora	4,21666
TOS17_AT.N08.100.900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni fino a 126 cv (Euro dodici/903)	ora	12,903
TOS17_AT.N08.100.902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV (Euro cinquanta e sessanta centesimi)	ora	50,60
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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_AT.N09.004.009	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 8000 kg - 1 mese (Euro diciotto/65875)	ora	18,65875
TOS17_AT.N09.004.010	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 10000 kg - 1 giorno (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 PREZZI UNITARI

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 PREZZI UNITARI

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
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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
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.N09.030.002	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 - 2-10 giorni		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(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 ugelli . 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 ugelli . con autotrazione a motore fino a 200 cv, pedana per operatore, singola spruzzatrice con compressore a 200 bar e larghezza fino a cm. 30 e capacità da 50 a 100 litri di vernice compreso consumo carburante - 1 giorno (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 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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro dodici/903)	ora	12,903
TOS17_AT.N11	OPERE PROVVISORIALI PARTICOLARI		
TOS17_AT.N11.001.001	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. Montaggio ponteggio di altezza fino a 20 m, incluso nolo per il primo mese. (Euro dodici/397)	m ²	12,397
TOS17_AT.N11.001.002	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. Montaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m, incluso nolo per il primo mese. (Euro diciannove/481)	m ²	19,481
TOS17_AT.N11.001.003	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. Smontaggio ponteggio di altezza fino a 20 m. (Euro cinque/313)	m ²	5,313
TOS17_AT.N11.001.004	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. Smontaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m. (Euro otto/349)	m ²	8,349
TOS17_AT.N11.001.010	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/53065)	m ²	1,53065
TOS17_AT.N11.002.001	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. Montaggio ponteggio di altezza fino a 20 m, incluso nolo per il primo mese. (Euro dodici/397)	m ²	12,397
TOS17_AT.N11.002.002	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. Montaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m, incluso nolo per il primo mese. (Euro diciassette e settantuno centesimi)	m ²	17,71
TOS17_AT.N11.002.003	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. Smontaggio ponteggio di altezza fino a 20 m. (Euro cinque/313)	m ²	5,313
TOS17_AT.N11.002.004	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. Smontaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m. (Euro otto/349)	m ²	8,349
TOS17_AT.N11.002.010	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. Sono compresi		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/518)	m ²	1,518
TOS17_AT.N11.003.001	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici. Montaggio ponteggio di altezza da 2 a 6 m, incluso nolo per il primo mese. (Euro quattordici/5475)	m ²	14,5475
TOS17_AT.N11.003.002	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici. Montaggio ponteggio di altezza da 6 a 20 m, incluso nolo per il primo mese. (Euro venti e ventiquattro centesimi)	m ²	20,24
TOS17_AT.N11.003.003	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici. Montaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m, incluso nolo per il primo mese. (Euro venticinque e trenta centesimi)	m ²	25,30
TOS17_AT.N11.003.004	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici. Smontaggio ponteggio di altezza da 2 a 6 m. (Euro cinque e sei centesimi)	m ²	5,06
TOS17_AT.N11.003.005	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici. Smontaggio ponteggio di altezza da 6 a 20 m. (Euro otto/855)	m ²	8,855
TOS17_AT.N11.003.006	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici. Smontaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m. (Euro undici/385)	m ²	11,385
TOS17_AT.N11.003.010	Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/8975)	m ²	1,8975
TOS17_AT.N11.004.001	Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata. Montaggio senza sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m, incluso nolo per il primo mese. (Euro quindici/939)	m ²	15,939
TOS17_AT.N11.004.002	Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata. Montaggio con sottoponte con piano di lavoro tra 2,5 m e 3,5 m di altezza, incluso nolo per il primo mese. (Euro diciassette e settantuno centesimi)	m ²	17,71
TOS17_AT.N11.004.003	Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata. Montaggio con sottoponte, con piano di lavoro da 3,5 m a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese. (Euro ventuno/252)	m ²	21,252
TOS17_AT.N11.004.004	Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata. Smontaggio senza sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m. (Euro cinque e sei centesimi)	m ²	5,06
TOS17_AT.N11.004.005	Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata. Smontaggio con sottoponte con piano di lavoro tra 2,5 m e 3,5 m di altezza. (Euro sette e cinquantanove centesimi)	m ²	7,59
TOS17_AT.N11.004.006	Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata. Smontaggio con sottoponte, con piano di lavoro da 3,5 m a 10 m di altezza. (Euro nove/108)	m ²	9,108
TOS17_AT.N11.004.010	Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. (Euro due e cinquantatre centesimi)	m ²	2,53
TOS17_AT.N11.005.001	Ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei ripiani di lavoro con		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	aspiratori ed acqua nebulizzata. Montaggio con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese. (Euro sei/9575)	m ³	6,9575
TOS17_AT.N11.005.002	Ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata. Smontaggio con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza. (Euro tre/1625)	m ³	3,1625
TOS17_AT.N11.005.010	Ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mc per ogni mese di utilizzo. (Euro uno/1385)	m ³	1,1385
TOS17_AT.N11.009.001	Nodo per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntellamenti, incastellamenti, centine, travature reticolari, ecc.), la quota parte di tubo si intende tra 1,40 e 1,60 m, compreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, compresi: sollevamenti, cali a terra e pulizie. Montaggio nodo con 1 giunto e quota parte di tubolare metallico serrati, incluso nolo per il primo mese. (Euro sei/1985)	cad	6,1985
TOS17_AT.N11.009.002	Nodo per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntellamenti, incastellamenti, centine, travature reticolari, ecc.), la quota parte di tubo si intende tra 1,40 e 1,60 m, compreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, compresi: sollevamenti, cali a terra e pulizie. Smontaggio nodo con 1 giunto e quota parte di tubolare metallico serrati. (Euro due/6565)	cad	2,6565
TOS17_AT.N11.009.010	Nodo per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntellamenti, incastellamenti, centine, travature reticolari, ecc.), la quota parte di tubo si intende tra 1,40 e 1,60 m, compreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, compresi: sollevamenti, cali a terra e pulizie. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato cad per ogni mese di utilizzo. (Euro zero/506)	cad	0,506
TOS17_AT.N11.010.001	Scalino con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie. Montaggio scalino di larghezza 80 cm, incluso nolo per il primo mese. (Euro cinquanta e sessanta centesimi)	cad	50,60
TOS17_AT.N11.010.002	Scalino con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie. Smontaggio scalino di larghezza 80 cm. (Euro venticinque e trenta centesimi)	cad	25,30
TOS17_AT.N11.010.010	Scalino con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	di legno spessore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato cad per ogni mese di utilizzo. (Euro sei/1985)	cad	6,1985
TOS17_AT.N11.010.011	Sola fornitura di rete parasassi realizzata in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 oppure tipo 6x8 (UNI EN 10223-3). Il filo utilizzato nella produzione del gabbione a scatola è in acciaio dolce trafilato a freddo con rivestimento in bagno galvanico a caldo in lega eutettica di Zinco e Alluminio. (Euro otto e sessanta centesimi)	m2	8,60
TOS17_PR	PRODOTTI DA COSTRUZIONE		
TOS17_PR.P01	INERTI		
TOS17_PR.P01.002.003	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Pietrisco 3/8 (risetta) (Euro tredici/2825)	Tn	13,2825
TOS17_PR.P01.002.004	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Renoncino (50% sabbia e 50% ghiaietto o pietrisco) (Euro tredici/2825)	Tn	13,2825
TOS17_PR.P01.002.005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia (Euro tredici/2825)	Tn	13,2825
TOS17_PR.P01.002.006	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 08/12 (uno) (Euro tredici/09275)	Tn	13,09275
TOS17_PR.P01.002.007	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 12/22 (due) (Euro tredici/09275)	Tn	13,09275
TOS17_PR.P01.002.008	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 22/30 (tre) (Euro tredici/09275)	Tn	13,09275
TOS17_PR.P01.002.009	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 40/70 di cava (Euro dodici/8524)	Tn	12,8524
TOS17_PR.P01.002.010	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 80/100 di cava (Euro dodici/8524)	Tn	12,8524
TOS17_PR.P01.002.011	Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 25/40 (Euro undici/45141)	Tn	11,45141
TOS17_PR.P01.002.012	Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 40/60 (Euro dodici/15033)	Tn	12,15033
TOS17_PR.P01.002.013	Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 60/71		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro dodici/8524)	Tn	12,8524
TOS17_PR.P01.002.014	Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 50/100		
	(Euro dodici/8524)	Tn	12,8524
TOS17_PR.P01.002.015	Sabbie, ghiaie ed inerti vari tout venant		
	(Euro sette/40025)	Tn	7,40025
TOS17_PR.P01.002.041	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Stabilizzato di cava		
	(Euro dieci/21488)	Tn	10,21488
TOS17_PR.P01.002.042	Sabbie, ghiaie ed inerti vari sabbione o sciabbione		
	(Euro cinque/819)	Tn	5,819
TOS17_PR.P01.002.043	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Materiali aridi tipo A1, A2/4, A2/5 (C.N.R. UNI EN 13242:2008, UNI EN ISO 14688-1:2013)		
	(Euro sei/9575)	Tn	6,9575
TOS17_PR.P01.002.061	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Terra da coltivo selezionata scevra da sassi		
	(Euro cinque/819)	Tn	5,819
TOS17_PR.P01.002.070	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Polvere di marmo in sacchi ø 1,2 - 1,8 mm		
	(Euro zero/15251)	kg	0,15251
TOS17_PR.P01.002.071	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Polvere di marmo in sacchi ø 0,7 - 1,2 mm		
	(Euro zero/15251)	kg	0,15251
TOS17_PR.P01.002.080	Sabbie, ghiaie ed inerti vari sabbia selezionata lavata in sacchi kg.25		
	(Euro settantacinque e novanta centesimi)	Tn	75,90
TOS17_PR.P01.003.001	Materiale proveniente da impianti di recupero Granulato 00/80		
	(Euro sette e cinquantanove centesimi)	Tn	7,59
TOS17_PR.P01.003.002	Materiale proveniente da impianti di recupero Granulato 40/70		
	(Euro nove/108)	Tn	9,108
TOS17_PR.P01.003.003	Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6		
	(Euro cinque/6925)	Tn	5,6925
TOS17_PR.P01.003.004	Materiale proveniente da impianti di recupero Stabilizzato 00/15		
	(Euro sei/9575)	Tn	6,9575
TOS17_PR.P01.003.005	Materiale proveniente da impianti di recupero Stabilizzato 15/35		
	(Euro sei/9575)	Tn	6,9575

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P01.003.006	Materiale proveniente da impianti di recupero Stabilizzato 40/70 (Euro sette e cinquantanove centesimi)	Tn	7,59
TOS17_PR.P01.003.007	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.P01.004.003	Inerti per la formazione di calcestruzzi leggeri vermiculite espansa in granuli diam. 0-12 mm (Euro duecentosettantotto/5277)	m³	278,5277
TOS17_PR.P01.004.012	Inerti per la formazione di calcestruzzi leggeri argilla espansa granulare diam. 4-8 mm (Euro ottanta e novantasei centesimi)	m³	80,96
TOS17_PR.P01.005.001	Pietrame di cava grezzo per muratura (Euro ventidue e settantasette centesimi)	Tn	22,77
TOS17_PR.P01.005.011	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
TOS17_PR.P01.006.001	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.P01.006.002	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.P01.006.003	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.P01.006.004	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.P01.007.001	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.P01.007.002	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P01.007.003	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.P02.004.001	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM I 52,5 R - merce sfusa (Euro centoundici e trentadue centesimi)	Tn	111,32
TOS17_PR.P02.004.002	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.P02.004.003	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.P02.004.004	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.P02.004.005	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
TOS17_PR.P02.004.006	Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R merce sfusa (Euro novantaquattro/875)	Tn	94,875
TOS17_PR.P02.004.007	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.P02.004.010	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.P02.004.012	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.P02.005.001	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 HL merce sfusa (Euro centotredici e ottantacinque centesimi)	Tn	113,85
TOS17_PR.P02.005.002	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 HL in sacchi da 25 Kg (Euro centoquattordici/7355)	Tn	114,7355
TOS17_PR.P02.005.010	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P02.005.011	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 Naturale NHL3,5, esente da cemento o altro derivato, bianca, pronto in sacchi da 25 kg (Euro duecentosessantuno/38695)	Tn	261,38695
TOS17_PR.P02.005.012	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 Naturale NHL3,5, esente da cemento o altro derivato, color nocciola, pronto in sacchi da 25 kg (Euro duecentosettantacinque/264)	Tn	275,264
TOS17_PR.P02.005.013	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 Naturale NHL 5, esente da cemento o altro derivato, bianca, pronto in sacchi da 25 kg (Euro settecentosessantasette/43334)	Tn	767,43334
TOS17_PR.P02.005.014	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 Naturale NHL 5, esente da cemento o altro derivato, color nocciola, pronto in sacchi da 25 kg (Euro seicentotrentadue e cinquanta centesimi)	Tn	632,50
TOS17_PR.P02.006.001	Gesso a pronta (Euro centoquarantatre/957)	Tn	143,957
TOS17_PR.P02.006.002	Gesso scagliola (Euro centoquarantadue/945)	Tn	142,945
TOS17_PR.P02.008.001	Velo pronto in sacchi da 25 kg (Euro centonovantanove/95855)	Tn	199,95855
TOS17_PR.P02.009.001	Calce aerea Uni EN 459-1 viva (ossido di calcio) macinata, sfusa (Euro ottantotto e cinquantacinque centesimi)	Tn	88,55
TOS17_PR.P02.009.010	Calce aerea Uni EN 459-1 spenta o Idrata (idrossido di calcio) in polvere sfusa (Euro settantacinque/24536)	Tn	75,24536
TOS17_PR.P02.009.011	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.P02.010.001	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.P03.001.001	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.P03.001.002	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P03.002.001	Additivo ritentore di acqua per getti subacquei di calcestruzzo (Euro tre/3649)	kg	3,3649
TOS17_PR.P03.003.001	Additivo aerante per malte e calcestruzzi leggeri (conf. 200 litri) (Euro uno/8216)	kg	1,8216
TOS17_PR.P03.004.001	Additivo accelerante di presa esente da alcali per calcestruzzo e malta proiettati (Euro uno/75519)	kg	1,75519
TOS17_PR.P03.004.002	Additivo accelerante di presa fluidificante per calcestruzzo e malta (Euro uno/35482)	kg	1,35482
TOS17_PR.P03.005.001	Additivo accelerante di indurimento antigelo privo di cloruri per calcestruzzo e malta cementizia (conf. 200 litri) (Euro uno/32081)	kg	1,32081
TOS17_PR.P03.006.001	Additivo ritardante di presa normale per calcestruzzo per malta (conf. 200 litri) (Euro uno/37804)	kg	1,37804
TOS17_PR.P03.006.002	Additivo ritardante di presa fluidificante per calcestruzzo (conf. 200 litri) (Euro uno/37804)	kg	1,37804
TOS17_PR.P03.006.003	Additivo ritardante di presa superfluidificante per calcestruzzo e per malta (conf. 200 litri) (Euro due/0732)	kg	2,0732
TOS17_PR.P03.007.001	Additivo resistente all'acqua idrofugo per calcestruzzi e malte a presa normale liquido (conf. 200 litri) (Euro uno/70016)	kg	1,70016
TOS17_PR.P03.008.001	Additivo espansivo cemento reoplastico per cls, a ritiro controllato (Euro zero/79695)	kg	0,79695
TOS17_PR.P03.009.001	Disarmante per casseformi in legno (Euro quattro/22668)	l	4,22668
TOS17_PR.P03.009.002	Disarmante per casseformi metalliche (Euro quattro/45002)	l	4,45002
TOS17_PR.P03.010.001	Fibre strutturali per rinforzo calcestruzzo di acciaio UNI 14889-1 (Euro uno/771)	kg	1,771
TOS17_PR.P03.010.003	Fibre strutturali per rinforzo calcestruzzo di polipropilene ad alta tenacità additivato UNI EN 14889-2 (Euro otto/2225)	kg	8,2225

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P03.025.004	Protettivi pittura monocomponente acrilica in solvente, impermeabilizzante, traspirante, anticarbonatazione, conf. 22 kg (Euro due/3023)	kg	2,3023
TOS17_PR.P03.025.006	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.P04.001.001	Mattone doppio UNI semipieno cm 25x12x12 (Euro zero/17634)	cad	0,17634
TOS17_PR.P04.001.002	Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5 (Euro zero/2277)	cad	0,2277
TOS17_PR.P04.002.020	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% spessore 25 cm (Euro quarantadue/61053)	m ³	42,61053
TOS17_PR.P04.002.021	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)	m ³	43,17862
TOS17_PR.P04.002.022	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)	m ³	50,88914
TOS17_PR.P04.002.023	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)	m ³	53,26315
TOS17_PR.P04.002.030	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)	m ³	42,61053
TOS17_PR.P04.002.031	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)	m ³	43,17862
TOS17_PR.P04.002.032	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)	m ³	50,88914
TOS17_PR.P04.002.033	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% Ad incastro - spessore 38 cm (Euro cinquantatre/26315)	m ³	53,26315
TOS17_PR.P04.003.001	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)	m ³	49,71229
TOS17_PR.P04.003.002	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)	m ³	49,31773
TOS17_PR.P04.003.003	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)	m ³	54,78496
TOS17_PR.P04.003.004	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)	m ³	74,4965
TOS17_PR.P04.003.005	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.P04.003.010	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.P04.003.011	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.P04.003.012	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.P04.003.013	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.P04.003.014	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.P04.003.021	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P04.003.022	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.P04.003.023	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 centodue/26527)	m ³	102,26527
TOS17_PR.P04.003.030	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.P04.003.031	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.P04.003.032	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.P04.003.033	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
TOS17_PR.P04.003.034	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 45 cm (Euro centoquarantatre/29604)	m ³	143,29604
TOS17_PR.P04.003.040	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.P04.003.041	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.P04.004.010	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.P04.004.011	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P04.004.012	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.P04.004.013	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.P04.004.014	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.P04.004.015	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.P04.004.016	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.P04.004.020	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.P04.004.021	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
TOS17_PR.P04.004.022	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.P04.004.023	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.P04.004.024	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.P04.004.025	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P04.004.030	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.P04.004.031	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. rettificato - spessore 35 (Euro centotrentasette/16123)	m ³	137,16123
TOS17_PR.P04.004.032	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.P04.004.033	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.P04.004.040	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.P04.004.041	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.P04.004.042	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.P04.004.043	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 (Euro duecentoquarantatre/85542)	m ³	243,85542
TOS17_PR.P04.007.001	Blocco in laterizio normale per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 25 cm (Euro settanta/71428)	m ³	70,71428
TOS17_PR.P04.007.002	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.P04.009.001	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 8 cm (foratella) (Euro trentuno/119)	m ³	31,119
TOS17_PR.P04.009.002	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P04.009.003	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.P04.009.005	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.P04.009.006	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.P04.009.007	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.P04.010.001	Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Tavella spessore cm 3 lunghezza da 40 a 60 cm (Euro uno/012)	cad	1,012
TOS17_PR.P04.010.002	Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Tavella spessore cm. 4 lunghezza da 60 a 100 cm (Euro uno/3915)	cad	1,3915
TOS17_PR.P04.010.004	Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Pianella (anche detta campigiana) 15x30 cm (Euro zero/47265)	cad	0,47265
TOS17_PR.P04.010.005	Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Pianella (anche detta campigiana) 18x36 cm (Euro zero/67823)	cad	0,67823
TOS17_PR.P04.010.006	Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Pianella (anche detta campigiana) fatta a mano 15x30 /14x28/18x36 cm (Euro zero/759)	cad	0,759
TOS17_PR.P04.010.010	Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 70 a 100 cm (Euro uno/20175)	cad	1,20175
TOS17_PR.P04.010.011	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.P04.012.001	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 12 (Euro zero/59126)	cad	0,59126

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P04.012.002	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 16 (Euro zero/59126)	cad	0,59126
TOS17_PR.P04.012.003	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 18 (Euro zero/85514)	cad	0,85514
TOS17_PR.P04.012.004	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 20 (Euro zero/59126)	cad	0,59126
TOS17_PR.P04.012.005	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 22 (Euro uno/10814)	cad	1,10814
TOS17_PR.P04.012.010	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 25 (Euro zero/7676)	cad	0,7676
TOS17_PR.P04.012.020	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.P04.012.021	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.P04.012.022	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.P04.020.010	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.P04.020.011	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
TOS17_PR.P04.021.010	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.P04.021.011	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.P04.023.001	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P04.023.003	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.P04.025.002	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.P04.025.003	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.P04.026.001	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.P04.026.002	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.P04.027.001	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.P04.027.002	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.P04.030.001	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
TOS17_PR.P04.030.002	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.P04.030.003	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.P04.030.004	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro quarantasei/85771)	m ³	46,85771
TOS17_PR.P04.030.005	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.P04.031.001	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.P04.031.002	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.P04.031.003	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.P04.031.004	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.P04.031.005	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.P04.031.006	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.P04.032.001	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 8 cm (Euro ottantatre/01563)	m ³	83,01563
TOS17_PR.P04.032.002	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.P04.032.003	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/oper muratura di		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	tamponamento contropareti e divisori interni spessore 20 cm (Euro sessantuno/985)	m ³	61,985
TOS17_PR.P04.032.004	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.P04.032.005	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.P04.033.001	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni colore naturale spessore 8 cm (Euro novanta/76375)	m ³	90,76375
TOS17_PR.P04.033.002	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.P04.033.003	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.P04.033.004	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.P04.040.001	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.P04.040.002	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.P04.040.003	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.P04.043.001	Blocco cavo (o ì casseroi) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata spessore 20 cm (Euro sessantuno/985)	m ³	61,985
TOS17_PR.P04.043.002	Blocco cavo (o ì 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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P04.043.003	Blocco cavo (o ì 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)	m³	66,11732
TOS17_PR.P04.044.001	Blocco cavo (o ì 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)	m³	70,84
TOS17_PR.P04.044.002	Blocco cavo (o ì 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)	m³	72,2568
TOS17_PR.P04.044.003	Blocco cavo (o ì 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)	m³	77,33366
TOS17_PR.P04.050.001	Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso da intonaco spessore 20 cm (Euro centotredici/97974)	m³	113,97974
TOS17_PR.P04.050.002	Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso da intonaco spessore 25 cm (Euro novantaquattro/45334)	m³	94,45334
TOS17_PR.P04.051.001	Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 20 cm (Euro centoventisette/14872)	m³	127,14872
TOS17_PR.P04.051.002	Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 25 cm (Euro centoventidue/49416)	m³	122,49416
TOS17_PR.P04.051.003	Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 30 cm (Euro centoventisette/87221)	m³	127,87221
TOS17_PR.P04.052.001	Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 20 cm (Euro centoquarantanove/39974)	m³	149,39974
TOS17_PR.P04.052.002	Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 25 cm (Euro centoquarantacinque/73854)	m³	145,73854
TOS17_PR.P04.052.003	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P05.002.001	Pavimentazioni esterne in Santafigora color nocciola segate in piano (lastrico) con coste fresate Lastre sp. 4 mm (Euro centottanta/642)	m ²	180,642
TOS17_PR.P05.002.002	Pavimentazioni esterne in Santafigora color nocciola segate in piano (lastrico) con coste fresate Lastre sp. 6 mm (Euro duecentosettantasei/276)	m ²	276,276
TOS17_PR.P05.003.001	Pavimentazioni esterne in Granito grigio nazionale Lastrico comune h.11/18 cm (Euro centosei e ventisei centesimi)	m ²	106,26
TOS17_PR.P05.003.005	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.P05.004.001	Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Cubetti 4/6, 6/8 cm (Euro trecentonovantuno/2898)	Tn	391,2898
TOS17_PR.P05.004.002	Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Cubetti 8/10, 10/12 cm (Euro duecentottantaquattro/625)	Tn	284,625
TOS17_PR.P05.004.004	Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Lastre opus incertum, normale, sfuso, sp.2/5 cm (Euro quindici/5848)	Tn	15,5848
TOS17_PR.P05.004.005	Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Lastre regolari tagliate allo scalpello, a piano cava, sp.2/6 cm, lungh. a correre, larghezza 15-30 cm (Euro cinquantasette/2286)	m ²	57,2286
TOS17_PR.P05.004.008	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.P05.005.001	Pavimentazione esterna in Pietra di Matraia segate in piano (lastrico) con coste fresate Lastre spessore 4 mm (Euro centoventitre e novantasette centesimi)	m ²	123,97
TOS17_PR.P05.005.002	Pavimentazione esterna in Pietra di Matraia segate in piano (lastrico) con coste fresate Lastre spessore 6 mm (Euro centosettantatre/305)	m ²	173,305
TOS17_PR.P05.006.001	Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Bianco venato (venatino), spessore 2 cm (Euro sessantatre/756)	m ²	63,756
TOS17_PR.P05.006.002	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P05.006.003	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.P05.006.004	Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Calacatta, spessore 2 cm (Euro trecentocinquantuno/98625)	m ²	351,98625
TOS17_PR.P05.006.005	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.P05.006.006	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.P05.006.007	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.P05.007.001	Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Pietra serena , spessore 2 cm (Euro quarantotto e sette centesimi)	m ²	48,07
TOS17_PR.P05.007.002	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.P05.007.003	Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Santafiora color nocciola, spessore 2 cm (Euro centotre/6035)	m ²	103,6035
TOS17_PR.P05.007.004	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.P05.007.005	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.P05.007.006	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
TOS17_PR.P05.008.001	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.P05.008.002	Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, misure di serie, a piano		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P05.008.003	di sega, coste grezze, lati rifilati Rosa, spessore 2 cm (Euro settantaquattro/382)	m ²	74,382
TOS17_PR.P05.008.003	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.P05.008.004	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.P05.008.005	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.P05.010.001	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.P05.010.002	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.P05.010.003	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.P05.010.004	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.P05.010.005	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.P05.010.006	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.P05.010.007	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
TOS17_PR.P05.010.008	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P05.010.009	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.P05.010.010	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.P05.010.011	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.P05.010.012	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.P05.010.013	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.P05.010.014	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.P05.010.015	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.P05.010.016	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.P05.010.017	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.P05.010.018	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
TOS17_PR.P05.021.001	Lastre in pietra arenaria per coperture a spacco grezzo sp. cm 2,5 (Euro trentacinque e quarantadue centesimi)	m ²	35,42

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P05.021.002	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.P05.021.003	Lastre in pietra arenaria per coperture a spacco grezzo sp. cm 3 (Euro quarantotto e sette centesimi)	m ²	48,07
TOS17_PR.P05.021.004	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.P05.030.010	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.P05.030.011	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.P05.030.012	Rivestimenti in pietra ricostruita elementi piani spessori variabili 3-6 cm , finiture e colori varie (Euro settantadue/105)	m ²	72,105
TOS17_PR.P05.030.013	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.P06.001.001	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.P06.001.002	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.P06.001.003	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.P06.001.060	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.P06.001.061	Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. da Ø 20 a Ø 26 (Euro zero/64515)	kg	0,64515
TOS17_PR.P06.001.065	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).		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro zero/71346)	kg	0,71346
TOS17_PR.P06.002.001	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.P06.002.002	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.P06.002.003	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.P06.002.004	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.P06.002.005	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.P06.002.006	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.P06.002.007	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.P06.002.008	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.P06.002.009	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.P06.002.010	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.P06.003.001	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.P06.003.002	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 5 150x150 (Euro zero/68006)	kg	0,68006
TOS17_PR.P06.003.003	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 5 200x200 (Euro zero/68006)	kg	0,68006

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P06.003.004	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.P06.003.005	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.P06.003.006	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.P06.003.007	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.P06.003.008	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.P06.003.009	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.P06.003.010	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.P06.004.001	Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, Staffe (Euro zero/74635)	kg	0,74635
TOS17_PR.P06.004.002	Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato (Euro zero/74635)	kg	0,74635
TOS17_PR.P06.004.003	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.P06.004.004	Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, gabbie (Euro uno/12585)	kg	1,12585
TOS17_PR.P06.005.001	Profilati ad UPN conformi alla norma UNI EN 10279:2002 da mm 80 a mm 120 (Euro zero/72257)	kg	0,72257
TOS17_PR.P06.005.002	Profilati ad UPN conformi alla norma UNI EN 10279:2002 da mm 140 a mm 240 (Euro zero/88171)	kg	0,88171

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P06.005.003	Profilati ad UPN conformi alla norma UNI EN 10279:2002 oltre mm 240 (Euro zero/88171)	kg	0,88171
TOS17_PR.P06.005.004	Profilati ad UPN conformi alla norma UNI EN 10279:2002 fino a 65 mm (Euro zero/76128)	kg	0,76128
TOS17_PR.P06.006.001	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.P06.006.002	Profilati IPE ñ HE conformi alle norme UNI 5397:1978 ñ 5398:1978 oltre mm 240 (Euro zero/89861)	kg	0,89861
TOS17_PR.P06.007.001	Profilati a T conformi alle norme UNI 5681:1973 da mm 20 a mm 100 (Euro zero/95697)	kg	0,95697
TOS17_PR.P06.008.001	Profilati a L conformi alle norme UNI 6762:1970 da mm 20 a mm 50 (Euro zero/82257)	kg	0,82257
TOS17_PR.P06.008.002	Profilati a L conformi alle norme UNI 6762:1970 da mm 50 a mm 100 (Euro zero/82257)	kg	0,82257
TOS17_PR.P06.009.003	Profilati tubolari quadri o rettangolari 40x30 mm, spessore 30/10 di mm (Euro uno/67631)	kg	1,67631
TOS17_PR.P06.010.001	Tubi in acciaio per micropali per armatura principale, nero, senza saldatura (Euro zero/6325)	kg	0,6325
TOS17_PR.P06.010.002	Tubi in acciaio per micropali per armatura principale, nero, senza saldatura, con finestrature (Euro zero/69575)	kg	0,69575
TOS17_PR.P06.012.001	Profilati angolari con lati uguali fino a 100 mm (Euro zero/92579)	kg	0,92579
TOS17_PR.P06.013.001	Profilati piatti fino a 500 mm (Euro zero/84085)	kg	0,84085
TOS17_PR.P06.014.001	Profilati tondi fino a 100 mm (Euro zero/81719)	kg	0,81719
TOS17_PR.P06.015.001	Profilati quadri fino a 80 mm (Euro zero/96773)	kg	0,96773
TOS17_PR.P06.020.001	Profilati per serramenti quadri e rettangolari		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro uno/25235)	kg	1,25235
TOS17_PR.P06.020.002	Profilati per serramenti quadri e rettangolari zincati		
	(Euro uno/20175)	kg	1,20175
TOS17_PR.P06.030.001	Palancole metalliche con sezione a U, Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, in acciaio S 235-S 275-S 355		
	(Euro uno/771)	kg	1,771
TOS17_PR.P06.040.001	Tiranti in barre da 30 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio		
	(Euro ventuno/505)	ml	21,505
TOS17_PR.P06.040.002	Tiranti in barre da 45 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio		
	(Euro trentanove/8475)	ml	39,8475
TOS17_PR.P06.040.003	Tiranti in barre da 60 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio		
	(Euro trentanove/8475)	ml	39,8475
TOS17_PR.P06.120.001	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.P06.120.002	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.P06.120.003	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.P06.121.001	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.P06.121.002	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
TOS17_PR.P06.121.003	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.P07.001.001	Lamiera di acciaio zincato in pannelli nervati e stirati, per controsoffitti		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	dimensioni mm 2500x600, spessore 2,5/10 (Euro quattro/24914)	m ²	4,24914
TOS17_PR.P07.001.002	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.P07.003.001	Lamiera in acciaio liscia nera, sp. 15/10 di mm (Euro zero/91396)	kg	0,91396
TOS17_PR.P07.003.002	Lamiera in acciaio liscia nera, sp. 20/10 di mm (Euro zero/88708)	kg	0,88708
TOS17_PR.P07.003.003	Lamiera in acciaio liscia nera, sp. 25-100/10 di mm (Euro zero/8602)	kg	0,8602
TOS17_PR.P07.004.001	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.P07.004.002	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.P07.004.003	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.P07.004.004	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.P07.004.005	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.P07.011.001	Rete metallica zincata in rotoli Ø 2 mm, maglia quadrata cm 5x5, altezza cm 100, plastificata e elettrosaldata. (Euro due/783)	ml	2,783
TOS17_PR.P07.011.010	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.P07.011.012	Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia rettangolare, h 1,50 m elettrosaldata		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro due/1758)	ml	2,1758
TOS17_PR.P07.011.013	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.P07.011.014	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.P07.011.015	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.P07.011.017	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.P07.011.021	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.P07.011.026	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.P07.011.027	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.P07.011.029	Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 1,50 a torsione semplice (maglia sciolta) (Euro due/6565)	ml	2,6565
TOS17_PR.P07.011.030	Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,00 a torsione semplice (maglia sciolta) (Euro tre/542)	ml	3,542
TOS17_PR.P07.018.001	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.P07.018.002	Paletti e complementi in ferro per recinzioni in profilati a T, plastificati, h fino a m 2,50. (Euro sette/17255)	cad	7,17255
TOS17_PR.P07.018.004	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.P07.018.005	Paletti e complementi in ferro per recinzioni saetta plastificata h. 1,50 m (Euro tre/1286)	cad	3,1286

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P07.018.007	Paletti e complementi in ferro per recinzioni saetta zincata h. 1,50 m (Euro tre/83219)	cad	3,83219
TOS17_PR.P07.019.001	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.P07.019.002	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.P07.019.003	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.P07.019.010	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.P07.019.011	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.P07.019.012	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.P07.020.001	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.P07.020.002	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.P07.020.003	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.P07.020.004	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
TOS17_PR.P07.021.001	Complementi metallici chiodi fino a 20/100 (Euro uno/2144)	kg	1,2144
TOS17_PR.P07.021.002	Complementi metallici chiodi 21-24/100-150 (Euro uno/3915)	kg	1,3915
TOS17_PR.P07.021.011	Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 1,8 mm		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro zero/03949)	ml	0,03949
TOS17_PR.P07.021.012	Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 2,2 mm		
	(Euro zero/05768)	ml	0,05768
TOS17_PR.P07.021.013	Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 2,8 mm		
	(Euro zero/09031)	ml	0,09031
TOS17_PR.P07.021.014	Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 4 mm		
	(Euro zero/06641)	m	0,06641
TOS17_PR.P07.021.015	Complementi metallici Filo metallico plastificato Ø 2 mm		
	(Euro zero/09455)	ml	0,09455
TOS17_PR.P07.021.020	Complementi metallici Filo zinco-alluminio in rotoli Ø 1,8 mm		
	(Euro zero/0499)	ml	0,0499
TOS17_PR.P07.021.021	Complementi metallici Filo zinco-alluminio in rotoli Ø 2,2 mm		
	(Euro zero/04874)	ml	0,04874
TOS17_PR.P07.021.022	Complementi metallici Filo zinco-alluminio in rotoli Ø 2,8 mm		
	(Euro zero/04751)	ml	0,04751
TOS17_PR.P07.021.024	Complementi metallici Filo acciaio inox in rotoli Ø 1,4 mm		
	(Euro zero/06325)	ml	0,06325
TOS17_PR.P07.021.025	Complementi metallici Filo acciaio inox in rotoli Ø 1,8 mm		
	(Euro zero/1012)	ml	0,1012
TOS17_PR.P07.021.026	Complementi metallici Filo acciaio inox in rotoli Ø 2 mm		
	(Euro zero/1265)	ml	0,1265
TOS17_PR.P07.021.028	Complementi metallici Filo acciaio inox ricotto in rotoli Ø 1,0-1,2 mm		
	(Euro zero/05647)	ml	0,05647
TOS17_PR.P07.021.029	Complementi metallici Filo acciaio inox ricotto in rotoli Ø 3,0 mm		
	(Euro zero/37206)	ml	0,37206
TOS17_PR.P07.021.040	Complementi metallici Filo di ferro spinato e zincato a 2 capi e 4 punte		
	(Euro zero/14096)	ml	0,14096
TOS17_PR.P07.022.001	Accessori e minuteria metallica viti autoperforanti		
	(Euro zero/03455)	cad	0,03455

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P07.023.001	Picchetti in tondini di acciaio B450C lunghezza 25 cm - Ø 8 (Euro zero/09361)	cad	0,09361
TOS17_PR.P07.111.001	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 400x400 luce netta Ø300 h. 50mm. (Euro venticinque/5024)	cad	25,5024
TOS17_PR.P07.111.002	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.P07.111.003	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.P07.111.004	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.P07.111.005	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.P07.111.006	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.P07.112.001	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 500x500 luce netta Ø400 h. 75mm. (Euro cinquantacinque/2552)	cad	55,2552
TOS17_PR.P07.112.002	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
TOS17_PR.P07.112.003	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.P07.112.004	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P07.112.005	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.P07.113.001	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t), con finitura a vernice bituminosa, piana, dimensioni esterne 410x410 mm (Euro trentasei/40986)	cad	36,40986
TOS17_PR.P07.113.010	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.P07.113.011	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.P07.114.001	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.P07.114.002	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.P07.114.003	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.P07.114.004	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.P07.114.005	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.P07.114.006	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.P07.115.001	Griglia bocca di lupo per marciapiede in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN pari a 25 t) Griglia e coperchio fisso, altezza fissa dimensioni minime 600x560 (Euro centoquattordici/7608)	cad	114,7608
TOS17_PR.P07.115.002	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P07.118.001	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.P07.118.002	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.P07.118.003	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.P07.118.004	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.P07.118.005	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.P07.118.006	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.P07.118.007	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.P07.118.008	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.P07.119.001	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.P07.119.002	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
TOS17_PR.P07.119.003	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P07.119.004	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.P07.119.005	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.P07.119.006	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 centosessantatino/4847)	cad	169,4847
TOS17_PR.P07.119.007	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.P07.120.002	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.P07.120.020	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.P07.120.030	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.P07.120.031	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.P07.120.032	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.P07.120.033	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.P07.120.034	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 1000x1000 luce netta 900x900. (Euro duecentosettantanove/565)	cad	279,565
TOS17_PR.P07.120.035	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(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.P07.120.036	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.P07.120.037	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.P07.120.038	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.P07.130.001	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.P07.130.002	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.P07.130.003	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.P07.130.004	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.P07.130.005	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.P07.130.006	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.P07.130.007	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta da 15 cm C250 (Euro trentadue/9406)	ml	32,9406
TOS17_PR.P07.130.008	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P07.130.009	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.P07.130.010	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 E600 (Euro sessantaquattro/4644)	ml	64,4644
TOS17_PR.P07.130.011	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 15 cm F900 (Euro sessantasei/27335)	ml	66,27335
TOS17_PR.P07.130.012	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 B125 (Euro trentanove/215)	ml	39,215
TOS17_PR.P07.130.013	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 C250 (Euro cinquantatre e tredici centesimi)	ml	53,13
TOS17_PR.P07.130.014	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 D400 (Euro cinquantatre/44625)	ml	53,44625
TOS17_PR.P07.130.015	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 E600 (Euro ottantasette/4874)	ml	87,4874
TOS17_PR.P07.130.016	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.P07.130.017	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.P07.130.018	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.P07.130.019	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 E600 (Euro centoquattordici/94486)	ml	114,94486
TOS17_PR.P07.130.020	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P07.130.030	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.P07.130.031	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 A15 (Euro sette/8084)	ml	7,8084
TOS17_PR.P07.130.032	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 B125 (Euro venti/80293)	ml	20,80293
TOS17_PR.P07.130.033	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 C250 (Euro trenta/8154)	ml	30,8154
TOS17_PR.P07.130.033	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.P07.130.034	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.P07.130.036	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.P07.130.037	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.P07.130.038	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.P07.130.039	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.P07.130.040	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 E600 (Euro duecentoquattro/07218)	ml	204,07218
TOS17_PR.P07.130.042	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P07.130.043	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.P07.130.044	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 B125 (Euro trentaquattro/155)	ml	34,155
TOS17_PR.P07.130.045	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 C250 (Euro sessantadue/6175)	ml	62,6175
TOS17_PR.P07.130.046	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 D400 (Euro settantasei/05813)	ml	76,05813
TOS17_PR.P07.130.046	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.P07.130.049	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.P07.130.050	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.P07.130.051	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.P07.130.053	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.P07.130.060	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.P07.130.061	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 B125 (Euro cinquantasette/72638)	ml	57,72638
TOS17_PR.P07.130.062	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P07.130.063	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.P07.130.067	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 10 cm D400 (Euro trecentosessantadue/1189)	ml	362,1189
TOS17_PR.P07.130.068	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 B125 (Euro centosessantacinque/27225)	ml	165,27225
TOS17_PR.P07.130.069	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 C250 (Euro duecentonovantasei/13704)	ml	296,13704
TOS17_PR.P07.130.072	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 15 cm D400 (Euro cinquecentoventicinque/08885)	ml	525,08885
TOS17_PR.P07.130.073	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 A15 (Euro centoventotto/69288)	ml	128,69288
TOS17_PR.P07.130.074	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 B125 (Euro centottantadue/04615)	ml	182,04615
TOS17_PR.P07.130.075	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 C250 (Euro cinquecentonovantadue/84225)	ml	592,84225
TOS17_PR.P07.130.079	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 20 cm D400 (Euro ottocentottanta/7942)	ml	880,7942
TOS17_PR.P07.130.080	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.P07.130.081	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 C250 (Euro milleseicentocinquantanove/9583)	ml	1 659,9583
TOS17_PR.P07.130.081	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P07.201.001	Nastro in alluminio al 99,5% alto mm 1000 spessore 5/10 e 10/10 (Euro sei/9575)	kg	6,9575
TOS17_PR.P07.201.002	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.P09	MALTE E CEMENTI		
TOS17_PR.P09.003.001	Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia (Euro cento/86066)	m³	100,86066
TOS17_PR.P09.003.002	Malta cementizia confezionata in cantiere per intonaco rustico con 450 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia (Euro centoundici/60051)	m³	111,60051
TOS17_PR.P09.003.003	Malta cementizia confezionata in cantiere per intonaco dosata con 500 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia (Euro centosedici/83761)	m³	116,83761
TOS17_PR.P09.003.006	Malta cementizia confezionata in cantiere per sottofondo dosata con 200 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia (Euro ottantatre/28981)	m³	83,28981
TOS17_PR.P09.004.001	Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia (Euro centouno/79676)	m³	101,79676
TOS17_PR.P09.004.002	Malta bastarda confezionata in cantiere per intonaco dosata con 300 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia (Euro centoundici/94206)	m³	111,94206
TOS17_PR.P09.004.003	Malta bastarda confezionata in cantiere per sottofondo dosata con 50 kg di calce eminentemente idraulica e 200 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia (Euro ottantanove/15941)	m³	89,15941
TOS17_PR.P09.010.001	Malta espansiva a base di cemento ed additivi espansivi per sottomurazioni, riempimenti cavità e ancoraggi dosata con 500 kg di cemento additivato e 0,1 mc di sabbia (Euro quattrocentocinquantadue/7941)	m³	452,7941
TOS17_PR.P09.012.001	Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1. di fondo (Euro zero/12921)	kg	0,12921
TOS17_PR.P09.012.002	Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1. di finitura (Euro zero/27218)	kg	0,27218
TOS17_PR.P09.012.003	Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1. Bio rinzafo risanante (Euro zero/253)	kg	0,253
TOS17_PR.P09.012.004	Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1. di fondo deumidificante ñ (Euro zero/44983)	kg	0,44983
TOS17_PR.P09.013.002	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di cemento per interni ed esterni, sfusa per silos (Euro zero/09613)	kg	0,09613
TOS17_PR.P09.013.003	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di cemento per interni ed esterni, in sacchi da 25 kg (Euro zero/10575)	kg	0,10575
TOS17_PR.P09.013.004	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di gesso emidrato e perlite espansa (Euro zero/19633)	kg	0,19633
TOS17_PR.P09.013.006	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base cementizia, con agenti porogeni e inerti quarziferi selezionati, antiefflorescenze, densita' 1500 kg/mc, in sacchi da 25 kg (Euro zero/49899)	kg	0,49899
TOS17_PR.P09.013.007	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di calce idrata per interni ed esterni, sfusa per silos (Euro zero/09844)	kg	0,09844
TOS17_PR.P09.013.008	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di calce idrata e cemento per interni ed esterni, sfusa per silos (Euro zero/08062)	kg	0,08062
TOS17_PR.P09.013.009	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di pura calce idraulica NHL 3,5, scaglie di sughero, pomice bianca e calcare dolomitico a granulometria variabile per intonaco termoisolante a norma 998-1, ad altissima porosita', igroscopicitá' e traspirabilitá' . (Euro zero/50474)	kg	0,50474
TOS17_PR.P09.013.010	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. fonoassorbente a base di fibre minerali (Euro due/22008)	kg	2,22008
TOS17_PR.P09.014.001	Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M2,5, sfusa per silos		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro zero/07663)	kg	0,07663
TOS17_PR.P09.014.002	Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos (Euro zero/04677)	kg	0,04677
TOS17_PR.P09.014.003	Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos (Euro zero/05456)	kg	0,05456
TOS17_PR.P09.014.012	Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, in sacchi (Euro zero/06457)	kg	0,06457
TOS17_PR.P09.014.013	Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, in sacchi (Euro zero/07069)	kg	0,07069
TOS17_PR.P09.014.020	Malte premiscelate per murature con calce idraulica naturale (NHL), sabbia e pozzolana classe M5, in sacchi (Euro zero/25806)	kg	0,25806
TOS17_PR.P09.015.001	Malta premiscelate per ancoraggi reoplastica, fluida, UNI 8147:2008 (Euro zero/41856)	kg	0,41856
TOS17_PR.P09.016.001	Malta premiscelate per ripristino c.a. tixotropica, polimero modificata, rinforzata con fibre sintetiche, per spessori di intervento superiori a 2,5 cm, UNI 8146:2008 (Euro zero/51165)	kg	0,51165
TOS17_PR.P09.016.002	Malta premiscelate per ripristino c.a. adesiva, tixotropica, monocomponente, polimero modificata con aggiunta di fibre sintetiche, per rasature di spessore fino a 3 mm (Euro zero/55913)	kg	0,55913
TOS17_PR.P09.016.003	Malta premiscelate per ripristino c.a. cementizia, polimero-modificata, per rasatura (da 1 a 3 mm per strato), regolarizzazione e protezione a durabilità garantita, provvista di marcatura CE e conforme alla UNI EN 1504-3:2006 (Euro zero/61226)	kg	0,61226
TOS17_PR.P09.020.001	Malta premiscelata per rasatura cementizia tixotropica (Euro zero/43579)	kg	0,43579
TOS17_PR.P09.050.001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali (Euro nove/19782)	quintali	9,19782
TOS17_PR.P09.051.001	Boiaccia di calce con marcatura CE (UNI EN 998-2 e UNI EN 459-1:2015) Priva di cemento, per iniezioni consolidamento delle murature a basso contenuto di sali idrosolubili, resistente ai solfati (Euro zero/34788)	kg	0,34788

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P09.060.001	Miscela per encausto a base di grassello, polvere di marmo, olio speciale, colori minerali, ecc. (Euro trecentosessantasette/9885)	m ³	367,9885
TOS17_PR.P09.061.001	Bentonite posata su pianali da 17,5 q.li ricoperti con cappuccio in polietilene ed avente caratteristiche di umidità pari a circa il 12%, residuo su setaccio da 100 mesh circa 1%, residuo trattenuto a umido dal setaccio da 200 mesh circa il 3%, limite di liquidità rispettivamente per la bentonite C13, C14 e C13/s del 450% per i primi due tipi e 600% per il terzo tipo, rendimento in fango a 15 ore di viscosità apparente 15 mc/t, caratteristiche della sospensione diluita in rapporto 1:10 in acqua: viscosità Marsh 1550/1000 corrispondente a 40", pannello dopo 30' a 7 atm uguale a 1,8 mm. Le caratteristiche della miscela costituita da acqua (p100), bentonite C14 (p8) e cemento pozzolanico 325 (p30) dovranno avere un rendimento volumetrico finale per decantazione pari al 96%. C14, confezionata in sacchi di carta da 50 kg/cadauno (Euro uno/15115)	kg	1,15115
TOS17_PR.P09.102.002	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per magroni e fondazioni non armate classe di resistenza C12/15, consistenza plastica (Euro centoventisette/53504)	m ³	127,53504
TOS17_PR.P09.103.001	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per fondazioni debolmente armate od opere in elevazione classe di resistenza C16/20, consistenza plastica (Euro centoventinove/39479)	m ³	129,39479
TOS17_PR.P09.103.002	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per fondazioni debolmente armate od opere in elevazione classe di resistenza C16/20, consistenza fluida (Euro centotrentaquattro/02444)	m ³	134,02444
TOS17_PR.P09.105.001	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per plinti, platee, fondazioni e simili classe di resistenza C20/25 (Euro centoquarantasette/48169)	m ³	147,48169
TOS17_PR.P09.105.002	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per plinti, platee, fondazioni e simili classe di resistenza C25/30 (Euro centocinquantasette/72412)	m ³	157,72412
TOS17_PR.P09.106.002	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per travi, pilastri, solette, muri di sostegno e simili classe di resistenza C25/30 (Euro centosessantuno/94705)	m ³	161,94705
TOS17_PR.P10	CALCESTRUZZI		
TOS17_PR.P10.004.003	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.P10.004.004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C8/10, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4 (Euro ottanta e novantasei centesimi)	m ³	80,96

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.004.005	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C8/10, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5 (Euro ottantaquattro/755)	m ³	84,755
TOS17_PR.P10.005.003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3 (Euro ottantaquattro/81825)	m ³	84,81825
TOS17_PR.P10.005.004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4 (Euro ottantacinque/92513)	m ³	85,92513
TOS17_PR.P10.005.005	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5 (Euro ottantacinque/92513)	m ³	85,92513
TOS17_PR.P10.006.003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3 (Euro ottantotto/23375)	m ³	88,23375
TOS17_PR.P10.006.004	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.P10.006.005	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5 (Euro novantuno/93388)	m ³	91,93388
TOS17_PR.P10.007.003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3 (Euro novanta/51075)	m ³	90,51075
TOS17_PR.P10.007.004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4 (Euro novantaquattro/21088)	m ³	94,21088
TOS17_PR.P10.007.005	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.P10.008.113	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.P10.008.114	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.P10.008.115	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro novantasei e quattordici centesimi)	m ³	96,14
TOS17_PR.P10.008.123	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.P10.008.124	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.P10.008.125	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.P10.008.423	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.P10.008.424	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
TOS17_PR.P10.008.425	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 centodue/14875)	m ³	102,14875
TOS17_PR.P10.008.433	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 centotre/3505)	m ³	103,3505
TOS17_PR.P10.008.434	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 centotre/3505)	m ³	103,3505
TOS17_PR.P10.008.435	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 centotre/3505)	m ³	103,3505
TOS17_PR.P10.009.113	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 centodue/14875)	m ³	102,14875
TOS17_PR.P10.009.114	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centodue/14875)	m ³	102,14875
TOS17_PR.P10.009.115	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 centodue/14875)	m ³	102,14875
TOS17_PR.P10.009.123	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 centodue/18038)	m ³	102,18038
TOS17_PR.P10.009.124	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 centotot/95138)	m ³	103,95138
TOS17_PR.P10.009.125	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 centotot/95138)	m ³	103,95138
TOS17_PR.P10.009.133	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 centodue/18038)	m ³	102,18038
TOS17_PR.P10.009.134	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.P10.009.135	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.P10.009.213	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.P10.009.214	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.P10.009.215	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.P10.009.423	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centoundici/76275)	m ³	111,76275
TOS17_PR.P10.009.424	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.P10.009.425	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.P10.009.433	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.P10.009.434	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.P10.009.435	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
TOS17_PR.P10.009.513	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.P10.009.514	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.P10.009.515	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.P10.010.113	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centootto/1575)	m ³	108,1575
TOS17_PR.P10.010.114	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.P10.010.115	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centootto/1575)	m³	108,1575
TOS17_PR.P10.010.123	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)	m³	109,86525
TOS17_PR.P10.010.124	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)	m³	109,96013
TOS17_PR.P10.010.125	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)	m³	109,96013
TOS17_PR.P10.010.133	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)	m³	109,86525
TOS17_PR.P10.010.134	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)	m³	112,36363
TOS17_PR.P10.010.135	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)	m³	112,36363
TOS17_PR.P10.010.143	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)	m³	114,16625
TOS17_PR.P10.010.144	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)	m³	114,16625
TOS17_PR.P10.010.145	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)	m³	114,16625
TOS17_PR.P10.010.213	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)	m³	105,15313
TOS17_PR.P10.010.214	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centocinque/15313)	m ³	105,15313
TOS17_PR.P10.010.215	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centocinque/15313)	m ³	105,15313
TOS17_PR.P10.010.223	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.P10.010.224	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.P10.010.225	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.P10.010.313	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
TOS17_PR.P10.010.314	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.P10.010.315	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.P10.010.413	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.P10.010.414	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.P10.010.415	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.P10.010.423	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centoquindici/368)	m ³	115,368
TOS17_PR.P10.010.424	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.P10.010.425	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.P10.010.433	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.P10.010.434	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.P10.010.435	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
TOS17_PR.P10.010.513	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.P10.010.514	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.P10.010.515	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.P10.010.523	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.P10.010.524	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.P10.010.525	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centodiciotto/97325)	m³	118,97325
TOS17_PR.P10.011.113	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)	m³	111,76275
TOS17_PR.P10.011.114	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)	m³	111,76275
TOS17_PR.P10.011.115	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)	m³	111,76275
TOS17_PR.P10.011.123	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)	m³	113,56538
TOS17_PR.P10.011.124	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)	m³	113,56538
TOS17_PR.P10.011.125	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.P10.011.133	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.P10.011.134	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.P10.011.135	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.P10.011.143	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.P10.011.144	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centodiciassette/7715)	m ³	117,7715
TOS17_PR.P10.011.145	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)	m ³	117,7715
TOS17_PR.P10.011.213	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)	m ³	114,16625
TOS17_PR.P10.011.214	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)	m ³	114,16625
TOS17_PR.P10.011.215	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)	m ³	114,16625
TOS17_PR.P10.011.223	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)	m ³	116,56975
TOS17_PR.P10.011.224	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.P10.011.225	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.P10.011.233	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.P10.011.234	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.P10.011.235	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.P10.011.313	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centosedici/56975)	m ³	116,56975
TOS17_PR.P10.011.314	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.P10.011.315	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.P10.011.323	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.P10.011.324	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.P10.011.325	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
TOS17_PR.P10.011.333	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.P10.011.334	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.P10.011.335	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.P10.011.413	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.P10.011.414	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.P10.011.415	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centodiciassette/7715)	m ³	117,7715
TOS17_PR.P10.011.423	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.P10.011.424	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.P10.011.425	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.P10.011.433	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.P10.011.434	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
TOS17_PR.P10.011.435	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.P10.011.443	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.P10.011.444	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.P10.011.445	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.P10.011.513	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.P10.011.514	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centoventi/175)	m ³	120,175
TOS17_PR.P10.011.515	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.P10.011.523	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.P10.011.524	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.P10.011.525	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.P10.011.533	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
TOS17_PR.P10.011.534	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)	m ³	124,982
TOS17_PR.P10.011.535	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)	m ³	124,982
TOS17_PR.P10.050.001	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato ordinario con Dmax 20 mm (Euro due e cinquantatre centesimi)	m ³	2,53
TOS17_PR.P10.050.002	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato ordinario con Dmax 10 mm (Euro cinque e sei centesimi)	m ³	5,06
TOS17_PR.P10.104.001	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)	m ³	156,86
TOS17_PR.P10.105.001	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)	m ³	163,185

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.106.001	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)	m ³	159,0864
TOS17_PR.P10.107.001	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)	m ³	160,4779
TOS17_PR.P10.108.111	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centosedici e trentotto centesimi)	m ³	116,38
TOS17_PR.P10.108.112	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)	m ³	125,235
TOS17_PR.P10.108.113	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)	m ³	132,825
TOS17_PR.P10.108.121	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centosedici e trentotto centesimi)	m ³	116,38
TOS17_PR.P10.108.122	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.P10.108.123	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.P10.108.421	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.P10.108.422	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.P10.108.423	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.108.431	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.P10.108.432	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.P10.108.433	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.P10.109.111	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoventitre e novantasette centesimi)	m ³	123,97
TOS17_PR.P10.109.112	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.P10.109.113	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centotrentanove e quindici centesimi)	m ³	139,15
TOS17_PR.P10.109.121	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.P10.109.122	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.P10.109.123	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.P10.109.131	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.P10.109.132	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.109.133	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.P10.109.211	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.P10.109.212	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.P10.109.213	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.P10.109.421	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.P10.109.422	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato (Euro centocinquantacinque/595)	m ³	155,595
TOS17_PR.P10.109.423	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.P10.109.431	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.P10.109.432	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.P10.109.433	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.P10.109.511	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.109.512	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.P10.109.513	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.P10.110.111	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.P10.110.112	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.P10.110.113	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.P10.110.121	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centotrentacinque/355)	m ³	135,355
TOS17_PR.P10.110.122	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.P10.110.123	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.P10.110.131	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.P10.110.132	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.P10.110.133	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.110.141	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.P10.110.142	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.P10.110.143	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.P10.110.211	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.P10.110.212	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.P10.110.213	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centocinquantatre/065)	m ³	153,065
TOS17_PR.P10.110.221	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.P10.110.222	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.P10.110.223	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.P10.110.311	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.P10.110.312	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.110.313	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.P10.110.411	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.P10.110.412	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.P10.110.413	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.P10.110.421	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.P10.110.422	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato (Euro centosessanta/655)	m ³	160,655
TOS17_PR.P10.110.423	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.P10.110.431	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.P10.110.432	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.P10.110.433	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.P10.110.511	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.110.512	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.P10.110.513	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.P10.110.521	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.P10.110.522	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.P10.110.523	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.P10.111.111	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 (Euro centoquarantaquattro/8425)	m ³	144,8425
TOS17_PR.P10.111.112	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.P10.111.113	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.P10.111.121	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.P10.111.122	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.P10.111.123	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.111.131	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.P10.111.132	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.P10.111.133	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.P10.111.141	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.P10.111.142	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.P10.111.143	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 (Euro centosessanta/0225)	m ³	160,0225
TOS17_PR.P10.111.211	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.P10.111.212	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.P10.111.213	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.P10.111.221	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.P10.111.222	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.111.223	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.P10.111.231	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.P10.111.232	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.P10.111.233	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.P10.111.311	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.P10.111.312	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 (Euro centocinquantasei e ottantasei centesimi)	m ³	156,86
TOS17_PR.P10.111.313	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.P10.111.321	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.P10.111.322	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.P10.111.323	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.P10.111.331	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.111.332	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.P10.111.333	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.P10.111.411	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 (Euro centoquarantanove e ventisette centesimi)	m ³	149,27
TOS17_PR.P10.111.412	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.P10.111.413	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.P10.111.421	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 areato (Euro centocinquantotto/125)	m ³	158,125
TOS17_PR.P10.111.422	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.P10.111.423	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.P10.111.431	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.P10.111.432	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.P10.111.433	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.111.441	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.P10.111.442	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.P10.111.443	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.P10.111.511	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 (Euro centoquarantanove e ventisette centesimi)	m ³	149,27
TOS17_PR.P10.111.512	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.P10.111.513	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 (Euro centosessantaquattro e quarantacinque centesimi)	m ³	164,45
TOS17_PR.P10.111.521	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.P10.111.522	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.P10.111.523	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.P10.111.531	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.P10.111.532	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.111.533	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.P10.112.001	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strutturale fibre di acciaio (Euro due e cinquantatre centesimi)	kg	2,53
TOS17_PR.P10.112.002	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strutturale fibre sintetiche strutturali (Euro diciassette e settantuno centesimi)	kg	17,71
TOS17_PR.P10.112.010	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato autocompattante fluido strutturale fumi di silice (Euro uno/8975)	kg	1,8975
TOS17_PR.P10.205.113	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.P10.205.114	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 (Euro centosessantacinque/715)	m ³	165,715
TOS17_PR.P10.205.115	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.P10.205.123	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.P10.205.124	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.P10.205.125	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.P10.207.113	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.P10.207.114	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	ambientale XC1, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc (Euro centosettantatre/305)	m ³	173,305
TOS17_PR.P10.207.115	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.P10.207.123	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.P10.207.124	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.P10.207.125	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.P10.207.133	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 (Euro duecentotrentaquattro/025)	m ³	234,025
TOS17_PR.P10.207.134	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.P10.207.135	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.P10.207.223	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.P10.207.224	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.P10.207.225	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.P10.207.513	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	ambientale XA1, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc (Euro duecentotrentaquattro/025)	m ³	234,025
TOS17_PR.P10.207.514	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.P10.207.515	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.P10.208.001	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.P10.221.033	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S3 - massa volumica da 400 a 600 kg/mc (Euro centosette/525)	m ³	107,525
TOS17_PR.P10.221.034	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 (Euro centoquindici/115)	m ³	115,115
TOS17_PR.P10.221.035	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.P10.221.036	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.P10.221.037	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.P10.221.043	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.P10.221.044	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.P10.221.045	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	- massa volumica da 800 a 1000 kg/mc (Euro centoventi/175)	m ³	120,175
TOS17_PR.P10.221.046	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.P10.221.047	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.P10.221.053	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.P10.221.054	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.P10.221.055	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 (Euro novantotto/90403)	m ³	98,90403
TOS17_PR.P10.221.056	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.P10.221.057	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.P10.222.035	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S3 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc (Euro centotrentacinque/4815)	m ³	135,4815
TOS17_PR.P10.222.036	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.P10.222.037	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.P10.222.038	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S3 -		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P10.222.045	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc (Euro centotrentacinque/4815)	m ³	135,4815
TOS17_PR.P10.222.046	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.P10.222.047	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.P10.222.048	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.P10.222.055	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S5 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc (Euro centotrentanove/0235)	m ³	139,0235
TOS17_PR.P10.222.056	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.P10.222.057	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.P10.222.058	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.P10.305.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centosette/525)	m ³	107,525
TOS17_PR.P10.305.114	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	S4 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centodieci/055)	m ³	110,055
TOS17_PR.P10.305.115	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.P10.305.123	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.P10.305.124	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.P10.305.125	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.P10.306.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoquindici/115)	m ³	115,115
TOS17_PR.P10.306.114	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.P10.306.115	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.P10.306.123	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.P10.306.124	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.306.125	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.P10.306.133	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.P10.306.134	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.P10.306.135	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.P10.306.213	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 (Euro centodiciassette/645)	m ³	117,645
TOS17_PR.P10.306.214	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.P10.306.215	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.P10.306.513	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.P10.306.514	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.P10.306.515	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P10.315.113	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.P10.315.114	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 centotto e settantanove centesimi)	m ³	108,79
TOS17_PR.P10.315.115	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.P10.315.123	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
TOS17_PR.P10.315.124	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 centotto e settantanove centesimi)	m ³	108,79
TOS17_PR.P10.315.125	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.P10.316.113	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.P10.316.114	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.P10.316.115	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,		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoventi/175)	m ³	120,175
TOS17_PR.P10.316.123	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.P10.316.124	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.P10.316.125	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.P10.316.133	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.P10.316.134	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 S4 - rapporto a/c max 0,55 (Euro centodiciassette/645)	m ³	117,645
TOS17_PR.P10.316.135	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.P10.316.213	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.P10.316.214	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.P10.316.215	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.316.513	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.P10.316.514	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.P10.316.515	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.P10.325.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centodieci/4345)	m ³	110,4345
TOS17_PR.P10.325.114	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
TOS17_PR.P10.325.115	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.P10.325.123	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.P10.325.124	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.P10.325.125	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.P10.326.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centodieci/4345)	m ³	110,4345
TOS17_PR.P10.326.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P10.326.115	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.P10.326.123	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.P10.326.124	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.P10.326.125	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.P10.326.133	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
TOS17_PR.P10.326.134	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.P10.326.135	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.P10.326.213	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.P10.326.214	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.P10.326.215	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.P10.326.513	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P10.326.514	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.P10.326.515	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.P10.335.113	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.P10.335.114	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.P10.335.115	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
TOS17_PR.P10.335.123	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.P10.335.124	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.P10.335.125	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.P10.336.113	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.P10.336.114	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.P10.336.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P10.336.123	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.P10.336.124	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.P10.336.125	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.P10.336.133	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.P10.336.134	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
TOS17_PR.P10.336.135	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.P10.336.213	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.P10.336.214	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.P10.336.215	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.P10.336.513	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.P10.336.514	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P10.336.515	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.P10.345.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoquarantacinque/475)	m ³	145,475
TOS17_PR.P10.345.114	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.P10.345.115	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.P10.345.123	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
TOS17_PR.P10.345.124	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.P10.345.125	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.P10.346.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centocinquantatre/065)	m ³	153,065
TOS17_PR.P10.346.114	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.P10.346.115	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.P10.346.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P10.346.124	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.P10.346.125	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.P10.346.133	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.P10.346.134	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.P10.346.135	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
TOS17_PR.P10.346.213	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.P10.346.214	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.P10.346.215	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.P10.346.513	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.P10.346.514	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.P10.346.515	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P10.355.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centocinquantotto/125)	m ³	158,125
TOS17_PR.P10.355.114	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.P10.355.115	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.P10.355.123	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.P10.355.124	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
TOS17_PR.P10.355.125	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.P10.356.113	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.P10.356.114	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.P10.356.115	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.P10.356.123	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.P10.356.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P10.356.125	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.P10.356.133	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.P10.356.134	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.P10.356.135	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.P10.356.213	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
TOS17_PR.P10.356.214	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.P10.356.215	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.P10.356.513	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.P10.356.514	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.P10.356.515	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.P10.365.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P10.365.114	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.P10.365.115	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.P10.365.123	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.P10.365.124	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.P10.365.125	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
TOS17_PR.P10.366.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoventitre/464)	m ³	123,464
TOS17_PR.P10.366.114	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.P10.366.115	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.P10.366.123	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.P10.366.124	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.P10.366.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P10.366.133	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.P10.366.134	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.P10.366.135	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.P10.366.213	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.P10.366.214	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
TOS17_PR.P10.366.215	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.P10.366.513	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.P10.366.514	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.P10.366.515	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.P10.375.113	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 (Euro centoventi/5545)	m ³	120,5545

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P10.375.114	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.P10.375.115	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.P10.375.123	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.P10.375.124	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.P10.375.125	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.P10.376.113	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
TOS17_PR.P10.376.114	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.P10.376.115	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.P10.376.123	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.P10.376.124	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P10.376.125	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.P10.376.133	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.P10.376.134	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.P10.376.135	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.P10.376.213	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.P10.376.214	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.P10.376.215	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
TOS17_PR.P10.376.513	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)	m ³	128,524
TOS17_PR.P10.376.514	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centotrentadue/825)	m ³	132,825
TOS17_PR.P10.376.515	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)	m ³	136,62
TOS17_PR.P10.390.001	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato per pavimenti con Dmax 20 mm (Euro tre/795)	m ³	3,795
TOS17_PR.P10.390.002	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato per pavimenti con Dmax 10 mm (Euro sette e cinquantanove centesimi)	m ³	7,59
TOS17_PR.P10.900.005	Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti. Servizio di pompaggio - quota fissa per spostamento e primo piazzamento di pompa con braccio fino a 42 m (Euro centosettanta/775)	cad	170,775
TOS17_PR.P10.900.006	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.P10.900.007	Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti. Servizio di pompaggio - quota aggiuntiva per ogni mc pompato (Euro sei/325)	m ³	6,325
TOS17_PR.P10.900.008	Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti. Soste - per scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu' (Euro uno/265)	minuti	1,265
TOS17_PR.P10.900.009	Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti. Carichi ridotti - per carichi al di sotto di 8 mc, per ogni mc in meno (Euro dodici e sessantacinque centesimi)	m ³	12,65
TOS17_PR.P11	ELEMENTI PREFABBRICATI		
TOS17_PR.P11.002.003	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/cm ²) h da 2,51 a 3,00 metri (Euro duecentosettanta/39375)	m	270,39375
TOS17_PR.P11.002.005	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 ²) h da 3,51 a 4,00 metri (Euro trecentottantaquattro e cinquantasei centesimi)	m	384,56
TOS17_PR.P11.002.007	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P11.002.008	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.P11.101.001	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.P11.101.002	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.P11.101.003	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.P11.102.001	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.P11.102.002	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.P11.102.003	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.P11.111.001	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.P11.111.002	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.P11.111.003	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 (Euro diciotto/469)	m ²	18,469
TOS17_PR.P11.111.004	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 6,01 a metri 7,00 ñ h. 5+26 cm (Euro diciannove/6075)	m ²	19,6075
TOS17_PR.P11.111.005	Lastra alleggerita in c.a.v., larghezza 120 cm, spessore minimo 4 cm con		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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)	m²	21,758
TOS17_PR.P11.115.001	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)	m²	20,8725
TOS17_PR.P11.115.002	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)	m²	21,252
TOS17_PR.P11.115.003	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)	m²	22,1375
TOS17_PR.P11.115.004	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)	m²	22,77
TOS17_PR.P11.115.005	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)	m²	23,782
TOS17_PR.P11.150.001	Tirante permanente in c.a.p. a 2 trefoli di acciaio armonico (Euro venticinque e trenta centesimi)	ml	25,30
TOS17_PR.P11.150.002	Tirante permanente in c.a.p. a 3 trefoli di acciaio armonico (Euro ventisette/9565)	ml	27,9565
TOS17_PR.P11.150.003	Tirante permanente in c.a.p. a 4 trefoli di acciaio armonico (Euro trenta/613)	ml	30,613
TOS17_PR.P11.150.004	Tirante permanente in c.a.p. a 5 trefoli di acciaio armonico (Euro trentatre/33275)	ml	33,33275
TOS17_PR.P11.150.005	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		
TOS17_PR.P12.007.001	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.P12.007.002	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.007.003	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.P12.007.004	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.P12.007.005	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.P12.007.006	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.P12.007.007	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.P12.007.008	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.P12.008.001	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.P12.008.002	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.P12.008.003	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.P12.008.004	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.P12.008.005	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
TOS17_PR.P12.008.006	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.P12.008.007	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.008.008	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.P12.008.011	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.P12.008.012	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.P12.008.013	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 150x150x100 sp15 (Euro trecentosei/7625)	cad	306,7625
TOS17_PR.P12.008.020	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.P12.008.021	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.P12.009.001	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 20 (Euro sette/30538)	cad	7,30538
TOS17_PR.P12.009.002	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 30 (Euro sei/74878)	cad	6,74878
TOS17_PR.P12.009.003	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 40 (Euro dieci/06181)	cad	10,06181
TOS17_PR.P12.009.004	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 50 (Euro dodici/88403)	cad	12,88403
TOS17_PR.P12.009.005	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 60 (Euro quindici/33813)	cad	15,33813
TOS17_PR.P12.009.006	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 80 (Euro venti/85985)	cad	20,85985
TOS17_PR.P12.009.007	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 100		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro ventinove/4492)	cad	29,4492
TOS17_PR.P12.009.008	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 120		
	(Euro quarantasette/24143)	cad	47,24143
TOS17_PR.P12.009.009	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 150		
	(Euro ottantatre/4394)	cad	83,4394
TOS17_PR.P12.010.001	Zanella in cls a doppio petto cm. 30x7-9x100		
	(Euro sette/33953)	cad	7,33953
TOS17_PR.P12.010.002	Zanella in cls a doppio petto cm. 40x7-9x100		
	(Euro otto/96379)	cad	8,96379
TOS17_PR.P12.010.003	Zanella in cls ad un petto ñ cm 25x8x100		
	(Euro due/4035)	cad	2,4035
TOS17_PR.P12.011.002	Cordonato in cls vibrocompresso con angolo smussato a 45°; diritto - cm 8x25x100		
	(Euro due/36555)	cad	2,36555
TOS17_PR.P12.011.003	Cordonato in cls vibrocompresso con angolo smussato a 45°; curvilineo- cm 8x25x80		
	(Euro sei/10995)	cad	6,10995
TOS17_PR.P12.011.006	Cordonato in cls vibrocompresso con angolo smussato a 45°; diritto - cm 12x25x100		
	(Euro tre/35225)	cad	3,35225
TOS17_PR.P12.011.007	Cordonato in cls vibrocompresso con angolo smussato a 45°; curvilineo- cm 12x25x95		
	(Euro sette/30538)	cad	7,30538
TOS17_PR.P12.011.010	Cordonato in cls vibrocompresso con doppio angolo smussato, diritto ñ cm 18x40x100		
	(Euro quattordici/7246)	cad	14,7246
TOS17_PR.P12.011.011	Cordonato in cls vibrocompresso tipo spartitraffico, diritto cm 15/25x25hx50		
	(Euro dieci/0947)	m	10,0947
TOS17_PR.P12.011.012	Cordonato in cls vibrocompresso per rotatorie tassellato di diametro vario, l.50 cm		
	(Euro cinque e sei centesimi)	cad	5,06
TOS17_PR.P12.011.013	Cordonato in cls vibrocompresso per rotatorie tassellato di diametro vario, l.100 cm		
	(Euro dieci e dodici centesimi)	cad	10,12

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.012.001	Cordonato in cls vibrocompresso martellinato dritto dim. 12x25x100 cm (Euro sette/2105)	m	7,2105
TOS17_PR.P12.012.002	Cordonato in cls vibrocompresso martellinato curvilineo dim. 12x25x60 cm, r=50/100 (Euro ventitre/9085)	cad	23,9085
TOS17_PR.P12.012.003	Cordonato in cls vibrocompresso martellinato dim. 15x25x100 cm (Euro sette e cinquantanove centesimi)	m	7,59
TOS17_PR.P12.012.004	Cordonato in cls vibrocompresso martellinato curvilineo dim. 15x25x60 cm, r=50/100/200 (Euro ventotto/2095)	cad	28,2095
TOS17_PR.P12.013.001	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.P12.013.002	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.P12.014.001	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. canaletta vibrata per aree pedonali e carrabili non esposte a traffico pesante e nei parcheggi, da A15 - C 250, dimensioni interne 40x100xh.30-40 cm (Euro ventisette/60863)	m	27,60863
TOS17_PR.P12.014.002	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.P12.014.003	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabili non esposte a traffico pesante e nei parcheggi, da A15 - C 250, dimensioni interne circa. 30x100xH.30 cm (Euro ventidue/264)	cad	22,264
TOS17_PR.P12.014.004	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. canaletta a tegolo per convogliamento acque 55x47/37x17/14 cm (Euro tre/55845)	m	3,55845
TOS17_PR.P12.014.005	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	1433:2008. Imbocco per canalette 55x92/37x14 cm (Euro nove/8164)	cad	9,8164
TOS17_PR.P12.014.006	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.P12.014.008	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 15x100xh.15 cm (Euro sedici/12875)	cad	16,12875
TOS17_PR.P12.014.009	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.P12.014.010	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.P12.014.015	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile per carichi pesanti ed aree industriali, fino a F900, dimensioni interne circa 30x100xh.30 cm (Euro quarantotto/25975)	cad	48,25975
TOS17_PR.P12.014.020	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 10x100xh.10 cm con profili in acciaio zincato (Euro ventotto/4625)	cad	28,4625
TOS17_PR.P12.014.021	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.P12.014.022	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
TOS17_PR.P12.014.023	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro ottantasei/779)	cad	86,779
TOS17_PR.P12.014.030	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali dimensioni interne circa 10x100xh.10-15 cm con profili in acciaio zincato (Euro cinquantacinque/69795)	cad	55,69795
TOS17_PR.P12.014.031	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.P12.014.032	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.P12.014.033	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.P12.014.034	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.P12.014.035	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.P12.014.036	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.P12.014.037	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.014.050	Canalette e accessori in cls, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli,uni en 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 10 cm, da A15 - C 250 (Euro sessantadue/8705)	cad	62,8705
TOS17_PR.P12.014.051	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.P12.014.052	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.P12.014.054	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.P12.014.055	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.P12.014.056	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.P12.015.001	Coperchio per canaletta Coperchio per canaletta normale 64x6x100 cm (Euro trentanove/8475)	cad	39,8475
TOS17_PR.P12.016.001	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.P12.016.002	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.P12.016.003	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.P12.017.001	Bocche di lupo in cls vibrocompresso per cordonato smussato 8x25x50 cm (Euro tre/85193)	cad	3,85193

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.017.002	Bocche di lupo in cls vibrocompresso per cordonato smussato 12x25x50 cm (Euro cinque/57865)	cad	5,57865
TOS17_PR.P12.017.003	Bocche di lupo in cls vibrocompresso per cordonato smussato 15x25x50 cm (Euro cinque/57865)	cad	5,57865
TOS17_PR.P12.018.001	Lastre per sifonatura pozzetti in cls vibrato dimensioni interne 23x23 cm (30 est) (Euro quattro/29468)	cad	4,29468
TOS17_PR.P12.018.002	Lastre per sifonatura pozzetti in cls vibrato dimensioni interne 33x33 cm (40 est) (Euro quattro/9082)	cad	4,9082
TOS17_PR.P12.018.003	Lastre per sifonatura pozzetti in cls vibrato dimensioni interne 40x40 cm (50 est) (Euro sei/13525)	cad	6,13525
TOS17_PR.P12.019.008	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.P12.019.009	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.P12.019.010	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.P12.019.011	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.P12.019.012	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.P12.019.013	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.P12.019.014	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.P12.019.015	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.020.001	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 30x30x30 sp.10 cm (Euro tre/6179)	cad	3,6179
TOS17_PR.P12.020.002	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 40x40x40 sp.10 cm (Euro cinque/07898)	cad	5,07898
TOS17_PR.P12.020.003	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 50x50x50 sp.10 cm (Euro sette/48501)	cad	7,48501
TOS17_PR.P12.020.004	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 60x60x60 sp.10 cm (Euro undici/04345)	cad	11,04345
TOS17_PR.P12.020.005	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 70x70x70 sp.10 cm (Euro diciannove/75551)	cad	19,75551
TOS17_PR.P12.020.006	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 80x80x80 sp.10 cm (Euro trenta/12598)	cad	30,12598
TOS17_PR.P12.020.007	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 90x90x90 sp.10 cm (Euro quarantacinque/40085)	cad	45,40085
TOS17_PR.P12.020.008	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 100x100x100 sp.10 cm (Euro settantuno/66225)	cad	71,66225
TOS17_PR.P12.020.010	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 120x120x100 sp.10 (Euro ottantatre/4394)	cad	83,4394
TOS17_PR.P12.021.001	Pozzetto di cacciata dimensioni esterne 70x70x60-70 cm, sp. circa 10 cm (Euro trecento/09924)	cad	300,09924
TOS17_PR.P12.022.001	Elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato armato in c.a., dimensionati per resistere ai carichi mobili per traffico stradale di 1ª categoria, di lunghezza di 200 cm, ad alta resistenza ai solfati 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 120 x 100 - spessore parete cm 15 (Euro duecentoquaranta e trentacinque centesimi)	m	240,35
TOS17_PR.P12.022.002	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 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 160 x 100 - spessore		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.022.003	parete cm 16 (Euro duecentosettantatre e ventiquattro centesimi)	m	273,24
	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 200 x 100 - spessore parete cm 18 (Euro trecentoventitre e ottantaquattro centesimi)	m	323,84
TOS17_PR.P12.022.004	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.P12.023.001	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.P12.023.002	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.P12.023.003	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.P12.023.004	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.P12.028.001	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.P12.028.002	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.028.003	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. (Euro centoventitre/93205)	cad	123,93205
TOS17_PR.P12.030.002	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.P12.030.003	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.P12.030.004	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.P12.030.005	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.P12.031.001	Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 30x30 (Euro quattro/29746)	cad	4,29746
TOS17_PR.P12.031.002	Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 40x40 (Euro cinque/20674)	cad	5,20674
TOS17_PR.P12.031.003	Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 40x60 (Euro ventitre/2254)	cad	23,2254
TOS17_PR.P12.031.004	Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 50x50 (Euro sette/75698)	cad	7,75698
TOS17_PR.P12.031.005	Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 60x60 (Euro sette/9442)	cad	7,9442
TOS17_PR.P12.031.006	Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 70x70 (Euro undici/66115)	cad	11,66115
TOS17_PR.P12.031.007	Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 80x80 (Euro ventidue/0869)	cad	22,0869
TOS17_PR.P12.031.008	Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 100x100		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.031.009	(Euro trentacinque/58445)	cad	35,58445
	Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 120x120		
TOS17_PR.P12.031.010	(Euro cinquanta/30905)	cad	50,30905
	Chiusini in cemento con botola di ispezione carrabili h. 13-15 dim. Esterne 40x40		
TOS17_PR.P12.031.012	(Euro ventisette/324)	cad	27,324
	Chiusini in cemento con botola di ispezione carrabili h. 13-15 dim. Esterne 50x50		
TOS17_PR.P12.031.013	(Euro ventiquattro/541)	cad	24,541
	Chiusini in cemento con botola di ispezione carrabili h. 13-15 dim. Esterne 60x60		
TOS17_PR.P12.031.014	(Euro ventisei/9951)	cad	26,9951
	Chiusini in cemento con botola di ispezione carrabili h. 13-15 dim. Esterne 70x70		
TOS17_PR.P12.031.015	(Euro trentaquattro/7875)	cad	34,7875
	Chiusini in cemento con botola di ispezione carrabili h. 13-15 dim. Esterne 80x80		
TOS17_PR.P12.031.016	(Euro cinquantatre/9902)	cad	53,9902
	Chiusini in cemento con botola di ispezione carrabili h. 13-20 dim. Esterne 100x100		
TOS17_PR.P12.031.017	(Euro settantuno/1689)	cad	71,1689
	Chiusini in cemento con botola di ispezione carrabili h. 13-20 dim. Esterne 120x120		
TOS17_PR.P12.032.001	(Euro novantotto/164)	cad	98,164
	Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 30x30		
TOS17_PR.P12.032.002	(Euro cinque/64443)	cad	5,64443
	Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 40x40		
TOS17_PR.P12.032.003	(Euro sei/74878)	cad	6,74878
	Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 50x50		
TOS17_PR.P12.032.004	(Euro nove/20288)	cad	9,20288
	Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 60x60		
TOS17_PR.P12.032.005	(Euro dodici/2705)	cad	12,2705
	Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 70x70		
	(Euro venti/85985)	cad	20,85985

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.032.006	Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 80x80 (Euro ventiquattro/541)	cad	24,541
TOS17_PR.P12.032.015	Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata carrabili dim. Esterne 50x50 (Euro ventisei/9951)	cad	26,9951
TOS17_PR.P12.032.016	Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata carrabili dim. Esterne 60x60 (Euro trenta/67625)	cad	30,67625
TOS17_PR.P12.032.017	Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata carrabili dim. Esterne 70x70 (Euro cinquantuno/5361)	cad	51,5361
TOS17_PR.P12.032.018	Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata carrabili dim. Esterne 80x80 (Euro cinquantotto/8984)	cad	58,8984
TOS17_PR.P12.040.001	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 30x30x30=h, sp.3,5 (Euro tre/6179)	cad	3,6179
TOS17_PR.P12.040.002	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 40x40x20=h, sp.3,5 (Euro nove/78478)	cad	9,78478
TOS17_PR.P12.040.003	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 50x50x20=h, sp.5 (Euro tredici/3331)	cad	13,3331
TOS17_PR.P12.040.004	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 60x60x60=h, sp.5 (Euro sedici/48928)	cad	16,48928
TOS17_PR.P12.040.005	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 70x70x50=h, sp.5 (Euro quarantacinque/22375)	cad	45,22375
TOS17_PR.P12.040.006	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 80x80x50=h, sp.5 (Euro trentaquattro/3574)	cad	34,3574
TOS17_PR.P12.040.007	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 90x90x90=h, sp.5-6 (Euro centosei/8925)	cad	106,8925
TOS17_PR.P12.040.008	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 100x100x100=h, sp.10 (Euro settantuno/66225)	cad	71,66225

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.040.009	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 120x120x20=h, sp.15 (Euro settantasei/0771)	cad	76,0771
TOS17_PR.P12.040.010	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 150x150x20=h, sp.15 (Euro novantacinque/7099)	cad	95,7099
TOS17_PR.P12.040.011	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 40x40x10=h sp.3,5 (Euro sette/3623)	cad	7,3623
TOS17_PR.P12.040.012	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 40x40x40=h sp.3,5 (Euro cinque/07898)	cad	5,07898
TOS17_PR.P12.040.013	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 50x50x10=h sp.3,5 (Euro otto/58935)	cad	8,58935
TOS17_PR.P12.040.014	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 50x50x50=h sp.3,5 (Euro otto/69688)	cad	8,69688
TOS17_PR.P12.040.015	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 60x60x10=h sp.3,5 (Euro undici/04345)	cad	11,04345
TOS17_PR.P12.040.016	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 60x60x20=h sp.3,5 (Euro tredici/49755)	cad	13,49755
TOS17_PR.P12.040.018	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 70x70x70=h sp.3,5 (Euro diciannove/6328)	cad	19,6328
TOS17_PR.P12.040.019	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 80x80x10=h sp.3,5 (Euro diciannove/6328)	cad	19,6328
TOS17_PR.P12.040.020	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 80x80x20=h sp.3,5 (Euro ventitre/31395)	cad	23,31395
TOS17_PR.P12.040.021	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 80x80x80=h sp.3,5 (Euro trenta/12598)	cad	30,12598
TOS17_PR.P12.040.022	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 100x100x20=h sp.3,5 (Euro trentacinque/58445)	cad	35,58445

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.040.023	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 100x100x50=h sp.3,5 (Euro cinquanta/78975)	cad	50,78975
TOS17_PR.P12.040.024	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 120x120x10=h sp.3,5 (Euro sessantacinque/03365)	cad	65,03365
TOS17_PR.P12.040.025	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 120x120x50=h sp.3,5 (Euro centoquattro/29925)	cad	104,29925
TOS17_PR.P12.040.026	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 150x150x10=h sp.3,5 (Euro ottantatre/4394)	cad	83,4394
TOS17_PR.P12.040.027	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 150x150x50=h sp.3,5 (Euro centotrentadue/5214)	cad	132,5214
TOS17_PR.P12.040.031	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 120x60x50 serie telefonia senza coperchio (Euro settantotto/11375)	cad	78,11375
TOS17_PR.P12.040.032	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 120x60x80 serie telefonia senza coperchio (Euro settantotto/11375)	cad	78,11375
TOS17_PR.P12.044.001	Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 10x100xh.10-16 cm con profili in acciaio zincato (Euro quaranta/70138)	cad	40,70138
TOS17_PR.P12.044.002	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.P12.044.003	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.P12.044.004	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.044.005	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
TOS17_PR.P12.044.006	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.P12.044.010	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.P12.044.012	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.P12.044.014	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.P12.044.016	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.P12.044.050	Canalette e accessori in cls polimerico, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, uni en 1433:2008. Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 10 cm, da A15 - C 250 (Euro sessantasette/23728)	cad	67,23728
TOS17_PR.P12.044.051	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.P12.044.052	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P12.044.053	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.P12.044.054	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
TOS17_PR.P12.044.055	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.P12.044.056	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.P12.044.057	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.P12.050.001	Blocchi modulari per la realizzazione di opere di sostegno, a secco e a gravità, in calcestruzzo vibrato C25/30 forato e con riseghe per lí incastro, dimensioni cm. 100x100x100 (Euro centotredici e ottantacinque centesimi)	cad	113,85
TOS17_PR.P12.050.002	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.P12.200.003	Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere d. 300 mm (Euro uno/8975)	m	1,8975
TOS17_PR.P12.200.004	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.P12.200.005	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P12.200.006	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.P12.200.007	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.P12.200.008	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.P12.200.009	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. 1200 mm (Euro dieci e dodici centesimi)	m	10,12
TOS17_PR.P12.200.010	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.P15.050.001	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.P15.050.002	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.P15.050.003	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.P15.050.004	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.P15.050.005	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.P15.050.006	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.050.007	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.P15.050.008	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.P15.050.009	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
TOS17_PR.P15.050.010	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)	m	5,30326
TOS17_PR.P15.050.011	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)	m	8,11245
TOS17_PR.P15.050.012	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)	m	13,39319
TOS17_PR.P15.050.013	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)	m	21,22733
TOS17_PR.P15.050.014	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)	m	34,4118
TOS17_PR.P15.050.015	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)	m	55,66
TOS17_PR.P15.050.016	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)	m	91,839
TOS17_PR.P15.050.020	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)	m	3,09748

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.050.021	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)	m	3,97577
TOS17_PR.P15.050.022	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)	m	6,36928
TOS17_PR.P15.050.023	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)	m	9,74834
TOS17_PR.P15.050.024	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.P15.050.025	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.P15.050.026	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.P15.050.027	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.P15.050.028	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.P15.050.029	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.P15.050.030	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.P15.051.001	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.051.002	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.P15.051.003	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.P15.051.004	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
TOS17_PR.P15.051.005	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.P15.051.006	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.P15.051.007	Tubo in PVC termoresistente fino a 95°per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 125 spess. mm. 3,2 (Euro tre/1095)	m	3,1095
TOS17_PR.P15.051.008	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.P15.051.009	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.P15.051.010	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.P15.052.001	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.P15.052.002	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.052.003	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.P15.052.004	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.P15.052.005	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
TOS17_PR.P15.052.006	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.P15.052.007	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.P15.052.008	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.P15.052.009	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.P15.052.010	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.P15.052.011	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.P15.052.012	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.P15.052.013	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.052.014	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.P15.052.015	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.P15.052.016	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
TOS17_PR.P15.052.017	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.P15.052.018	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.P15.052.019	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.P15.052.020	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.P15.055.001	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.P15.055.002	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.P15.055.003	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.P15.055.004	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.P15.055.005	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.055.006	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.P15.055.007	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.P15.055.008	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.P15.055.009	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per 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.P15.055.010	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.P15.057.001	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 40 mm spess. 3,4 mm (Euro zero/74003)	cad	0,74003
TOS17_PR.P15.057.002	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 50 mm spess. 4,2 mm (Euro zero/8368)	cad	0,8368
TOS17_PR.P15.057.003	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 63 mm spess. 5,2 mm (Euro zero/87665)	cad	0,87665
TOS17_PR.P15.057.004	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 75 mm spess. 6,3 mm (Euro uno/08158)	cad	1,08158
TOS17_PR.P15.057.005	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 90 mm spess. 7,7 mm (Euro uno/12712)	cad	1,12712
TOS17_PR.P15.057.006	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 110 mm spess. 9,3 mm (Euro uno/3662)	cad	1,3662
TOS17_PR.P15.057.007	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 125 mm spess. 10,7 mm (Euro due/57301)	cad	2,57301

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.057.008	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 140 mm spess. 12,1 mm (Euro quattro/01992)	cad	4,01992
TOS17_PR.P15.057.009	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 160 mm spess. 14,2 mm (Euro tre/29596)	cad	3,29596
TOS17_PR.P15.057.010	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 200 mm spess. 18,0 mm (Euro quattro/76462)	cad	4,76462
TOS17_PR.P15.060.001	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.P15.060.002	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 315 mm, spess. mm 9.7 (Euro trentasette/12459)	m	37,12459
TOS17_PR.P15.060.003	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.P15.060.004	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.P15.060.005	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.P15.060.006	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.P15.060.007	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.P15.060.008	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.P15.060.009	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	33) diam. est. 1000 mm, spess. mm 30.6 (Euro trecentottantanove/23671)	m	389,23671
TOS17_PR.P15.060.010	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.P15.060.011	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.P15.060.012	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.P15.060.013	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 315 mm, spess. mm 12,1 (Euro quarantanove/10477)	m	49,10477
TOS17_PR.P15.060.014	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.P15.060.015	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.P15.060.016	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.P15.060.017	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.P15.060.018	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.P15.060.019	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.P15.060.020	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	26) diam. est. 1000 mm, spess. mm 38,2 (Euro cinquecentoquarantasette/98029)	m	547,98029
TOS17_PR.P15.060.021	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.P15.060.022	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.P15.060.023	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.P15.060.024	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 315 mm, spess. mm 15 (Euro sessantacinque/2993)	m	65,2993
TOS17_PR.P15.060.025	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.P15.060.026	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.P15.060.027	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.P15.060.028	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.P15.060.029	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.P15.060.030	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.P15.060.031	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	21) diam. est. 1000 mm, spess. mm 47,7 (Euro seicentosessantatino/34945)	m	669,34945
TOS17_PR.P15.061.001	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 200 mm (Euro dieci/44574)	m	10,44574
TOS17_PR.P15.061.002	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.P15.061.003	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 (Euro venticinque/22347)	m	25,22347
TOS17_PR.P15.061.004	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.P15.061.005	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.P15.061.006	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.P15.061.007	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.P15.061.008	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.P15.061.009	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.062.001	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 160 mm (Euro uno/7963)	m	1,7963
TOS17_PR.P15.062.002	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.P15.062.003	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
TOS17_PR.P15.062.004	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.P15.062.005	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.P15.062.006	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.P15.062.007	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.P15.062.008	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.P15.062.009	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.P15.062.010	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P15.062.011	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.P15.062.012	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.P15.062.013	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 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 250 mm (Euro undici/83471)	m	11,83471
TOS17_PR.P15.062.014	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.P15.062.015	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.P15.062.016	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.P15.062.017	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.P15.062.018	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.P15.062.019	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 1000 mm (Euro centosettantuno/25886)	m	171,25886
TOS17_PR.P15.062.020	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.P15.064.004	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 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.P15.064.006	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 (Euro duecentottantatre e trentasei centesimi)	m	283,36
TOS17_PR.P15.064.008	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.P15.064.012	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.P15.064.014	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.P15.064.016	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.P15.064.020	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.P15.064.021	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.064.022	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.P15.064.023	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.P15.064.025	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
TOS17_PR.P15.064.027	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 1000 mm (Euro trecentosettantuno/06245)	m	371,06245
TOS17_PR.P15.064.029	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 1200 mm (Euro quattrocentottantanove/808)	m	489,808
TOS17_PR.P15.064.033	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 1600 mm (Euro settecentoventisette/28645)	m	727,28645
TOS17_PR.P15.064.035	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 1800 mm (Euro millecentoventuno/9791)	m	1 121,9791
TOS17_PR.P15.064.037	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 2000 mm (Euro milleduecentonovantanove/8128)	m	1 299,8128
TOS17_PR.P15.064.039	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 2400 mm (Euro millesettecentodieci/79865)	m	1 710,79865
TOS17_PR.P15.064.040	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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 400 mm (Euro centouno e venti centesimi)	m	101,20
TOS17_PR.P15.064.041	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 500 mm (Euro centotrentuno e cinquantasei centesimi)	m	131,56
TOS17_PR.P15.064.042	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 600 mm (Euro centottantadue e sedici centesimi)	m	182,16
TOS17_PR.P15.064.044	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 800 mm (Euro duecentonovantaquattro/83355)	m	294,83355
TOS17_PR.P15.064.046	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.P15.064.048	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.P15.064.052	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.P15.064.054	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.P15.064.056	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 millequattrocentotto/48895)	m	1 408,48895
TOS17_PR.P15.064.058	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 2400 mm (Euro milleottocentosessanta/9668)	m	1 860,9668
TOS17_PR.P15.065.002	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.P15.065.003	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.P15.065.004	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 (Euro diciassette/7606)	cad	17,7606
TOS17_PR.P15.065.005	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.P15.065.006	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.P15.065.007	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.P15.065.008	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.P15.065.009	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.P15.065.010	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 trecentotré/41025)	cad	303,41025

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.065.011	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.P15.065.012	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.P15.065.014	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
TOS17_PR.P15.065.015	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.P15.065.016	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.P15.065.017	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.P15.065.018	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.P15.065.019	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.P15.065.020	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.P15.065.021	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P15.065.022	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.P15.065.023	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.P15.065.024	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 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.P15.065.026	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.P15.065.027	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.P15.065.028	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.P15.065.029	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.P15.065.030	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.P15.065.031	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	tubazione: Tee a 90° SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400 (Euro centoventisette/7397)	cad	127,7397
TOS17_PR.P15.065.032	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.P15.065.033	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.P15.065.034	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 (Euro novecentotrentanove/2625)	cad	939,2625
TOS17_PR.P15.065.035	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.P15.065.036	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.P15.065.038	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.P15.065.039	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.P15.065.040	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.P15.065.041	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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 315 (Euro sessantatre/12983)	cad	63,12983
TOS17_PR.P15.065.042	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/m ² , , diametro esterno mm 350 (Euro centoventiquattro/26728)	cad	124,26728
TOS17_PR.P15.065.043	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/m ² , , diametro esterno mm 400 (Euro centoquarantadue/02788)	cad	142,02788
TOS17_PR.P15.065.044	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/m ² , , diametro esterno mm 500 (Euro duecentocinquantanove/23645)	cad	259,23645
TOS17_PR.P15.065.045	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/m ² , , diametro esterno mm 700 (Euro ottocentonovantanove/98425)	cad	899,98425
TOS17_PR.P15.065.046	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/m ² , , diametro esterno mm 800 (Euro milleventotto/5209)	cad	1 028,5209
TOS17_PR.P15.065.047	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/m ² , , diametro esterno mm 1000 (Euro millenovecentoundici/42765)	cad	1 911,42765
TOS17_PR.P15.065.048	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/m ² , , diametro esterno mm 1200 (Euro duemiladuecentoventiquattro/57208)	cad	2 224,57208
TOS17_PR.P15.065.050	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P15.065.051	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.P15.065.052	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.P15.065.053	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.P15.065.054	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.P15.065.055	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 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.P15.065.056	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.P15.065.057	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.P15.065.059	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	160 a 125 (Euro quarantasette/64623)	cad	47,64623
TOS17_PR.P15.065.060	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/m ² , diametro esterno mm 250 riduzione da 200 a 125-160 (Euro cinquantasei/35575)	cad	56,35575
TOS17_PR.P15.065.061	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/m ² , diametro esterno mm 315 riduzione da 250 a 125-160 (Euro ottantadue/1997)	cad	82,1997
TOS17_PR.P15.065.062	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/m ² , diametro esterno mm 400 riduzione da 315 a 125-160 (Euro centonovantanove/52213)	cad	199,52213
TOS17_PR.P15.065.063	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/m ² , diametro esterno mm 500 riduzione da 400 a 125-160 (Euro trecentoquarantatre/65623)	cad	343,65623
TOS17_PR.P15.065.064	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/m ² , diametro esterno mm 800 riduzione da 630 a 125-160 (Euro seicentoseptantasette/69213)	cad	677,69213
TOS17_PR.P15.065.065	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/m ² , diametro esterno mm 1000 riduzione da 630 a 125-160 (Euro novecentosette/32758)	cad	907,32758
TOS17_PR.P15.065.066	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/m ² , diametro esterno mm 1200 riduzione da 630 a 125-160 (Euro milleduecentoventicinque/4814)	cad	1 225,4814
TOS17_PR.P15.065.067	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/m ² , diametro esterno mm 160 riduzione a 125		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro uno/32825)	cad	1,32825
TOS17_PR.P15.065.068	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.P15.065.069	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.P15.065.070	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.P15.065.071	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.P15.065.072	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.P15.065.073	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.P15.065.074	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
TOS17_PR.P15.065.075	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.065.077	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.P15.065.078	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.P15.065.079	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.P15.065.080	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.P15.065.081	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.P15.065.082	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.P15.065.083	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.P15.065.084	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.P15.065.085	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 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.P15.065.086	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P15.065.087	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.P15.065.089	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.P15.065.090	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.P15.065.091	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.P15.065.092	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.P15.065.093	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.P15.065.094	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 duecentocinquantesei/95945)	cad	256,95945
TOS17_PR.P15.065.095	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	esterno mm 500 (Euro trecentoventiquattro/58635)	cad	324,58635
TOS17_PR.P15.065.096	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.P15.065.097	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.P15.065.098	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.P15.065.099	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.P15.065.101	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.P15.065.102	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.P15.065.103	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.P15.065.104	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.P15.065.105	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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
TOS17_PR.P15.065.106	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.P15.065.107	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.P15.065.108	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.P15.065.109	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.P15.065.110	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.P15.065.111	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.P15.066.002	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.P15.066.003	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.P15.066.004	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro diciotto/15338)	cad	18,15338
TOS17_PR.P15.066.005	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 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.P15.066.014	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.P15.066.015	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.P15.066.016	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.P15.066.017	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.P15.066.026	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.P15.066.027	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.P15.066.028	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.P15.066.038	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro venti/77763)	cad	20,77763
TOS17_PR.P15.066.039	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/m ² , diametro esterno mm 200 (Euro ventotto/34865)	cad	28,34865
TOS17_PR.P15.066.040	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/m ² , diametro esterno mm 250 (Euro trentacinque/0658)	cad	35,0658
TOS17_PR.P15.066.059	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/m ² , diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125 (Euro ventisette/324)	cad	27,324
TOS17_PR.P15.067.001	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m ² , diametro esterno mm 125 (Euro due/66283)	cad	2,66283
TOS17_PR.P15.067.002	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: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m ² , diametro esterno mm 160 (Euro cinque/4901)	cad	5,4901
TOS17_PR.P15.067.003	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: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m ² , diametro esterno mm 200 (Euro nove/42425)	cad	9,42425
TOS17_PR.P15.067.004	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: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m ² , diametro esterno mm 250 (Euro ventisei/01473)	cad	26,01473
TOS17_PR.P15.067.005	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: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m ² , diametro esterno mm 315 (Euro cinquantuno/33117)	cad	51,33117
TOS17_PR.P15.067.006	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:		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 (Euro centocinque/14427)	cad	105,14427
TOS17_PR.P15.067.007	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: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 (Euro duecentotrentacinque/81371)	cad	235,81371
TOS17_PR.P15.067.014	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: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 (Euro sei/84365)	cad	6,84365
TOS17_PR.P15.067.015	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: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 (Euro tredici/20028)	cad	13,20028
TOS17_PR.P15.067.016	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: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro trentuno/5238)	cad	31,5238
TOS17_PR.P15.067.017	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: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 (Euro cinquantotto/8478)	cad	58,8478
TOS17_PR.P15.067.019	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: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 (Euro centoquaranta/68065)	cad	140,68065
TOS17_PR.P15.067.020	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: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 (Euro duecentottantotto/73119)	cad	288,73119
TOS17_PR.P15.067.025	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 125 (Euro sei/06568)	cad	6,06568
TOS17_PR.P15.067.026	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 160 (Euro undici/90998)	cad	11,90998

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.067.027	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.P15.067.028	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 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.P15.067.029	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 315 (Euro novantotto/06913)	cad	98,06913
TOS17_PR.P15.067.031	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 400 (Euro duecentosettantatre/57523)	cad	273,57523
TOS17_PR.P15.067.032	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 500 (Euro cinquecentoquaranta/77485)	cad	540,77485
TOS17_PR.P15.067.037	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 125 (Euro sei/06568)	cad	6,06568
TOS17_PR.P15.067.038	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 160 (Euro undici/90998)	cad	11,90998
TOS17_PR.P15.067.039	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 200 (Euro ventuno/08123)	cad	21,08123
TOS17_PR.P15.067.040	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 250 (Euro quarantanove/39193)	cad	49,39193
TOS17_PR.P15.067.041	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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 315 (Euro novantotto/06913)	cad	98,06913
TOS17_PR.P15.067.043	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 400 (Euro duecentosettantatre/57523)	cad	273,57523
TOS17_PR.P15.067.044	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.P15.067.076	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.P15.067.077	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.P15.067.078	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.P15.067.079	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.P15.067.080	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.P15.067.082	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.P15.067.083	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:		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 con tappo (Euro trecentoventiquattro/07478)	cad	324,07478
TOS17_PR.P15.067.088	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 125 (Euro ventidue/60302)	cad	22,60302
TOS17_PR.P15.067.089	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.P15.067.090	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.P15.067.091	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.P15.067.092	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.P15.067.094	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.P15.067.100	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.P15.067.101	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.P15.067.102	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.067.103	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.P15.067.104	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 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.P15.067.112	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: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 (Euro due/94745)	cad	2,94745
TOS17_PR.P15.067.113	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: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 (Euro cinque/00308)	cad	5,00308
TOS17_PR.P15.067.114	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: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 (Euro otto/46918)	cad	8,46918
TOS17_PR.P15.067.115	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: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro quindici/38873)	cad	15,38873
TOS17_PR.P15.067.116	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: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 (Euro trentadue/92795)	cad	32,92795
TOS17_PR.P15.067.117	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: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 (Euro sessantacinque/1728)	cad	65,1728
TOS17_PR.P15.067.118	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: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 (Euro centocinquantacinque/94288)	cad	155,94288
TOS17_PR.P15.067.120	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P15.067.121	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 (Euro cinque/63178)	cad	5,63178
TOS17_PR.P15.067.122	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.P15.067.123	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.P15.067.124	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.P15.067.125	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.P15.067.126	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.P15.067.130	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.P15.067.131	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.P15.067.132	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:		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro duecentottantacinque/27648)	cad	285,27648
TOS17_PR.P15.067.133	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 315 (Euro quattrocentoventisei/58963)	cad	426,58963
TOS17_PR.P15.067.134	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.P15.067.135	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.P15.067.140	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.P15.067.141	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.P15.067.142	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.P15.067.143	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.P15.067.144	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.P15.067.145	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.068.001	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 200 (Euro quindici/59745)	cad	15,59745
TOS17_PR.P15.068.002	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 250 (Euro diciassette/7606)	cad	17,7606
TOS17_PR.P15.068.004	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.P15.068.005	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.P15.068.015	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.P15.068.016	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.P15.068.019	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.P15.068.020	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.P15.068.027	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.P15.068.028	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P15.068.031	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 (Euro centoventisette/7397)	cad	127,7397
TOS17_PR.P15.068.032	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 500 (Euro duecentouno/7422)	cad	201,7422
TOS17_PR.P15.068.039	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 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 (Euro trentasette/7982)	cad	37,7982
TOS17_PR.P15.068.040	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 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 (Euro quarantadue/63683)	cad	42,63683
TOS17_PR.P15.068.043	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 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 (Euro centoquarantadue/02788)	cad	142,02788
TOS17_PR.P15.068.044	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 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 (Euro duecentocinquantanove/23645)	cad	259,23645
TOS17_PR.P15.068.077	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: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 con tappo (Euro cinquantadue/65563)	cad	52,65563
TOS17_PR.P15.068.089	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 160 (Euro centoventisei/20273)	cad	126,20273

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.068.090	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 200 (Euro centocinquantacinque/5191)	cad	155,5191
TOS17_PR.P15.068.091	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 250 (Euro centosessantadue/29318)	cad	162,29318
TOS17_PR.P15.068.094	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.P15.068.101	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.P15.068.141	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.P15.068.142	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.P15.068.144	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.P15.068.145	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.P15.069.008	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro nove/44955)	cad	9,44955
TOS17_PR.P15.069.023	Raccordi e pezzi speciali stampati in polipropilene per condotte di scarico interrato 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/m ² , diametro esterno mm 160 (Euro sedici/6221)	cad	16,6221
TOS17_PR.P15.069.035	Raccordi e pezzi speciali stampati in polipropilene per condotte di scarico interrato 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/m ² , , diametro esterno mm 160 (Euro diciannove/8099)	cad	19,8099
TOS17_PR.P15.069.047	Raccordi e pezzi speciali stampati in polipropilene per condotte di scarico interrato 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 45° (o anche detta braga), SN 8 kN/m ² , diametro esterno mm 160 (Euro venti/77763)	cad	20,77763
TOS17_PR.P15.070.001	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.P15.070.002	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.P15.070.003	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.P15.070.004	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.070.005	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.P15.070.006	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.P15.070.007	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 (Euro centonove/21631)	cad	109,21631
TOS17_PR.P15.070.008	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.P15.070.009	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 seicentosette e venti centesimi)	cad	607,20
TOS17_PR.P15.070.010	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.P15.070.011	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P15.070.012	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.P15.070.013	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.P15.070.014	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
TOS17_PR.P15.070.015	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.P15.070.016	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.P15.070.017	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.P15.071.001	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P15.071.002	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.P15.071.003	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.P15.071.004	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.P15.071.005	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.P15.071.006	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 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.P15.071.007	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.P15.071.008	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.P15.071.009	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.P15.071.010	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro duecentoventi/616)	cad	220,616
TOS17_PR.P15.161.001	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.P15.161.002	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.P15.161.003	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.P15.161.004	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.P15.161.005	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.P15.161.007	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 inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 200 mm (Euro cinque/5445)	m	5,5445
TOS17_PR.P15.162.001	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.P15.162.002	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.P15.162.003	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.P15.162.005	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.P15.171.001	Pozzetto in polietilene a bassa densità (PELD) cilindrico con sifone		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P15.205.001	Pozzetto di cacciata in polietilene monoblocco tipo aperto h.60 cm (Euro duecentosessantanove/951)	cad	269,951
TOS17_PR.P15.205.003	Pozzetto di cacciata in polietilene monoblocco tipo chiuso h.80 cm (Euro duecentottantasette/7875)	cad	287,7875
TOS17_PR.P15.300.001	Chiusini in materiale composito a sezione circolare con superficie antisdrucciolo, conforme alla norma UNI EN 124 Classe C250 da d.60 a 90 cm (Euro centoquarantasei/8665)	cad	146,8665
TOS17_PR.P15.300.002	Chiusini in materiale composito a sezione circolare con superficie antisdrucciolo, conforme alla norma UNI EN 124 Classe D400 da d.60 a 90 cm (Euro duecentododici/33025)	cad	212,33025
TOS17_PR.P15.310.001	Chiusini in materiale composito a sezione quadrata con superficie antisdrucciolo, conforme alla norma UNI EN 124 Classe C250 70x70 o 80x80 cm (Euro centotrentanove/46625)	cad	139,46625
TOS17_PR.P15.310.002	Chiusini in materiale composito a sezione quadrata con superficie antisdrucciolo, conforme alla norma UNI EN 124 Classe D400 80x80 cm (Euro duecentocinquantatre/18975)	cad	253,18975
TOS17_PR.P15.400.001	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 (Euro diciotto/73949)	cad	18,73949
TOS17_PR.P15.400.002	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.P15.400.003	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.P15.400.004	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	30x100xh.25-32 cm (Euro ottantaquattro/40191)	cad	84,40191
TOS17_PR.P15.400.020	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.P15.400.021	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.P15.400.022	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.P15.400.030	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.P15.400.031	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.P15.400.032	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 20x100xh.10-25 cm con telaio in acciaio (Euro cinquantatre/4842)	cad	53,4842
TOS17_PR.P15.400.033	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.P15.400.050	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P15.400.051	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.P15.400.052	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.P15.400.054	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.P15.400.055	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.P15.400.056	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.P19.010.001	Membrana bituminosa autotermodesiva armata in tessuto di vetro e tessuto non tessuto di poliestere, per lí impermeabilizzazione e per il rinforzo delle pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso flessibilità a freddo -25°C (EN 1109), spessore 2,5 mm (EN 1849-1) (Euro dieci/53492)	m ²	10,53492
TOS17_PR.P19.018.001	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.P19.018.007	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.P19.018.008	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.P19.018.010	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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 scagliette di ardesia spessore 3,5 kg/mq (Euro due/89369)	m ²	2,89369
TOS17_PR.P19.018.012	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 scagliette di ardesia spessore 4,5 kg/mq (Euro due/81642)	m ²	2,81642
TOS17_PR.P19.018.013	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.P19.018.014	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.P19.018.016	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 scagliette di ardesia spessore 3,5 kg/mq (Euro quattro/61093)	m ²	4,61093
TOS17_PR.P19.018.017	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 scagliette di ardesia spessore 4 kg/mq (Euro quattro/29215)	m ²	4,29215
TOS17_PR.P19.018.018	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 scagliette di ardesia spessore 4,5 kg/mq (Euro tre/01406)	m ²	3,01406
TOS17_PR.P19.018.019	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.P19.018.020	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.P19.018.024	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con scagliette di ardesia spessore 4,5 kg/mq (Euro quattro/59195)	m ²	4,59195

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P19.018.025	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.P19.018.026	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.P19.018.030	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.P19.019.001	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.P19.019.002	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.P19.019.003	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.P19.019.004	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.P19.019.005	Membrana impermeabilizzante elastomerica SBS ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere Autoadesiva rinforzata con tessuto di vetro, con flessibilità a freddo -25°C, classe A >= 200 g/m ² (Euro tredici/62468)	m ²	13,62468
TOS17_PR.P19.020.001	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.P19.020.002	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.P19.021.001	Guaina liquida elastobituminosa a freddo monocomponente per ripristino impermeabilizzazioni. (Euro due/09029)	kg	2,09029

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P19.021.002	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.P19.021.003	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.P19.021.005	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.P19.021.010	Guaina liquida Epossicatrame (p.s. 1,50) (Euro dodici/29877)	l	12,29877
TOS17_PR.P19.021.015	Guaina liquida Bituminosa alluminata a solvente (p.s. 1,20) (Euro otto/00173)	l	8,00173
TOS17_PR.P19.030.001	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.P19.030.002	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.P22.045.001	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
TOS17_PR.P22.045.002	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.P22.045.003	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P22.045.004	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.P22.045.008	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.P22.045.009	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.P22.045.010	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.P22.045.011	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.P22.045.020	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.P22.045.021	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.P22.045.022	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. 8-10 cm (Euro diciassette/1787)	m ²	17,1787
TOS17_PR.P22.045.030	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro dieci/9802)	m ²	10,9802
TOS17_PR.P22.045.031	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.P22.045.032	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.P22.045.033	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.P22.045.034	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.P22.046.001	Pavimento autobloccante erboso (grigliati) in calcestruzzo vibrocompresso monostrato additivato di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino drenante monostrato 12x25 sp.7-8 cm (Euro dieci/36035)	m ²	10,36035
TOS17_PR.P22.046.005	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.P22.046.006	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.P22.100.001	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 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 a 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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P22.100.002	<p>(Euro cinquantadue/371)</p> <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 a 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 ARRESTO/PERICOLO</p> <p>(Euro trentadue/637)</p>	ml	52,371
TOS17_PR.P22.100.003	<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 a 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°</p> <p>(Euro trentasei/432)</p>	ml	32,637
TOS17_PR.P22.100.004	<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 a 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"</p> <p>(Euro trentasei/432)</p>	cad	36,432
TOS17_PR.P22.100.005	<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 a 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</p> <p>(Euro ventotto/083)</p>	cad	28,083
TOS17_PR.P22.100.006	<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 a 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 VALICABILE</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro ventotto/083)	cad	28,083
TOS17_PR.P22.100.010	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 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 n 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.P22.100.011	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 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 n 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.P22.100.012	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 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 n 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.P22.100.013	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 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 n 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.P22.100.014	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 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 n 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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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
TOS17_PR.P22.100.015	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-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 n 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 PERICOLO VALICABILE (Euro undici/132)	ml	11,132
TOS17_PR.P22.100.020	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-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 n 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 DIREZIONE RETTILINEA (Euro diciassette/457)	ml	17,457
TOS17_PR.P22.100.021	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-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 n 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 ARRESTO/PERICOLO (Euro undici/638)	ml	11,638
TOS17_PR.P22.100.022	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-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 n 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 SVOLTA OBBLIGATA a 90°(n.4 elementi) (Euro tredici/9656)	cad	13,9656
TOS17_PR.P22.100.023	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-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 n 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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P22.100.024	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-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 ATTENZIONE/SERVIZIO (Euro undici/638)	ml	11,638
TOS17_PR.P22.100.025	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.P22.100.030	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.P22.100.031	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.P22.100.033	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P22.100.034	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.P22.100.034	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 n 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 INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi) (Euro trentaquattro/0032)	cad	34,0032
TOS17_PR.P22.100.035	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 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 n 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 ATTENZIONE/SERVIZIO (Euro ventotto/336)	ml	28,336
TOS17_PR.P22.100.036	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 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 n 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 PERICOLO VALICABILE (Euro ventotto/336)	ml	28,336
TOS17_PR.P29	TUBAZIONI IDRICHE		
TOS17_PR.P29.010.001	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 75 mm (Euro tre/81524)	m	3,81524
TOS17_PR.P29.010.002	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro cinque/57612)	m	5,57612
TOS17_PR.P29.010.003	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.P29.010.004	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.P29.010.005	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 (Euro quattordici/24959)	m	14,24959
TOS17_PR.P29.010.006	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.P29.010.007	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.P29.010.008	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.P29.010.009	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.P29.010.010	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.P29.010.011	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P29.010.012	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.P29.010.013	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.P29.010.014	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
TOS17_PR.P29.010.015	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.P29.010.016	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.P29.010.017	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.P29.010.018	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.P29.010.019	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.P29.010.020	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.P29.010.021	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P29.010.022	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.P29.010.023	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.P29.010.024	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 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.P29.010.025	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.P29.010.026	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.P29.010.027	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.P29.010.028	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.P29.010.029	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.P29.010.030	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro ottantuno/77061)	m	81,77061
TOS17_PR.P29.011.006	Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 - PN12,5 Ø 25 mm (Euro zero/63313)	m	0,63313
TOS17_PR.P29.011.007	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.P29.011.008	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
TOS17_PR.P29.011.009	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.P29.011.010	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.P29.011.011	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.P29.011.012	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.P29.011.013	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.P29.012.001	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 16 mm, spess. 1,4 mm (Euro zero/30423)	m	0,30423
TOS17_PR.P29.012.002	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 20 mm, spess. 1,6 mm (Euro zero/44402)	m	0,44402
TOS17_PR.P29.012.003	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.P29.012.004	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.P29.012.006	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.P29.012.007	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.P29.012.008	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
TOS17_PR.P29.012.009	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.P29.012.010	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.P29.012.011	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.P29.012.012	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.P29.012.013	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.P29.012.014	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.P29.012.015	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.P29.012.016	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro quattro/17703)	m	4,17703
TOS17_PR.P29.012.017	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.P29.013.001	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 20 mm (Euro tre/289)	cad	3,289
TOS17_PR.P29.013.002	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 32 mm (Euro tre/35225)	cad	3,35225
TOS17_PR.P29.013.003	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 40 mm (Euro tre/47875)	cad	3,47875
TOS17_PR.P29.013.004	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 50 mm (Euro cinque/12325)	cad	5,12325
TOS17_PR.P29.013.005	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 63 mm (Euro cinque/4395)	cad	5,4395
TOS17_PR.P29.013.006	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 75 mm (Euro otto/66525)	cad	8,66525
TOS17_PR.P29.013.007	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 90 mm (Euro nove/2345)	cad	9,2345
TOS17_PR.P29.013.008	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 110 mm (Euro undici/5115)	cad	11,5115
TOS17_PR.P29.013.009	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 125 mm (Euro sedici/25525)	cad	16,25525
TOS17_PR.P29.013.010	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 160 mm (Euro ventuno/505)	cad	21,505
TOS17_PR.P29.013.011	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 200 mm (Euro trentaquattro/661)	cad	34,661
TOS17_PR.P29.013.012	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 250 mm (Euro settantatre/05375)	cad	73,05375

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P29.014.001	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.P29.014.002	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.P29.014.003	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.P29.014.004	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.P29.014.005	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 63 mm (Euro quattordici/5475)	cad	14,5475
TOS17_PR.P29.014.006	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.P29.014.007	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.P29.014.008	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.P29.014.009	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.P29.014.010	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.P29.014.011	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.P29.014.012	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.P29.015.001	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 20 mm (Euro tredici/83278)	cad	13,83278

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P29.015.002	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.P29.015.003	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.P29.015.004	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.P29.015.005	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.P29.015.006	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 75 mm (Euro ventiquattro/6675)	cad	24,6675
TOS17_PR.P29.015.007	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.P29.015.008	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.P29.015.009	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.P29.015.010	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.P29.015.011	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.P29.015.012	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.P29.036.001	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.P29.036.002	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P29.036.003	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.P29.036.004	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.P29.036.005	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.P29.036.006	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
TOS17_PR.P29.036.007	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.P29.036.008	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.P29.037.001	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.P29.037.002	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.P29.037.003	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.P29.037.004	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.P29.037.005	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.P29.037.006	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P29.037.007	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.P29.038.001	Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 100 mm (Euro ventidue/49486)	m	22,49486
TOS17_PR.P29.038.002	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.P29.038.003	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
TOS17_PR.P29.038.004	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.P29.038.005	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.P29.038.006	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.P29.038.007	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.P29.038.008	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.P29.038.009	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	450 mm (Euro centouno/96533)	m	101,96533
TOS17_PR.P29.038.010	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.P29.038.012	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.P29.080.001	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.P29.080.002	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.P29.080.003	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.P29.080.004	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 65 mm, PN 6 (Euro diciassette/1028)	cad	17,1028
TOS17_PR.P29.080.005	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.P29.080.006	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.P29.080.007	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.P29.080.008	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.P29.080.009	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.P29.080.010	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 50 mm, PN 16		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro dodici/87264)	cad	12,87264
TOS17_PR.P29.080.011	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.P29.080.012	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.P29.080.013	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.P29.080.014	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.P29.080.015	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.P29.080.016	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.P29.082.001	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
TOS17_PR.P29.082.002	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.P29.082.003	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.P29.082.004	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.P29.082.005	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.P29.082.006	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.P29.082.007	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P29.082.008	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.P29.082.009	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.P29.082.010	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.P29.082.011	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.P29.082.012	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.P29.082.013	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.P29.082.014	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
TOS17_PR.P29.083.001	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 32 mm. (Euro uno/3156)	m	1,3156
TOS17_PR.P29.083.002	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 40 mm. (Euro uno/6445)	m	1,6445
TOS17_PR.P29.083.003	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 50 mm. (Euro due/0493)	m	2,0493
TOS17_PR.P29.083.004	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 63 mm. (Euro due/6565)	m	2,6565
TOS17_PR.P29.083.005	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 75 mm. (Euro tre/1625)	m	3,1625
TOS17_PR.P29.083.006	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 90 mm. (Euro quattro/4022)	m	4,4022
TOS17_PR.P29.083.007	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 110 mm.		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro sei/578)	m	6,578
TOS17_PR.P29.083.008	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 125 mm.		
	(Euro otto/4502)	m	8,4502
TOS17_PR.P29.084.001	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,7		
	(Euro uno/24476)	m	1,24476
TOS17_PR.P29.084.002	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 20 spessore (mm) 3,4		
	(Euro uno/0879)	m	1,0879
TOS17_PR.P29.084.003	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 25 spessore (mm) 4,2		
	(Euro due/01135)	m	2,01135
TOS17_PR.P29.084.004	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 32 spessore (mm) 5,4		
	(Euro tre/32695)	m	3,32695
TOS17_PR.P29.084.005	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 40 spessore (mm) 6,7		
	(Euro cinque/30035)	m	5,30035
TOS17_PR.P29.084.006	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 50 spessore (mm) 8,4		
	(Euro sette/8683)	m	7,8683
TOS17_PR.P29.084.007	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.P29.094.001	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.P29.094.002	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.P29.094.003	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.P29.094.004	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.P29.094.005	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P29.094.006	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.P29.094.007	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.P29.094.008	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.P29.094.009	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.P29.094.010	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.P29.094.011	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
TOS17_PR.P29.097.001	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.P29.097.002	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.P29.097.003	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.P29.097.004	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.P29.097.005	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.P29.097.006	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.P36.001.002	Bitume sfuso ossidato in pani con punto di rammollimento 110/120 [∞]		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro cinquecentoquaranta/7875)	Tn	540,7875
TOS17_PR.P36.001.005	Bitume sfuso stradale		
	(Euro quattrocentoventi/6125)	Tn	420,6125
TOS17_PR.P36.001.006	Bitume sfuso modificato tipo hard		
	(Euro cinquecentoventotto e settantasette centesimi)	Tn	528,77
TOS17_PR.P36.002.002	Emulsione bituminosa in fusti da 200 kg al 55% acida		
	(Euro cinquecentoquattro/735)	Tn	504,735
TOS17_PR.P36.002.006	Emulsione bituminosa sfusa al 55% acida		
	(Euro quattrocentootto/595)	Tn	408,595
TOS17_PR.P36.002.009	Emulsione bituminosa da modificati franco spanditrice, al 70% acida		
	(Euro quattrocentonovantadue/7175)	Tn	492,7175
TOS17_PR.P36.003.001	Conglomerato bituminoso a freddo sfuso misurato sui mezzi di trasporto alla consegna		
	(Euro centosei e ventisei centesimi)	Tn	106,26
TOS17_PR.P36.003.002	Conglomerato bituminoso a freddo in sacchi da kg. 25		
	(Euro centoquarantasei e settantaquattro centesimi)	Tn	146,74
TOS17_PR.P36.011.001	Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo base curva granulometrica continua da 0 a 32 mm		
	(Euro cinquantacinque e sessantasei centesimi)	Tn	55,66
TOS17_PR.P36.011.004	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.P36.011.007	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.P36.011.008	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	22/05/90 trasporto e scarico tipo usura curva granulometrica continua 0/10 mm (Euro sessantatre e venticinque centesimi)	Tn	63,25
TOS17_PR.P36.014.001	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.P36.014.002	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.P36.015.001	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.P36.016.001	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.P36.017.001	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; 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.P36.017.002	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.P36.017.003	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P36.017.004	<p>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)</p>	Tn	111,32
TOS17_PR.P36.017.004	<p>Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo DENSE GRADED CONTENENTI ARGILLA ESPANSA, di spessore 30 mm, costituiti da argilla espansa di tipo 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%. Lì 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)</p>	Tn	134,09
TOS17_PR.P36.017.005	<p>Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico antisdrucchiolo tipo GAP GRADED additivati con polimeri da pneumatici fuori uso (PFU), costituiti da una miscela di pietrischetti, graniglie, frantumati, sabbie di sola frantumazione e additivo (filler), impastata con bitume modificato e polimeri di PFU. Gli aggregati lapidei sono costituiti da elementi totalmente frantumati, sani, duri, di forma poliedrica. Il legante impiegato per il confezionamento della miscela consiste in un bitume modificato contenente polverino di gomma riciclata da PFU (pneumatici fuori uso) di automobili o autocarri, miscelata nel bitume anche direttamente all' impianto. Il polverino di gomma deve essere ottenuto dal riciclaggio di pneumatici in gomma, 100% vulcanizzata con assenza di fibra, tessuto, metallo o di qualsiasi altro materiale contaminante. Il conglomerato deve essere chiuso e totalmente impermeabile agli strati sottostanti. (Euro centoventinove/6625)</p>	Tn	129,6625
TOS17_PR.P36.017.006	<p>Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo OPEN GRADED 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 dí acqua secondo la norma francese AFNOR NF P 98-254-3 dovrà essere = 2 dm³/min. (Euro novantacinque/0015)</p>	Tn	95,0015
TOS17_PR.P38	MATERIALE GEOTECNICO		
TOS17_PR.P38.001.001	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile,		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P38.001.002	<p>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)</p> <p>(Euro zero/3542)</p>	m ²	0,3542
TOS17_PR.P38.001.002	<p>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)</p> <p>(Euro zero/4554)</p>	m ²	0,4554
TOS17_PR.P38.001.003	<p>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)</p> <p>(Euro zero/60847)</p>	m ²	0,60847
TOS17_PR.P38.001.004	<p>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)</p> <p>(Euro zero/75647)</p>	m ²	0,75647
TOS17_PR.P38.001.005	<p>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)</p> <p>(Euro zero/9127)</p>	m ²	0,9127
TOS17_PR.P38.001.006	<p>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)</p> <p>(Euro uno/67739)</p>	m ²	1,67739
TOS17_PR.P38.001.007	<p>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</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P38.001.008	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.P38.003.002	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polietilene ad alta densita' (HDPE), resistenti all'invecchiamaneto 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.P38.004.001	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.P38.004.002	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.P38.004.003	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.P38.006.001	Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 15 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro zero/4807)	m ²	0,4807
TOS17_PR.P38.006.002	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.P38.006.003	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.P38.006.004	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.P38.006.005	Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P38.007.001	Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di polivinilalcol (PVA) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni in condizioni critiche. resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 100 kN/m (UNI EN ISO 10319) e deformazione longitudinale inferiore al 5% (UNI EN ISO 10319) (Euro sette/4382)	m ²	7,4382
TOS17_PR.P38.007.002	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.P38.007.003	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.P38.008.002	Geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale conducibilità idraulica verticale 1,6 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010) (Euro quattro/19348)	m ²	4,19348
TOS17_PR.P38.008.003	Geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010) (Euro cinque/7684)	m ²	5,7684
TOS17_PR.P38.008.004	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
TOS17_PR.P38.011.001	Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall' accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per agugliatura, cucitura o incollaggio che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica a bassa permeabilità . 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.P38.011.002	Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall' accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per agugliatura, cucitura o incollaggio che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica a bassa permeabilità . massa bentonite a mq =4,5/m2 kg (EN 14196) e flusso non superiore a 1E-08m3/m2/s (EN 16416)		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro sei/072)	m ²	6,072
TOS17_PR.P38.011.003	Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall' accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per agugliatura, cucitura o incollaggio che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica a bassa permeabilità . 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.P38.011.004	Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall' accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per agugliatura, cucitura o incollaggio che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica a bassa permeabilità . 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.P38.015.001	Bentonite sodica naturale idroespansiva per la sigillatura dei giunti fra geosintetici bentonitici in pasta		
	(Euro diciannove/92375)	kg	19,92375
TOS17_PR.P38.016.001	Geogriglia monodirezionale monolitica da estrusione di PEAD con giunzioni di processo per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati resistenza di rottura a trazione 45 kN/m (UNI EN ISO 10319)		
	(Euro due/1505)	m ²	2,1505
TOS17_PR.P38.016.002	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.P38.016.003	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.P38.016.004	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.P38.019.001	Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. resistenza a trazione non inferiore a 20 kN/m (UNI EN ISO 10319)		
	(Euro uno/3662)	m ²	1,3662
TOS17_PR.P38.019.002	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.P38.019.003	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)		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro uno/4421)	m ²	1,4421
TOS17_PR.P38.019.004	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.P38.019.005	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.P38.019.006	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.P38.019.007	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.P38.020.001	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/m ² (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.P38.020.002	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/m ² (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.P38.024.001	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.P38.025.001	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
TOS17_PR.P38.025.002	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.P38.025.003	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P38.027.001	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.P38.028.001	Geostuoia antierosiva in polipropilene accoppiata in fase di produzione con una rete metallica a doppia torsione. massa areica a mq 0,500 kg (EN ISO 9864) (Euro dieci/8284)	m ²	10,8284
TOS17_PR.P38.029.001	Geostuoia antierosiva in polipropilene o poliamide accoppiata industrialmente con una geogriglia in PET ad elevato modulo. resistenza a trazione non inferiore a 55 kN/m (UNI EN ISO 10319) (Euro cinque/67353)	m ²	5,67353
TOS17_PR.P38.029.002	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.P38.029.003	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.P38.029.004	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.P38.030.002	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.P38.031.001	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.P38.032.001	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.P38.035.001	Complementi per legature e tiranti di gabbioni filo di ferro a forte zincatura d. 2,2 mm (Euro uno/68775)	kg	1,68775
TOS17_PR.P38.040.001	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.P38.040.002	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P38.040.003	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.P38.040.004	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.P38.050.001	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.P38.050.002	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.P38.050.003	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.P38.050.004	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.P45.001.001	Terre, terriccianti e ammendanti Terriccio universale in sacchi da 80 l (Euro zero/05281)	l	0,05281
TOS17_PR.P45.001.002	Terre, terriccianti e ammendanti Torba bionda tedesca pH4,5-6,5 pressata in sacchi da 250 litri. (Euro quarantotto e sette centesimi)	m ³	48,07
TOS17_PR.P45.001.010	Terre, terriccianti e ammendanti Concime chimico granulare N-P-K con microelementi (Euro zero/759)	kg	0,759
TOS17_PR.P45.001.011	Terre, terriccianti e ammendanti Concime chimico granulare N-P-K a lenta cessione (Euro uno/2144)	kg	1,2144
TOS17_PR.P45.001.012	Terre, terriccianti e ammendanti concime organico stallatico pellettato o in polvere, in sacchi. (Euro zero/10753)	kg	0,10753
TOS17_PR.P45.002.001	Semi e tappeti erbosi Miscela di sementi per prato rustico (Euro quattro/554)	kg	4,554
TOS17_PR.P45.002.002	Semi e tappeti erbosi Miscela di sementi per prato ornamentale (Euro cinque/4395)	kg	5,4395

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P45.002.003	Semi e tappeti erbosi Tappeto erboso in zolla per inerbimento a pronto effetto. (Euro cinque/6925)	m ²	5,6925
TOS17_PR.P45.002.004	Semi e tappeti erbosi Semente specifica per prati fioriti (6 gr/mq) (Euro quindici e diciotto centesimi)	kg	15,18
TOS17_PR.P45.010.005	Materiali accessori Telo pacciamante in tessuto non tessuto impermeabile, in rotolo. (Euro zero/18975)	m ²	0,18975
TOS17_PR.P45.010.006	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.P45.010.007	Materiali accessori Telo pacciamante in fibra di cocco 400-500 g/mq (Euro due/8336)	m ²	2,8336
TOS17_PR.P45.010.010	Materiali accessori Corteccia di pino in sacchi da 80 lt (Euro zero/10541)	l	0,10541
TOS17_PR.P45.010.011	Materiali accessori Lapillo vulcanico (Euro cinquanta e sessanta centesimi)	m ³	50,60
TOS17_PR.P45.010.012	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.P45.010.013	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.P45.010.014	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
TOS17_PR.P45.010.020	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.P45.010.022	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.P45.010.023	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P45.010.024	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.P45.010.025	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.P45.010.026	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.P45.010.027	Materiali accessori Profilo di separazione in alluminio con sezione ad "L", in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 4x5 cm (Euro otto/92584)	ml	8,92584
TOS17_PR.P45.010.028	Materiali accessori Profilo di separazione in acciaio cor-ten in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 10 cm, spessore 2 mm (Euro nove/63424)	ml	9,63424
TOS17_PR.P45.010.029	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.P45.010.030	Materiali accessori Profilo di separazione in acciaio cor-ten con sezione ad "L", in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 4x5 cm. (Euro quindici/5848)	ml	15,5848
TOS17_PR.P45.010.031	Materiali accessori Collare di protezione del colletto cm 12 (Euro uno/771)	cad	1,771
TOS17_PR.P45.021.001	Arredo urbano Panchina in legno costituita da telaio in acciaio o in fusione di ghisa sferoidale, seduta e schienale con almeno 5 listoni in legno fissati al telaio mediante viti in acciaio inox con testa bombata o a scomparsa. Dimensioni di ingombro cm 75x80x190 cm circa. Le parti in metallo devono essere in acciaio zincato a caldo o in acciaio inossidabile, la ghisa deve essere trattata e verniciata a polveri poliesteri di colore grigio o nero. Il legno deve essere impregnato con trattamenti antimarcescenti. (Euro duecentonovanta e novantacinque centesimi)	cad	290,95
TOS17_PR.P45.021.002	Arredo urbano Panchina in ferro di tipo "Firenze" costituita da telaio in profilato ad U. di mm. 40X20X5 e n°20 stecche di sezione 30X15X1,5 mm. Trattamento antiruggine e verniciatura a smalto con due mani per esterni. Dimensioni circa cm 74x80x180. (Euro trecentotre e sessanta centesimi)	cad	303,60
TOS17_PR.P45.021.030	Arredo urbano Barriera parapetonale con struttura modulare in acciaio zincato		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P45.021.031	Arredo urbano Paletto dissuasore in ferro verniciato a strisce bianche e rosse per interdizione al traffico, compreso bussola di alloggiamento sfilabile, gancio per lucchetto (Euro undici/06875)	cad	11,06875
TOS17_PR.P45.021.033	Arredo urbano Cesto portarifiuti piccolo in metallo zincato e verniciato, diametro 28 cm minimo, capacità litri 30, completo di palo della lunghezza minima fuori terra di 120 cm (Euro settantasette/165)	cad	77,165
TOS17_PR.P45.021.034	Arredo urbano Cesto portarifiuti grande in metallo rivestito in doghe di legno impregnato. Diametro superiore 50 cm, altezza 85 cm circa, capacità litri 80-100. (Euro duecentocinquanta e quarantasette centesimi)	cad	250,47
TOS17_PR.P45.021.040	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.P51.001.001	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.P51.001.002	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.P51.001.003	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.P51.001.004	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
TOS17_PR.P51.002.001	Segnale circolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	retroreflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 40 con pellicola retroreflettente cl. 1 (Euro sedici/37922)	cad	16,37922
TOS17_PR.P51.002.002	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 retroreflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 60 con pellicola retroreflettente cl. 1 (Euro ventitre/05463)	cad	23,05463
TOS17_PR.P51.002.003	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 retroreflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 90 con pellicola retroreflettente cl. 1 (Euro cinquantatre/50191)	cad	53,50191
TOS17_PR.P51.002.004	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 retroreflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 40 con pellicola retroreflettente cl. 2 (Euro diciannove/24824)	cad	19,24824
TOS17_PR.P51.002.005	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 retroreflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 60 con pellicola retroreflettente cl. 2 (Euro ventinove/74521)	cad	29,74521
TOS17_PR.P51.002.006	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 retroreflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 90 con pellicola retroreflettente cl. 2 (Euro sessantasette/86978)	cad	67,86978
TOS17_PR.P51.003.001	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 retroreflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali. Dimensione A cm 60 (Euro trenta/19302)	cad	30,19302
TOS17_PR.P51.003.002	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 retroreflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali. Dimensione A cm 90 (Euro sessantuno/8079)	cad	61,8079
TOS17_PR.P51.003.003	Segnale ottagonale (STOP) in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroreflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali.		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	Dimensione A cm 120 (Euro novantasette/152)	cad	97,152
TOS17_PR.P51.004.001	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.P51.004.002	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.P51.004.003	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.P51.004.004	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.P51.004.005	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.P51.004.006	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.P51.005.001	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.P51.005.002	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 pellicola retroriflettente cl. 1		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro quarantuno/56284)	cad	41,56284
TOS17_PR.P51.005.003	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.P51.005.004	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.P51.005.005	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.P51.005.006	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.P51.005.007	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.P51.005.008	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.P51.006.001	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.P51.006.002	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	retroreflettente cl. 1 (Euro tredici/57092)	cad	13,57092
TOS17_PR.P51.006.003	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 retroreflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 20x90 con pellicola retroreflettente cl. 1 (Euro diciotto/216)	cad	18,216
TOS17_PR.P51.006.004	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 retroreflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 27x80 con pellicola retroreflettente cl. 1 (Euro venti/81178)	cad	20,81178
TOS17_PR.P51.006.005	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 retroreflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x45-50 con pellicola retroreflettente cl. 1 (Euro quattordici/10981)	cad	14,10981
TOS17_PR.P51.006.006	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 retroreflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 30x90 con pellicola retroreflettente cl. 1 (Euro ventinove/35812)	cad	29,35812
TOS17_PR.P51.006.007	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 retroreflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 35x105 con pellicola retroreflettente cl. 1 (Euro quaranta/94805)	cad	40,94805
TOS17_PR.P51.006.008	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 retroreflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 40x60 con pellicola retroreflettente cl. 1 (Euro ventitre/71875)	cad	23,71875
TOS17_PR.P51.006.009	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 retroreflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 60x90 con pellicola retroreflettente cl. 1 (Euro quarantotto/83533)	cad	48,83533

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P51.006.010	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. 2 (Euro dieci/49697)	cad	10,49697
TOS17_PR.P51.006.011	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.P51.006.012	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.P51.006.013	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.P51.006.014	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.P51.006.015	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.P51.006.016	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P51.006.017	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. 2 (Euro trentaquattro/8381)	cad	34,8381
TOS17_PR.P51.006.018	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. 2 (Euro sessantasei/75481)	cad	66,75481
TOS17_PR.P51.007.001	Cippo ettometrico bifacciale in lamiera di alluminio 25/10, compresa indicazione dei chilometri e degli ettometri a doppia faccia, costruzione in alluminio scatolato, completo di sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2. dimensioni cm 25x25 (Euro venti e ventiquattro centesimi)	cad	20,24
TOS17_PR.P51.008.001	Cippo chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, costituito da doppio pannello, compresa indicazione dei chilometri, costruzione in alluminio scatolato, completo di telaio, sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2. per strade extraurbane base cm 50 (Euro quarantatre/4148)	cad	43,4148
TOS17_PR.P51.008.002	Cippo chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, costituito da doppio pannello, compresa indicazione dei chilometri, costruzione in alluminio scatolato, completo di telaio, sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2. per strade extraurbane base cm 70 (Euro ottanta e novantasei centesimi)	cad	80,96
TOS17_PR.P51.008.003	Cippo chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, costituito da doppio pannello, compresa indicazione dei chilometri, costruzione in alluminio scatolato, completo di telaio, sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2. per le altre strade base cm 25 (Euro nove/38124)	cad	9,38124
TOS17_PR.P51.008.004	Cippo chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, costituito da doppio pannello, compresa indicazione dei chilometri, costruzione in alluminio scatolato, completo di telaio, sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2. per le altre strade base cm 40 (Euro nove/38124)	cad	9,38124
TOS17_PR.P51.009.001	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.P51.009.002	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro cinque/0094)	ml	5,0094
TOS17_PR.P51.009.003	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.P51.010.001	Sostegno mobile predisposto per l'inserimento di pali tubolari. in ferro circolare (Euro quattordici/35775)	cad	14,35775
TOS17_PR.P51.010.002	Sostegno mobile predisposto per l'inserimento di pali tubolari. in ferro rettangolare (Euro quindici e diciotto centesimi)	cad	15,18
TOS17_PR.P51.010.003	Sostegno mobile predisposto per l'inserimento di pali tubolari. in gomma riciclata (Euro ventitre/79465)	cad	23,79465
TOS17_PR.P51.010.004	Sostegno mobile predisposto per l'inserimento di pali tubolari. in cemento (Euro quindici e diciotto centesimi)	cad	15,18
TOS17_PR.P51.011.001	Staffa in acciaio inox completa di bulloneria per sostegno tubolare diametro 48 mm (Euro zero/38709)	cad	0,38709
TOS17_PR.P51.011.002	Staffa in acciaio inox completa di bulloneria per sostegno tubolare diametro 60 mm (Euro zero/44781)	cad	0,44781
TOS17_PR.P51.011.003	Staffa in acciaio inox completa di bulloneria per sostegno tubolare diametro 90 mm (Euro uno/012)	cad	1,012
TOS17_PR.P51.011.004	Staffa in acciaio inox completa di bulloneria controvento per sostegno tubolare diametro 60 mm (Euro uno/25235)	cad	1,25235
TOS17_PR.P51.011.005	Staffa in acciaio inox completa di bulloneria controvento per sostegno tubolare diametro 90 mm (Euro due/09484)	cad	2,09484
TOS17_PR.P51.012.001	Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 20x100 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro ventitre/6808)	cad	23,6808
TOS17_PR.P51.012.002	Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	<p>attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x100 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro venticinque/71492)</p>	cad	25,71492
TOS17_PR.P51.012.003	<p>Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x125 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro trentasette/45665)</p>	cad	37,45665
TOS17_PR.P51.012.004	<p>Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 30x150 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro cinquantatre/92695)</p>	cad	53,92695
TOS17_PR.P51.012.005	<p>Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. A freccia dimensione cm 30x130 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro cinquantatre/92695)</p>	cad	53,92695
TOS17_PR.P51.012.006	<p>Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 20x100 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro ventisei/52705)</p>	cad	26,52705
TOS17_PR.P51.012.007	<p>Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x100 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro trenta/17025)</p>	cad	30,17025
TOS17_PR.P51.012.008	<p>Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x125 con pellicola retroriflettente cl. 2 (Euro quarantadue/90627)</p>	cad	42,90627
TOS17_PR.P51.012.009	<p>Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 30x150 con pellicola retroriflettente cl. 2</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro sessanta/3405)	cad	60,3405
TOS17_PR.P51.012.010	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.P51.013.001	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.P51.013.002	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.P51.020.001	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 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 paralucente.		
	(Euro duecentoventuno/375)	cad	221,375
TOS17_PR.P51.020.002	Lanterna semaforica a 3 luci (art. 167 Reg. CdS.) in policarbonato. Luce nei colori rosso, giallo e verde. Ottica in monoblocco a tecnologia Led. Possibilità di montaggio verticale e orizzontale, compresi attacchi per supporto a palo e per sospensione a palo o fune. Classi e livelli di prestazioni secondo norma UNI EN 12368/2006. 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 paralucente.00 mm -		
	(Euro duecentoquarantasette e novantaquattro centesimi)	cad	247,94
TOS17_PR.P51.020.003	Lanterna semaforica a 3 luci (art. 167 Reg. CdS.) in policarbonato. Luce nei colori rosso, giallo e verde. Ottica in monoblocco a tecnologia Led. Possibilità di montaggio verticale e orizzontale, compresi attacchi per supporto a palo e per sospensione a palo o fune. Classi e livelli di prestazioni secondo norma UNI EN 12368/2006. 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 paralucente.		
	(Euro duecentotrentasei/808)	cad	236,808
TOS17_PR.P51.020.004	Lanterna semaforica a 3 luci (art. 167 Reg. CdS.) in policarbonato. Luce nei		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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 (Euro duecentoquarantasette e novantaquattro centesimi)	cad	247,94
TOS17_PR.P51.021.001	Palina semaforica in acciaio zincato con asola per passaggio cavi e bullone di messa a terra. Palo altezza 300 mm, diametro esterno 60 mm (Euro quarantuno/6185)	cad	41,6185
TOS17_PR.P51.021.002	Palina semaforica in acciaio zincato con asola per passaggio cavi e bullone di messa a terra. Palo altezza 330 mm, diametro esterno 60 mm (Euro cinquantuno/612)	cad	51,612
TOS17_PR.P51.021.003	Palina semaforica in acciaio zincato con asola per passaggio cavi e bullone di messa a terra. Palo altezza 360 mm, diametro esterno 60 mm (Euro cinquantasei/672)	cad	56,672
TOS17_PR.P51.021.004	Palina semaforica in acciaio zincato con asola per passaggio cavi e bullone di messa a terra. Palo altezza 360 mm, diametro esterno 102 mm (Euro ottantatre/237)	cad	83,237
TOS17_PR.P51.022.001	Palo a sbraccio semaforico in acciaio zincato, completo di foro ingresso cavi, attacco di messa a terra e asola per la morsettiera. Diametro di base mm. 180, mensola m. 4 (Euro seicentoseptantasette/4075)	cad	677,4075
TOS17_PR.P51.022.002	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.P51.022.003	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.P51.023.001	Pannello di contrasto per lanterna semaforica installata al di sopra della carreggiata. di forma rettangolare, con fessura centrale per il contenimento della lanterna semaforica veicolare, in alluminio verniciato a fondo nero con bordo bianco, secondo la fig. Il 462 Art. 168 del D.P.R. 495 al 16/12/92. (Euro duecentododici e cinquantadue centesimi)	cad	212,52
TOS17_PR.P51.030.001	Segnale triangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1. (Euro diciannove/67708)	cad	19,67708
TOS17_PR.P51.030.002	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P51.030.003	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.P51.030.004	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.P51.031.001	Segnale circolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro quattordici/86375)	cad	14,86375
TOS17_PR.P51.031.002	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.P51.031.003	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
TOS17_PR.P51.031.004	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.P51.031.005	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.P51.031.006	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.P51.032.001	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.P51.032.002	Segnale ottagonale (STOP), in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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.P51.033.002	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.P51.033.005	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.P51.034.001	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.P51.034.002	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
TOS17_PR.P51.034.005	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.P51.034.006	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.P51.035.002	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.P51.035.004	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.		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	Dimensione cm 27x80 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro venti/6448)	cad	20,6448
TOS17_PR.P51.035.005	Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoidurenti 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.P51.035.008	Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoidurenti 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.P51.035.009	Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoidurenti 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.P51.035.011	Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoidurenti 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.P51.035.013	Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoidurenti 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. 2 (Euro ventisei/45115)	cad	26,45115
TOS17_PR.P51.035.014	Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoidurenti 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.P51.035.017	Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoidurenti 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.P51.035.018	Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoidurenti 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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro sessantatre/2247)	cad	63,2247
TOS17_PR.P51.036.002	Segnale di direzione realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x100 con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro trentuno/625)	cad	31,625
TOS17_PR.P51.036.003	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.P51.036.007	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.P51.036.008	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.P51.050.001	Laminato elastoplastico per l'esecuzione di opere di segnaletica orizzontale ed, in particolare, per la realizzazione di attraversamenti pedonali, assi spartitraffico, parcheggi, frecce di direzione, zebraure di presegnalamento, isole di traffico, iscrizioni, strisce continue e discontinue, strisce di arresto di colore bianche e giallo, costituito da un laminato plastico autoadesivo con polimeri di alta qualità, contenenti una dispersione di microgranuli di speciale materiale ad alto potere antisdrucchiolo e di microsferi di vetro con buone caratteristiche di rifrazione che conferiscono al laminato stesso un buon potere retroriflettente. Completo del materiale occorrente per la messa in opera. (Euro trentasette e novantacinque centesimi)	m ²	37,95
TOS17_PR.P51.060.001	Vernice per segnaletica orizzontale Al clorocaucci` bianca tipo spartitraffico (p.s. 1,25) (Euro due/71975)	l	2,71975
TOS17_PR.P52	SEGNALETICA COMPLEMENTARE		
TOS17_PR.P52.001.001	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.P52.001.002	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro tredici/662)	cad	13,662
TOS17_PR.P52.001.003	Dispositivo segnaletico retroriflettente ad alta intensità (delineatore occhio di gatto retroriflettente), integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS). in polycarbonato, a sezione rettangolare, da incollare, compreso adesivo bicomponente (Euro quattro/4275)	cad	4,4275
TOS17_PR.P52.002.001	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.P52.002.002	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.P52.003.001	Catadiottro centro onda per barriera metallica di sicurezza doppia onda costituito da gemme in metalcrinato con superficie trapezoidale in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio monofacciale (Euro uno/20175)	cad	1,20175
TOS17_PR.P52.003.002	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.P52.004.001	Catadiottro sopra onda per barriera metallica di sicurezza costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio con un catadiottro monofacciale (Euro tre/8709)	cad	3,8709
TOS17_PR.P52.004.002	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
TOS17_PR.P52.004.003	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.P52.004.004	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.P52.005.001	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.P52.005.002	Catadiottro sopra onda per barriera di sicurezza tipo new jersey costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	dispositivo di fissaggio con quattro catadiottri supporto a U (Euro ventuno/252)	cad	21,252
TOS17_PR.P52.005.003	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.P52.006.001	Delineatore normale di margine del tipo 'europeo normalizzato' (art.173 del Reg. CdS) in materiale plastico per strade a doppio senso di circolazione, a sezione trapezoidale con spigoli arrotondati, di colore bianco con fascia nera alta 25 cm posta nella parte superiore, bifacciale, con due catadiottri rettangolari, rosso lato destro, bianco lato sinistro del senso di marcia. altezza 135 cm (Euro sette/2105)	cad	7,2105
TOS17_PR.P52.007.001	Delineatore modulare di curva (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, sciolato 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.P52.007.002	Delineatore modulare di curva (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, sciolato 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.P52.008.001	Delineatore di curva stretta o di tornante (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, sciolato 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.P52.008.002	Delineatore di curva stretta o di tornante (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, sciolato 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 90x360 (Euro trecentotrentadue/0625)	cad	332,0625
TOS17_PR.P52.009.001	Delineatore speciale di ostacolo per la testata o i fronti delle isole spartitraffico (art. 177 Reg. CdS), a sezione semicircolare dimensioni minime cm 50x40, di colore giallo, completo di attacchi speciali, da installare su segnale indicante passaggio obbligatorio o consentito. con pellicola retroriflettente cl. 1 (Euro diciotto/78525)	cad	18,78525
TOS17_PR.P52.009.002	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

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P52.010.001	Cordolo delimitatore di corsia composto da elementi modulari in materiale plastico o gomma di colore giallo, di larghezza compresa tra i 15 e i 30 cm, altezza compresa tra 5 e 15 cm, provvisti di alloggiamenti per delineatori cilindrici. Completo di sistema di fissaggio. Conforme all'art.178 del Reg. CdS e approvato dal MIN. LL.PP. elemento corrente (Euro cinquantotto e diciannove centesimi)	cad	58,19
TOS17_PR.P52.010.002	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.P52.010.003	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.P52.011.001	Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 70 mm, da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 30Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS) elemento modulare maschio-femmina cm 60x50 (Euro sessantotto/88684)	ml	68,88684
TOS17_PR.P52.011.002	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.P52.012.001	Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 50 mm ,da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 40Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS) dosso artificiale cm 90x50 (Euro settantaquattro/4073)	ml	74,4073
TOS17_PR.P52.012.002	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.P52.013.001	Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 30 mm, da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 50Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS). dosso artificiale cm 60x50 (Euro trentanove/468)	ml	39,468
TOS17_PR.P52.013.002	Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P52.013.003	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.P52.013.003	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.P52.014.001	Bande sonore di rallentamento in laminato elasto-plastico rifrangente ed antisdrucciolo 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.P52.014.002	Bande sonore di rallentamento in laminato elasto-plastico rifrangente ed antisdrucciolo 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.P52.015.001	Dissuasore di sosta o di transito. Conforme all'art.180 del Reg. CdS e autorizzato dal MIN. LL.PP. dissuasore elettrico retrattile automatico dotato di corona luminosa e pellicole rifrangenti. (Euro quattromilanovecentotrentatre e cinquanta centesimi)	cad	4 933,50
TOS17_PR.P52.016.001	Specchio parabolico stradale infrangibile per esterno con visiera, completo di attacco orientabile per tubo da mm. 60. per dare visibilità ad incroci critici. diametro di cm 50 (Euro ventisei/565)	cad	26,565
TOS17_PR.P52.016.002	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.P52.016.003	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
TOS17_PR.P52.017.001	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.P53	BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA		
TOS17_PR.P53.001.001	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P53.001.002	scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe N2 bordo laterale W2 A (Euro trenta/1576)	ml	30,1576
TOS17_PR.P53.001.002	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe N2 bordo laterale W5 A (Euro ventitre/9085)	ml	23,9085
TOS17_PR.P53.001.003	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe N2 bordo laterale W6 A (Euro ventitre/9085)	ml	23,9085
TOS17_PR.P53.001.004	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe N2 bordo laterale W7 A (Euro ventitre/6555)	ml	23,6555
TOS17_PR.P53.001.005	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H1 bordo laterale W4 A (Euro trenta/2335)	ml	30,2335
TOS17_PR.P53.001.006	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H1 bordo laterale W5 A (Euro quarantanove/082)	ml	49,082
TOS17_PR.P53.001.007	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H2 bordo laterale W3 A (Euro cinquantatre/85105)	ml	53,85105
TOS17_PR.P53.001.008	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H2 bordo laterale W4 A (Euro quarantuno/1125)	ml	41,1125
TOS17_PR.P53.001.009	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H2 bordo laterale W5 A (Euro quarantotto/576)	ml	48,576
TOS17_PR.P53.001.010	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H2 bordo laterale W6 A (Euro cinquantacinque/913)	ml	55,913

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P53.001.011	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H2 bordo laterale W7 A (Euro sessanta e settantadue centesimi)	ml	60,72
TOS17_PR.P53.001.012	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H2 bordo laterale W8 A (Euro quarantadue/251)	ml	42,251
TOS17_PR.P53.001.013	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H3 bordo laterale W5 A (Euro novantanove/0495)	ml	99,0495
TOS17_PR.P53.001.014	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H3 bordo laterale W6 A (Euro novantanove/2772)	ml	99,2772
TOS17_PR.P53.001.015	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H3 bordo laterale W8 A (Euro centouno/706)	ml	101,706
TOS17_PR.P53.001.016	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H4 bordo laterale W5 A (Euro novantanove/176)	ml	99,176
TOS17_PR.P53.001.017	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H4 bordo laterale W5 B (Euro centotredici e ottantacinque centesimi)	ml	113,85
TOS17_PR.P53.001.018	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H4 bordo laterale W6 A (Euro centoventidue/452)	ml	122,452
TOS17_PR.P53.001.019	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H2 bordo ponte W4 A (Euro novantaquattro/4955)	ml	94,4955
TOS17_PR.P53.001.020	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H2 bordo ponte W4 B (Euro centotrentadue/572)	ml	132,572
TOS17_PR.P53.001.021	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H2 bordo ponte W5 A (Euro centotrentadue/1925)	ml	132,1925
TOS17_PR.P53.001.022	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H2 bordo ponte W5 B (Euro centocinquantuno e ottanta centesimi)	ml	151,80
TOS17_PR.P53.001.023	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H3 bordo ponte W6 A (Euro centoventinove/789)	ml	129,789
TOS17_PR.P53.001.024	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H3 bordo ponte W7 A (Euro centosessantanove/004)	ml	169,004
TOS17_PR.P53.001.026	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H4 bordo ponte W4 B (Euro centoquarantotto/005)	ml	148,005
TOS17_PR.P53.001.027	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H4 bordo ponte W5 A (Euro centottantadue/919)	ml	182,919
TOS17_PR.P53.001.028	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H4 bordo ponte W6 A (Euro centocinquantadue/93471)	ml	152,93471
TOS17_PR.P53.001.029	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H4 bordo ponte W8 B (Euro duecentoquarantanove/964)	ml	249,964
TOS17_PR.P53.001.030	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P53.001.031	scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H2 spartitraffico W4 A (Euro sessantaquattro/768)	ml	64,768
TOS17_PR.P53.001.031	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H2 spartitraffico W6 A (Euro centotredici e ottantacinque centesimi)	ml	113,85
TOS17_PR.P53.001.032	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H3 spartitraffico W8 A (Euro centotrentasei e sessantadue centesimi)	m	136,62
TOS17_PR.P53.001.033	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H4 spartitraffico W5 B (Euro centocinquanta/282)	ml	150,282
TOS17_PR.P53.001.034	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H4 spartitraffico W6 A (Euro centocinquanta/282)	ml	150,282
TOS17_PR.P53.001.051	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. elemento terminale speciale classe di prestazione P2 conforme alla UNI EN1317- 4 (Euro millecinquecentocinque e trentacinque centesimi)	cad	1 505,35
TOS17_PR.P53.001.053	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. elemento terminale speciale classe di prestazione P4 conforme alla UNI EN1317- 4 (Euro duemilacinquecentotrenta/00)	cad	2 530,00
TOS17_PR.P53.001.054	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. attenuatore d'urto parallelo classe 60 normate dalla UNI EN1317- 3 (Euro tremilasettecentonovantacinque/00)	cad	3 795,00
TOS17_PR.P53.001.055	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. attenuatore d'urto parallelo classe 80 normate dalla UNI EN1317- 3 (Euro cinquemilacinquecentosettantotto e sessantacinque centesimi)	cad	5 578,65
TOS17_PR.P53.001.056	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P53.001.060	corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. attenuatore d'urto parallelo classe 100 normate dalla UNI EN1317- 3 (Euro settemilaottocentottanta e novantacinque centesimi)	cad	7 880,95
TOS17_PR.P53.001.061	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. attenuatore d'urto largo classe 60 normate dalla UNI EN1317- 3 (Euro seimilaseicentosettantuno e sessantuno centesimi)	cad	6 671,61
TOS17_PR.P53.001.062	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. attenuatore d'urto largo classe 80 normate dalla UNI EN1317- 3 (Euro seimilanovecentoventiquattro e sessantuno centesimi)	cad	6 924,61
TOS17_PR.P53.001.062	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. attenuatore d'urto largo classe 100 normate dalla UNI EN1317- 3 (Euro novemilatrecentodieci e quaranta centesimi)	cad	9 310,40
TOS17_PR.P53.002.001	Componenti per barriere metalliche resina bicomponente per tirafondi, in fusti da 5 kg (Euro ventinove/095)	cad	29,095
TOS17_PR.P53.020.001	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)	m	86,02
TOS17_PR.P53.020.002	Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey" a profilo asimmetrico base di cm 60 ed altezza cm 80 (Euro ottantasei e due centesimi)	m	86,02
TOS17_PR.P53.020.003	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)	m	72,105
TOS17_PR.P53.020.004	Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey" a profilo asimmetrico con base di cm 45-48 ed altezza cm 100 (Euro settantadue/105)	m	72,105
TOS17_PR.P53.021.021	Componenti per barriere new jersey Gruppi piastra in acciaio zincato di collegamento per barriera in calcestruzzo tipo "new jersey", comprensivi degli accessori per la posa (barre filettate, bulloni, rondelle). (Euro trenta e trentasei centesimi)	cad	30,36
TOS17_PR.P53.022.002	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=70-80cm		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro quarantuno/745)	m	41,745
TOS17_PR.P55	BARRIERE ANTIRUMORE		
TOS17_PR.P55.001.001	Barriere antirumore, costituite da pannelli sovrapposti tra loro in senso orizzontale, complete di struttura portante formata da montanti di opportune dimensioni in acciaio S235JR; piastre di base per consentire il fissaggio a manufatti in cls tramite tirafondi; eventuale verniciatura dei pannelli; guarnizioni per garantire l' ermeticità acustica, testate antivibrazione, bulloneria di serraggio, tirafondi ed eventuali cappelli di chiusura. Pannelli in lega di alluminio leggera, contenenti all'interno materiale fonoassorbente, altezza fino a 3 m. (Euro trecentoventotto e novanta centesimi)	m ²	328,90
TOS17_PR.P55.001.002	Barriere antirumore, costituite da pannelli sovrapposti tra loro in senso orizzontale, complete di struttura portante formata da montanti di opportune dimensioni in acciaio S235JR; piastre di base per consentire il fissaggio a manufatti in cls tramite tirafondi; eventuale verniciatura dei pannelli; guarnizioni per garantire l' ermeticità acustica, testate antivibrazione, bulloneria di serraggio, tirafondi ed eventuali cappelli di chiusura. Pannelli in lega di alluminio leggera, contenenti all'interno materiale fonoassorbente, altezza da 3 a 5 m. (Euro trecentocinquantaquattro e venti centesimi)	m ²	354,20
TOS17_PR.P55.001.010	Barriere antirumore, costituite da pannelli sovrapposti tra loro in senso orizzontale, complete di struttura portante formata da montanti di opportune dimensioni in acciaio S235JR; piastre di base per consentire il fissaggio a manufatti in cls tramite tirafondi; eventuale verniciatura dei pannelli; guarnizioni per garantire l' ermeticità acustica, testate antivibrazione, bulloneria di serraggio, tirafondi ed eventuali cappelli di chiusura. Pannelli in legno classe1 ad alto potere fonoisolante e fonoassorbente impregnato per esterni, contenenti all'interno materiale fonoassorbente, altezza fino a 3 m. (Euro trecentotre e sessanta centesimi)	m ²	303,60
TOS17_PR.P55.001.011	Barriere antirumore, costituite da pannelli sovrapposti tra loro in senso orizzontale, complete di struttura portante formata da montanti di opportune dimensioni in acciaio S235JR; piastre di base per consentire il fissaggio a manufatti in cls tramite tirafondi; eventuale verniciatura dei pannelli; guarnizioni per garantire l' ermeticità acustica, testate antivibrazione, bulloneria di serraggio, tirafondi ed eventuali cappelli di chiusura. Pannelli in legno classe1 ad alto potere fonoisolante e fonoassorbente impregnato per esterni, contenenti all'interno materiale fonoassorbente, altezza da 3 a 5 m. (Euro trecentotredici e settantadue centesimi)	m ²	313,72
TOS17_PR.P55.001.020	Barriere antirumore, costituite da pannelli sovrapposti tra loro in senso orizzontale, complete di struttura portante formata da montanti di opportune dimensioni in acciaio S235JR; piastre di base per consentire il fissaggio a manufatti in cls tramite tirafondi; eventuale verniciatura dei pannelli; guarnizioni per garantire l' ermeticità acustica, testate antivibrazione, bulloneria di serraggio, tirafondi ed eventuali cappelli di chiusura. Pannelli trasparenti in polimetilmetacrilato (PMMA), con telaio in acciaio che ne consente l'installazione tra i montanti, altezza fino a 3 m. (Euro quattrocentoquattro e ottanta centesimi)	m ²	404,80
TOS17_PR.P55.001.021	Barriere antirumore, costituite da pannelli sovrapposti tra loro in senso orizzontale, complete di struttura portante formata da montanti di opportune dimensioni in acciaio S235JR; piastre di base per consentire il fissaggio a manufatti in cls tramite tirafondi; eventuale verniciatura dei pannelli; guarnizioni per garantire l' ermeticità acustica, testate antivibrazione, bulloneria di serraggio, tirafondi ed eventuali cappelli di chiusura. Pannelli trasparenti in		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P80	<p>polimetilmetacrilato (PMMA), con telaio in acciaio che ne consente l'installazione tra i montanti, altezza da 3 a 5 m. (Euro quattrocentotrenta e dieci centesimi)</p> <p>ACCESSORI PER PONTI</p>	m ²	430,10
TOS17_PR.P80.001.001	<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 fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 50 (Euro duecentosettantacinque e settantasette centesimi)</p>	ml	275,77
TOS17_PR.P80.001.002	<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 fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 100 (Euro quattrocentodiciassette e quarantacinque centesimi)</p>	ml	417,45
TOS17_PR.P80.001.003	<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 fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 200 (Euro milleduecentouno e settantacinque centesimi)</p>	ml	1 201,75
TOS17_PR.P80.001.004	<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 fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 300 (Euro millequattrocentoquattro e quindici centesimi)</p>	ml	1 404,15
TOS17_PR.P80.001.005	<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 fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 400</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro duemiladuecentuno e dieci centesimi)	ml	2 201,10
TOS17_PR.P80.001.006	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 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.P80.001.007	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.P80.001.008	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.P80.001.021	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.P80.001.022	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 milleduecentuno e settantacinque centesimi)	ml	1 201,75
TOS17_PR.P80.001.023	Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P80.001.024	<p>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</p> <p>(Euro millequattrocentoquattro e quindici centesimi)</p>	ml	1 404,15
TOS17_PR.P80.001.024	<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.400</p> <p>(Euro duemiladuecentouno e dieci centesimi)</p>	ml	2 201,10
TOS17_PR.P80.001.025	<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.P80.001.026	<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.P80.001.027	<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 undicimilacentocinquantesette e trenta centesimi)</p>	ml	11 157,30
TOS17_PR.P80.002.001	<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 seicentesette e venti centesimi)</p>	ml	607,20

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_PR.P80.002.002	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 (Euro settecentonovanta/625)	ml	790,625
TOS17_PR.P80.002.003	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 (Euro milletrecentonovantuno e cinquanta centesimi)	ml	1 391,50
TOS17_PR.P80.002.004	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 (Euro milleottocentocinquantanove e cinquantacinque centesimi)	ml	1 859,55
TOS17_PR.P80.002.005	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 (Euro tremiladuecentottantanove/00)	ml	3 289,00
TOS17_PR.P80.002.006	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 (Euro cinquemilacentottantasei e cinquanta centesimi)	ml	5 186,50
TOS17_PR.P80.002.007	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 (Euro settemilaquattrocentosessantatre e cinquanta centesimi)	ml	7 463,50
TOS17_PR.P80.002.008	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 (Euro ottomilacentocinquantanove e venticinque centesimi)	ml	8 159,25
TOS17_PR.P80.003.001	Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo. Per scorrimenti longitudinali fino a mm 50 (Euro centocinquantotto/125)	ml	158,125
TOS17_PR.P80.003.002	Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	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 (Euro centosessantaquattro e quarantacinque centesimi)	ml	164,45
TOS17_PR.P80.003.003	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 (Euro duecentoventisette e settanta centesimi)	ml	227,70
TOS17_PR.P80.003.004	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. 300 (Euro duecentoventisette e settanta centesimi)	ml	227,70
TOS17_PR.P80.003.005	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.P80.003.006	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.P80.003.007	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.P80.003.008	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.P80.003.009	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.P80.003.010	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.P80.004.001	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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	<p>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)</p>	kilo Newot	1,48005
TOS17_PR.P80.004.002	<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 FISSO per carichi oltre 2500 fino a 10000 KN (Euro zero/94875)</p>	kilo Newot	0,94875
TOS17_PR.P80.004.003	<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.P80.004.004	<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.P80.004.005	<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</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	<p>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.P80.004.006	<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 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)</p>	kilo Newot	1,3915
TOS17_PR.P80.005.001	<p>Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337 (marcatura 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)</p>	decimetroc	53,0035
TOS17_PR.P80.005.002	<p>Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337 (marcatura 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)</p>	decimetroc	40,99865
TOS17_PR.P80.005.003	<p>Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337 (marcatura 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)</p>	decimetroc	28,60165
TOS17_PR.P80.005.004	<p>Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337 (marcatura 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</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	inferiore in acciaio e dimensione totale inferiore a 10dmc (Euro novantadue/99015)	decimetroc	92,99015
TOS17_PR.P80.005.005	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 (marcatura 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.P80.005.006	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 (marcatura 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
TOS17_RU	RISORSE UMANE		
TOS17_RU.M03	FALEGNAMERIA		
TOS17_RU.M03.001.001	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio provetto 'B' (Euro trenta/30925)	ora	30,30925
TOS17_RU.M03.001.002	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specializzato 'C' (Euro ventisette/60904)	ora	27,60904
TOS17_RU.M03.001.003	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio qualificato 'D' (Euro ventisei/04163)	ora	26,04163
TOS17_RU.M03.001.004	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio comune 'E' (Euro ventiquattro/62632)	ora	24,62632
TOS17_RU.M04	FLOROVIVAISTICO		
TOS17_RU.M04.001.001	Operaio florovivaistico Specializzato super (Euro venticinque/26205)	ora	25,26205
TOS17_RU.M04.001.002	Operaio florovivaistico Specializzato (Euro ventiquattro/4145)	ora	24,4145
TOS17_RU.M04.001.003	Operaio florovivaistico Qualificato super (Euro zero/00001)	ora	0,00001
TOS17_RU.M04.001.004	Operaio florovivaistico Qualificato		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_RU.M04.001.005	(Euro ventuno/97305)	ora	21,97305
	Operaio florovivaistico Comune		
TOS17_RU.M04.002.001	(Euro diciannove/6328)	ora	19,6328
	Operaio agricolo Specializzato super		
TOS17_RU.M04.002.002	(Euro ventiquattro/7687)	ora	24,7687
	Operaio agricolo Specializzato		
TOS17_RU.M04.002.003	(Euro ventitre/92115)	ora	23,92115
	Operaio agricolo Qualificato super		
TOS17_RU.M04.002.004	(Euro zero/00001)	ora	0,00001
	Operaio agricolo Qualificato		
TOS17_RU.M04.002.005	(Euro ventuno/5303)	ora	21,5303
	Operaio agricolo Comune		
TOS17_RU.M05	(Euro diciannove/26595)	ora	19,26595
	FORESTALE		
TOS17_RU.M05.001.001	(Euro diciannove/87315)	ora	19,87315
	Operaio forestale, sopra i mille metri 5°livello - specializzato super		
TOS17_RU.M05.001.002	(Euro diciotto/70935)	ora	18,70935
	Operaio forestale, sopra i mille metri 4°livello - specializzato		
TOS17_RU.M05.001.004	(Euro diciassette/4317)	ora	17,4317
	Operaio forestale, sopra i mille metri 2°livello - qualificato		
TOS17_RU.M05.001.005	(Euro ventidue/40315)	ora	22,40315
	Operaio forestale, sopra i mille metri 1°livello - Comune		
TOS17_RU.M05.001.006	(Euro trentotto/3295)	ora	38,3295
	Operaio forestale, sopra i mille metri 6°livello		
TOS17_RU.M10	EDILE		
TOS17_RU.M10.001.001	(Euro trentasei/3814)	ora	36,3814
	Operaio edile IV livello		
TOS17_RU.M10.001.002	(Euro trentasei/3814)	ora	36,3814
	Operaio edile Specializzato		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
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
TOS17_RU.M11	IMPIANTISTICO		
TOS17_RU.M11.001.001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria di livello superiore (Euro trenta/6383)	ora	30,6383
TOS17_RU.M11.001.002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria (Euro ventotto/60165)	ora	28,60165
TOS17_RU.M11.001.003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4 ^a categoria (Euro ventisei/70415)	ora	26,70415
TOS17_RU.M11.001.004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3 ^a categoria (Euro venticinque/59095)	ora	25,59095
TOS17_RU.M11.001.005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2 ^a categoria (Euro ventitre/08625)	ora	23,08625
TOS17_RU.M11.001.006	Installatore/Operaio metalmeccanico 3 ^a categoria livello superiore (Euro ventisei/1096)	ora	26,1096
TOS17_Z0	COMUNE FIRENZE		
TOS17_Z0.01	ATTREZZATURE		
TOS17_Z0.01.1	PER MOVIMENTO TERRA		
TOS17_Z0.01.1.A	Minipala cingolata a gomma, completa di FRESA per manti bitumati A CONTROLLO IDRAULICO larghezza cm 100 profondità max cm 15. (Euro quaranta e quarantotto centesimi)	ora	40,48
TOS17_Z0.02	PRODOTTI DA COSTRUZIONI		
TOS17_Z0.02.01	MALTE E CEMENTI		
TOS17_Z0.02.01.1	MALTE SPECIALI		
TOS17_Z0.02.01.2	MALTA PREMISCELATA a presa rapida a ritiro compensato, tixotropica, a base di fibre d'acciaio inossidabile, da impastare con solo acqua, colorazione grigio o nero, applicabile in spessori da 1 a 30 cm, con resistenza a compressione a 28 gg pari a 50 N/mm ² . Confezione sacchi da 25 KG.		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro ventiquattro/00)	cad	24,00
TOS17_Z0.02.01.3	MALTA PREMISCELATA		
TOS17_Z0.02.01.4	MALTA PREMISCELATA in polvere, realizzata con speciali leganti ed aggregati selezionati in curva granulometrica (diametro max 3,5 mm) e additivi specifici; da impastare con solo acqua; classe di esposizione XF4; con resistenza a compressione a 7 gg non inferiore a 45 MPa, a 28 gg non inferiore a 60 MPa (EN 13892/1-2). Confezione sacchi da 25 KG. (Euro sette e cinquantanove centesimi)	cad	7,59
TOS17_Z0.02.01.5	MALTA PREMISCELATA in polvere, realizzata con speciali leganti ed aggregati selezionati in curva granulometrica (diametro max 2,5 mm) e additivi specifici; da impastare con solo acqua; classe di esposizione XF4; con resistenza a compressione a 7 gg non inferiore a 45 MPa, a 28 gg non inferiore a 55 MPa (EN 13892/1-2). Confezione sacchi da 25 KG. (Euro dodici e sessantacinque centesimi)	cad	12,65
TOS17_Z0.02.01.6	MALTA PREMISCELATA pozzolanica a bassissimo assorbimento d'acqua e ad elevate resistenze meccaniche; a presa rapida, costituito da una miscela di speciali leganti idraulici, inerti di granulometria calibrata e speciali polimeri. Confezione sacchi da 25 KG. (Euro venticinque e trenta centesimi)	cad	25,30
TOS17_Z0.02.01.7	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO: a prestazione garantita, in accordo alla UNIEN 206-1:2006 e UNI 11104:2004, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008. Il calcestruzzo dovrà essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003). Il calcestruzzo realizzato in cantiere va prodotto in regime di controllo qualità per garantire il rispetto delle prescrizioni di progetto. Il costruttore prima dell'inizio dell'opera deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare.		
TOS17_Z0.02.01.8	Malta cementizia areata fluida autolivellante (TIPO FILCRETE), omogenea, priva di segregazione e di essudazione, composta di inerti esenti da materiali eterogenei selezionati e lavati, cemento, un contenuto di aria compreso tra il 25 - 30 % per m ³ di impasto, tempo di indurimento compreso tra 12 e 24 ore e confezionata ai sensi della norma UNI EN 206-1/2001 (Massa volumica = 1700÷1800 kg/m ³ resistenza a compressione a 28 gg ≥ 1.5 N/mm ²). (Euro ottantotto e cinquantacinque centesimi)	m ³	88,55
TOS17_Z0.02.02	PREFABRICATI CLS		
TOS17_Z0.02.02.1	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO.		
TOS17_Z0.02.02.6	Cordonato tipo MARTELLINATO A BECCO DI CIVETTA in cls, DIM. 12X25X100 cm, vibrato. (Euro undici e settantasette centesimi)	m	11,77
TOS17_Z0.02.02.7	LISTA COMUNE dim 25x17x100 cm VIBRATA (elemento pieno) elementi DRITTI. Per ogni metro lineare. (Euro nove e cinquantasei centesimi)	m	9,56
TOS17_Z0.02.02.8	LISTA COMUNE dim 25x17x50 cm VIBRATA elementi CURVI r=200.		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro undici e cinquantasei centesimi)	cad	11,56
TOS17_Z0.02.02.10	LISTA MARTELLINATA sulle due facce dim 25x17x100 cm VIBRATA (piana) elementi DRITTI. Per ogni metro lineare. (Euro tredici e novantanove centesimi)	m	13,99
TOS17_Z0.02.02.11	LISTA MARTELLINATA dim 25x17x50 cm VIBRATA elementi CURVI r=200. (Euro quindici e novanta centesimi)	cad	15,90
TOS17_Z0.02.02.14	Formelle alla FRANCESE - ELEMENTI DRITTI L=100 cm, Sezione trapezia. Base 25 x H 6/13 cm max. A metro lineare (Euro nove e trentadue centesimi)	m	9,32
TOS17_Z0.02.02.15	Formelle alla FRANCESE - ELEMENTI DRITTI L=50 cm, Sezione trapezia. Base 25 x H 6/13 cm max. A metro lineare (Euro sette e trentotto centesimi)	m	7,38
TOS17_Z0.02.02.16	Formelle alla FRANCESE - ELEMENTI CURVI di L=10/24 cm, Sezione trapezia. Base 25 x H 6/13 cm max. A pz. (Euro cinque e settantasei centesimi)	cad	5,76
TOS17_Z0.02.03	MARMI, PIETRE GRANITI		
TOS17_Z0.02.03.1	PAVIMENTAZIONI PER ESTERNI. PIETRA SERENA		
TOS17_Z0.02.03.2	TOS17_PR.P05.001.001 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra serena in lastre larghezza 40/45/50 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con coste fresate (Euro cinquantasei e novantadue centesimi)	m ²	56,92
TOS17_Z0.02.03.3	TOS17_PR.P05.001.002 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra serena in lastre larghezza 40/45/50 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con coste fresate (Euro sessantacinque e settantotto centesimi)	m ²	65,78
TOS17_Z0.02.03.4	PAVIMENTAZIONI ESTERNE A FILO SEGA. PIETRA ARENARIA MACIGNO		
TOS17_Z0.02.03.5	TOS17_PR.P05.001.020 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura filo sega (Euro sessantacinque/69145)	m ²	65,69145
TOS17_Z0.02.03.6	TOS17_PR.P05.001.021 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura filo sega (Euro settantatre/35356)	m ²	73,35356
TOS17_Z0.02.03.7	TOS17_PR.P05.001.022 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura filo sega (Euro ottantuno/16367)	m ²	81,16367
TOS17_Z0.02.03.8	TOS17_PR.P05.001.023 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	piano (lastrico) Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 12 cm con finitura filo sega (Euro ottantotto/82577)	m ²	88,82577
TOS17_Z0.02.03.9	Fornitura a piè d'opera di LASTRONI IN PIETRA MACIGNO PER MARCIAPIEDI DI TESTA, conforme alle Prescrizioni Tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi squadrati e profilati a forma di parallelepipedo retto, con testata ben profilata e lavorata, ALTI non meno di cm 16, superficie minima mq. 0,32 (0,80 x 0,40) ma, occorrendo, anche in pezzi di superficie obbligatoria per completamento filari. Perfettamente rigati a subbia nella faccia superiore con nastrino perimetrale a scalpello. (Euro centoquarantanove e ventisette centesimi)	m ²	149,27
TOS17_Z0.02.03.10	Fornitura a piè d'opera di LASTRONI IN PIETRA MACIGNO PER MARCIAPIEDI SENZA TESTATA, conforme alle Prescrizioni Tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi squadrati e profilati a forma di parallelepipedo retto, ALTI cm 8, superficie minima mq. 0,32 (0,80 x 0,40) ma, occorrendo, anche in pezzi di superficie obbligatoria per completamento filari. Perfettamente rigati a subbia nella faccia superiore, con nastrino perimetrale a scalpello. (Euro novantaquattro e ottantotto centesimi)	m ²	94,88
TOS17_Z0.02.03.11	Fornitura a piè d'opera di LASTRICO IN PIETRA MACIGNO per esecuzione di curve per raccordi di marciapiedi di testa, conforme alle Prescrizioni Tecniche del Capitolato speciale di Appalto, in pezzi di forma trapezoidale compresa lunetta di partenza; disposti su tre file. Lo spessore del lastrico dovrà essere non inferiore a cm 8. Il lastrico dovrà essere perfettamente rigato sulla superficie superiore e sui pezzi di testa, con formazione di nastrino perimetrale a scalpello. Per ogni mq di sviluppo del ventaglio. Raggio minore di 1 ml (Euro quattrocentoquarantadue e settantacinque centesimi)	m ²	442,75
TOS17_Z0.02.03.12	Fornitura a piè d'opera d LASTRICO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO per esecuzione di curve per raccordi di marciapiedi di testa, conforme alle Prescrizioni Tecniche del Capitolato speciale di Appalto, in pezzi di forma trapezoidale compresa lunetta di partenza; disposti su tre file. Lo spessore del lastrico dovrà essere non inferiore a cm 16. Il lastrico dovrà essere perfettamente rigato sulla superficie superiore e sui pezzi di testa, con formazione di nastrino perimetrale a scalpello. Per ogni mq di sviluppo del ventaglio. Raggio minore di 1 ml (Euro seicentotrentadue e cinquanta centesimi)	m ²	632,50
TOS17_Z0.02.03.13	Fornitura a piè d'opera d LASTRICO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO per esecuzione di curve per raccordi di marciapiedi di testa, conforme alle Prescrizioni Tecniche del Capitolato speciale di Appalto, in pezzi di forma trapezoidale compresa lunetta di partenza; disposti su tre file fino a ml. 3 di raggio. Lo spessore del lastrico dovrà essere non inferiore a cm 8. Il lastrico dovrà essere perfettamente rigato sulla superficie superiore e sui pezzi di testa, con formazione di nastrino perimetrale a scalpello. Per ogni mq di sviluppo del ventaglio. Raggio maggiore 1 ml (Euro cinquecentosei/00)	m ²	506,00
TOS17_Z0.02.03.14	Fornitura a piè d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO per esecuzione di curve per raccordi di marciapiedi di testa, conforme alle Prescrizioni Tecniche del Capitolato speciale di Appalto, in pezzi di forma trapezoidale compresa lunetta di partenza; disposti su tre file fino a ml. 3 di raggio. Lo spessore del lastrico dovrà essere non inferiore a cm 16. Il lastrico dovrà essere perfettamente rigato sulla superficie superiore e sui pezzi di testa, con formazione di nastrino perimetrale a scalpello. Per ogni mq di sviluppo del ventaglio. Raggio maggiore 1 ml		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro seicentonovantacinque e settantacinque centesimi)	m ²	695,75
TOS17_Z0.02.03.15	PAVIMENTAZIONI PER ESTERNI. PIETRA ARENARIA MACIGNO RILAVORATA		
TOS17_Z0.02.03.16	TOS17_PR.P05.001.024 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura fiammato o bocciardato (Euro settantanove e ottantotto centesimi)	m ²	79,88
TOS17_Z0.02.03.17	TOS17_PR.P05.001.025 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura fiammato o bocciardato (Euro ottantasette e settantadue centesimi)	m ²	87,72
TOS17_Z0.02.03.18	TOS17_PR.P05.001.026 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura fiammato o bocciardato (Euro novantacinque e cinquanta centesimi)	m ²	95,50
TOS17_Z0.02.03.19	TOS17_PR.P05.001.027 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 12 cm con finitura fiammato o bocciardato (Euro centotre e trenta centesimi)	m ²	103,30
TOS17_Z0.02.03.20	TOS17_PR.P05.001.028 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura martellinato a macchina (Euro ottantadue e quindici centesimi)	m ²	82,15
TOS17_Z0.02.03.21	TOS17_PR.P05.001.029 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura martellinato a macchina (Euro ottantanove e sessantacinque centesimi)	m ²	89,65
TOS17_Z0.02.03.22	TOS17_PR.P05.001.030 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura martellinato a macchina (Euro novantasette e quarantasei centesimi)	m ²	97,46
TOS17_Z0.02.03.23	TOS17_PR.P05.001.031 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 12 cm con finitura martellinato a macchina (Euro centocinque e venticinque centesimi)	m ²	105,25
TOS17_Z0.02.03.24	TOS17_PR.P05.001.032 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura rigato a macchina con nastrino o punzecchiato (Euro ottantadue e quindici centesimi)	m ²	82,15
TOS17_Z0.02.03.25	TOS17_PR.P05.001.033 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura rigato a macchina con nastrino o punzecchiato (Euro ottantanove e ottantuno centesimi)	m ²	89,81

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.02.03.26	TOS17_PR.P05.001.034 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura rigato a macchina con nastrino o punzecchiato (Euro novantasette e sessantadue centesimi)	m ²	97,62
TOS17_Z0.02.03.27	TOS17_PR.P05.001.035 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 12 cm con finitura rigato a macchina con nastrino o punzecchiato (Euro centocinque e ventotto centesimi)	m ²	105,28
TOS17_Z0.02.03.28	TOS17_PR.P05.001.036 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura rigato a macchina e fiammato (Euro centouno e quarantacinque centesimi)	m ²	101,45
TOS17_Z0.02.03.29	TOS17_PR.P05.001.037 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura rigato a macchina e fiammato (Euro centonove e quindici centesimi)	m ²	109,15
TOS17_Z0.02.03.30	TOS17_PR.P05.001.038 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura rigato a macchina e fiammato (Euro centosedici e novantacinque centesimi)	m ²	116,95
TOS17_Z0.02.03.31	TOS17_PR.P05.001.039 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp.12 cm con finitura rigato a macchina e fiammato (Euro centoventiquattro e settantaquattro centesimi)	m ²	124,74
TOS17_Z0.02.03.32	TOS17_PR.P05.001.040 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura rigato o scalpellato a mano (Euro centonove e ventisei centesimi)	m ²	109,26
TOS17_Z0.02.03.33	TOS17_PR.P05.001.041 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura rigato o scalpellato a mano (Euro centosedici e novantacinque centesimi)	m ²	116,95
TOS17_Z0.02.03.34	TOS17_PR.P05.001.042 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura rigato o scalpellato a mano (Euro centoventiquattro e settantaquattro centesimi)	m ²	124,74
TOS17_Z0.02.03.35	TOS17_PR.P05.001.043 Pavimentazioni esterne in pietra arenaria segate in piano (lastrico) Pietra macigno in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 12 cm con finitura rigato o scalpellato a mano (Euro centotrentadue e cinquantacinque centesimi)	m ²	132,55
TOS17_Z0.02.03.36	PAVIMENTAZIONI ESTERNE A FILO SEGA. PIETRAFORTE ALBARESE		
TOS17_Z0.02.03.37	Fornitura a piè d'opera di LASTRICHINO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 8 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	dei filari con coste fresate. Per ogni metro quadro a FILO SEGA. (Euro centoundici e trentadue centesimi)	m ²	111,32
TOS17_Z0.02.03.38	Fornitura a piè d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 14 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro a FILO SEGA. (Euro centosedici/00)	m ²	116,00
TOS17_Z0.02.03.39	Fornitura a piè d'opera di MUSINO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi di forma pentagonale con lati guida del filare di larghezza variabile 30/35/40 cm, altezza costante pari a 40 cm, larghezza di base variabile, ALTI 14 cm, con coste fresate. A FILO SEGA. (Euro sessantacinque e settantotto centesimi)	cad	65,78
TOS17_Z0.02.03.40	PAVIMENTAZIONI ESTERNE A FILO SEGA. PIETRA ARENARIA EXTRADURA		
TOS17_Z0.02.03.41	Fornitura a piè d'opera di LASTRICHINO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 8 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari. Per ogni metro quadro a FILO SEGA (Euro novantotto e sessantasette centesimi)	m ²	98,67
TOS17_Z0.02.03.42	Fornitura a piè d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA per esecuzione di curve per raccordi di marciapiedi di testa, conforme alle Prescrizioni Tecniche del Capitolato speciale di Appalto, in pezzi di forma trapezoidale compresa lunetta di partenza; disposti su tre file. Lo spessore del lastrico dovrà essere non inferiore a cm 8. Il lastrico dovrà essere perfettamente rigato sulla superficie superiore e sui pezzi di testa, con formazione di nastrino perimetrale a scalpello. Per ogni mq di sviluppo del ventaglio. raggio minore di 1 ml (Euro seicentosessanta e trentatre centesimi)	m ²	660,33
TOS17_Z0.02.03.43	Fornitura a piè d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA per esecuzione di curve per raccordi di marciapiedi di testa, conforme alle Prescrizioni Tecniche del Capitolato speciale di Appalto, in pezzi di forma trapezoidale compresa lunetta di partenza; disposti su tre file. Lo spessore del lastrico dovrà essere non inferiore a cm 8. Il lastrico dovrà essere perfettamente rigato sulla superficie superiore e sui pezzi di testa, con formazione di nastrino perimetrale a scalpello. Per ogni mq di sviluppo del ventaglio. raggio minore di 1 ml (Euro ottocentoventisette e trentuno centesimi)	m ²	827,31
TOS17_Z0.02.03.44	Fornitura a piè d'opera d LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA per esecuzione di curve per raccordi di marciapiedi di testa, conforme alle Prescrizioni Tecniche del Capitolato speciale di Appalto, in pezzi di forma trapezoidale compresa lunetta di partenza; disposti su tre file fino a ml. 3 di raggio. Lo spessore del lastrico dovrà essere non inferiore a cm 8. Il lastrico dovrà essere perfettamente rigato sulla superficie superiore e sui pezzi di testa, con formazione di nastrino perimetrale a scalpello. Per ogni mq di sviluppo del ventaglio. raggio maggiore 1 ml (Euro settecentocinquante e novantaquattro centesimi)	m ²	753,94
TOS17_Z0.02.03.45	Fornitura a piè d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA per esecuzione di curve per raccordi di marciapiedi di testa, conforme alle		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	<p>Prescrizioni Tecniche del Capitolato speciale di Appalto, in pezzi di forma trapezoidale compresa lunetta di partenza; disposti su tre file fino a ml. 3 di raggio. Lo spessore del lastrico dovrà essere non inferiore a cm 16. Il lastrico dovrà essere perfettamente rigato sulla superficie superiore e sui pezzi di testa, con formazione di nastrino perimetrale a scalpello. Per ogni mq di sviluppo del ventaglio. raggio maggiore 1 ml (Euro novecentottantanove e ventitre centesimi)</p>	m ²	989,23
TOS17_Z0.02.03.46	<p>Fornitura a piè d'opera di LASTRONI IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA PER MARCIAPIEDI DI TESTA, conforme alle Prescrizioni Tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi squadrati e profilati a forma di parallelepipedo retto, con testata ben profilata e lavorata, ALTI non meno di cm 16, superficie minima mq. 0,32 (0,80 x 0,40) ma, occorrendo, anche in pezzi di superficie obbligata per completamento filari. Perfettamente rigati a subbia nella faccia superiore e nel fronte, con nastrino perimetrale a scalpello. (Euro centocinquantanove e trentanove centesimi)</p>	m ²	159,39
TOS17_Z0.02.03.47	<p>Fornitura a piè d'opera di LASTRONI IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA PER MARCIAPIEDI SENZA TESTATA, conforme alle Prescrizioni Tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi squadrati e profilati a forma di parallelepipedo retto, ALTI cm 8, superficie minima mq. 0,32 (0,80 x 0,40) ma, occorrendo, anche in pezzi di superficie obbligata per completamento filari. Perfettamente rigati a subbia nella faccia superiore, con nastrino perimetrale a scalpello. (Euro novantotto e sessantasette centesimi)</p>	m ²	98,67
TOS17_Z0.02.03.48	<p>Fornitura a piè d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 14 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Per ogni metro quadro a FILO SEGA. (Euro centodue/00)</p>	m ²	102,00
TOS17_Z0.02.03.49	<p>Fornitura a piè d'opera di MUSINO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi di forma pentagonale con lati guida del filare di larghezza variabile 30/35/40 cm, altezza costante pari a 40 cm, larghezza di base variabile, ALTI 14 cm, con coste fresate. A FILO SEGA. (Euro quarantotto e sette centesimi)</p>	cad	48,07
TOS17_Z0.02.03.50	<p>SUPPLEMENTO PER LAVORAZIONI DELLA FACCIA SUPERIORE DI ELEMENTI DI LASTRICO</p>		
TOS17_Z0.02.03.51	<p>Supplemento per lavorazione della faccia superiore di elementi di lastrico e/o lastrichino in PIETRAFORTE ALBARESE, eseguita in laboratorio con mezzi manuali secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, con PUNZECCHIATURA. Per ogni metro quadrato. (Euro trentadue e ottantanove centesimi)</p>	m ²	32,89
TOS17_Z0.02.03.52	<p>Supplemento per lavorazione della faccia superiore di elementi di lastrico e/o lastrichino in PIETRAFORTE ALBARESE, eseguita in laboratorio con mezzi manuali secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, con SCHIANTINATURA. Per ogni metro quadrato. (Euro diciassette e settantuno centesimi)</p>	m ²	17,71
TOS17_Z0.02.03.53	<p>Supplemento per lavorazione della faccia superiore di elementi di lastrico e/o lastrichino in PIETRAFORTE ALBARESE, eseguita in laboratorio con mezzi</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	manuali secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, con PUNZECCHIATURA E SCHIANTINATURA. Per ogni metro quadrato. (Euro cinquanta e sessanta centesimi)	m ²	50,60
TOS17_Z0.02.03.54	Supplemento per lavorazione della faccia superiore di elementi di lastrico e/o lastrichino in PIETRAFORTE ALBARESE, eseguita in laboratorio con mezzi manuali secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, con PUNZECCHIATURA E NASTRINO. Per ogni metro quadrato. (Euro trentasette e novantacinque centesimi)	m ²	37,95
TOS17_Z0.02.03.55	Supplemento per lavorazione della faccia superiore di elementi di lastrico e/o lastrichino in PIETRAFORTE ALBARESE, eseguita in laboratorio con mezzi manuali secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, con FIAMMATURA. Per ogni metro quadrato. (Euro venti e ventiquattro centesimi)	cad	20,24
TOS17_Z0.02.03.56	Supplemento per lavorazione della faccia superiore di elementi di lastrico e/o lastrichino in PIETRA ARENARIA EXTRADURA, eseguita in laboratorio con mezzi manuali secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, con PUNZECCHIATURA. Per ogni metro quadrato. (Euro trenta e trentasei centesimi)	m ²	30,36
TOS17_Z0.02.03.57	Supplemento per lavorazione della faccia superiore di elementi di lastrico e/o lastrichino in PIETRA ARENARIA EXTRADURA, eseguita in laboratorio con mezzi manuali secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, con SCHIANTINATURA. Per ogni metro quadrato. (Euro quindici e diciotto centesimi)	m ²	15,18
TOS17_Z0.02.03.58	Supplemento per lavorazione della faccia superiore di elementi di lastrico e/o lastrichino in PIETRA ARENARIA EXTRADURA, eseguita in laboratorio con mezzi manuali secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, con PUNZECCHIATURA E SCHIANTINATURA. Per ogni metro quadrato. (Euro quarantotto e sette centesimi)	m ²	48,07
TOS17_Z0.02.03.59	Supplemento per lavorazione della faccia superiore di elementi di lastrico e/o lastrichino in PIETRA ARENARIA EXTRADURA, eseguita in laboratorio con mezzi manuali secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, con PUNZECCHIATURA E NASTRINO. Per ogni metro quadrato. (Euro trentacinque e quarantadue centesimi)	m ²	35,42
TOS17_Z0.02.03.60	Supplemento per lavorazione della faccia superiore di elementi di lastrico e/o lastrichino in PIETRA ARENARIA EXTRADURA, eseguita in laboratorio con mezzi manuali secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, con FIAMMATURA. Per ogni metro quadrato. (Euro diciassette e settantuno centesimi)	m ²	17,71
TOS17_Z0.02.03.61	Supplemento per lavorazione della faccia superiore di elementi di lastrichino in PIETRA ARENARIA MACIGNO, eseguita in laboratorio con mezzi manuali secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, con RIGATURA A SPINA E NASTRINO. Per ogni metro quadrato. (Euro quarantasei e diciassette centesimi)	m ²	46,17
TOS17_Z0.02.03.62	Supplemento per lavorazione della faccia superiore di elementi di lastrichino in PIETRA ARENARIA MACIGNO, eseguita in laboratorio con mezzi manuali secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, con RIGATURA UNIDIREZIONALE E NASTRINO. Per ogni metro quadrato.		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro quarantuno e undici centesimi)	m ²	41,11
TOS17_Z0.02.03.63	Supplemento per lavorazione della faccia superiore di elementi di lastrichino in PIETRA ARENARIA MACIGNO, eseguita in laboratorio con mezzi manuali secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, con FIAMMATURA E NASTRINO. Per ogni metro quadrato. (Euro venti e ventiquattro centesimi)	m ²	20,24
TOS17_Z0.02.03.64	Supplemento per lavorazione della faccia superiore di elementi di lastrico e/o lastrichino in PIETRAFORTE ALBARESE, eseguita IN OPERA con mezzi manuali secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, con PUNZECCHIATURA. Per ogni metro quadrato. (Euro sessantadue/00)	m ²	62,00
TOS17_Z0.02.03.65	Supplemento per lavorazione della faccia superiore di elementi di lastrico e/o lastrichino in PIETRAFORTE ALBARESE, eseguita IN OPERA con mezzi manuali secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, con PUNZECCHIATURA E NASTRINO. Per ogni metro quadrato. (Euro sessantadue/00)	m ²	62,00
TOS17_Z0.02.03.66	Supplemento per lavorazione della faccia superiore di elementi di lastrico e/o lastrichino in PIETRA ARENARIA EXTRADURA, eseguita IN OPERA con mezzi manuali secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, con PUNZECCHIATURA. Per ogni metro quadrato. (Euro sessanta/00)	m ²	60,00
TOS17_Z0.02.03.67	Supplemento per lavorazione della faccia superiore di elementi di lastrico e/o lastrichino in PIETRA ARENARIA EXTRADURA, eseguita IN OPERA con mezzi manuali secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, con PUNZECCHIATURA E NASTRINO. Per ogni metro quadrato. (Euro sessanta/00)	m ²	60,00
TOS17_Z0.02.03.68	FORNITURA BOTTINELLO IN PIETRA MACIGNO, PER MARCIAPIEDI DI TESTA		
TOS17_Z0.02.03.69	Fornitura BOTTINELLO IN PIETRA MACIGNO, PER MARCIAPIEDI DI TESTA, completo di tappo di ispezione diam. cm. 22/24, in pezzi squadrati e profilati a forma di parallelepipedo retto, con testata ben profilata e lavorata, sp. cm 16. Perfettamente rigati a subbia nella faccia superiore, piombati e profilati sulle facce laterali per almeno 2/3 dell'altezza, con faccia inferiore o di posa spianata alla punta grossa per garantire uno spessore uniforme ed il completo appoggio dei pezzi sul piano di posa. La posa in opera comprende: la muratura con malta a q 3/mc di cemento tit. 325 in modo che i giunti, fra pezzo e pezzo, non siano superiori a mm 3 e la stuccatura dei giunti con malta a q 4/mc di cemento tit. 325. Dimensioni cm. 40x40/50 (Euro quattrocentocinquanta e trentaquattro centesimi)	cad	450,34
TOS17_Z0.02.03.70	Fornitura BOTTINELLO IN PIETRA MACIGNO, PER MARCIAPIEDI DI TESTA, completo di tappo di ispezione diam. cm. 22/24, in pezzi squadrati e profilati a forma di parallelepipedo retto, con testata ben profilata e lavorata, sp. cm 16. Perfettamente rigati a subbia nella faccia superiore, piombati e profilati sulle facce laterali per almeno 2/3 dell'altezza, con faccia inferiore o di posa spianata alla punta grossa per garantire uno spessore uniforme ed il completo appoggio dei pezzi sul piano di posa. La posa in opera comprende: la muratura con malta a q 3/mc di cemento tit. 325 in modo che i giunti, fra pezzo e pezzo, non siano superiori a mm 3 e la stuccatura dei giunti con malta a q 4/mc di		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.02.03.71	cemento tit. 325. Dimensioni cm. 45x45/55 (Euro quattrocentottanta e trentaquattro centesimi)	cad	480,34
TOS17_Z0.02.03.72	Fornitura BOTTINELLO IN PIETRA MACIGNO, PER MARCIAPIEDI DI TESTA, completo di tappo di ispezione diam. cm. 22/24, in pezzi squadrati e profilati a forma di parallelepipedo retto, con testata ben profilata e lavorata, sp. cm 16. Perfettamente rigati a subbia nella faccia superiore, piombati e profilati sulle facce laterali per almeno 2/3 dell'altezza, con faccia inferiore o di posa spianata alla punta grossa per garantire uno spessore uniforme ed il completo appoggio dei pezzi sul piano di posa. La posa in opera comprende: la muratura con malta a q 3/mc di cemento tit. 325 in modo che i giunti, fra pezzo e pezzo, non siano superiori a mm 3 e la stuccatura dei giunti con malta a q 4/mc di cemento tit. 325. Dimensioni cm. 50x50/60 (Euro cinquecentotrentasei e trentasei centesimi)	cad	536,36
TOS17_Z0.02.03.73	Fornitura BOTTINELLO IN PIETRA MACIGNO, PER MARCIAPIEDI DI TESTA, completo di tappo di ispezione diam. cm. 22/24, in pezzi squadrati e profilati a forma di parallelepipedo retto, con testata ben profilata e lavorata, sp. cm 16. Perfettamente rigati a subbia nella faccia superiore, piombati e profilati sulle facce laterali per almeno 2/3 dell'altezza, con faccia inferiore o di posa spianata alla punta grossa per garantire uno spessore uniforme ed il completo appoggio dei pezzi sul piano di posa. La posa in opera comprende: la muratura con malta a q 3/mc di cemento tit. 325 in modo che i giunti, fra pezzo e pezzo, non siano superiori a mm 3 e la stuccatura dei giunti con malta a q 4/mc di cemento tit. 325. Dimensioni cm. 55x55/65 (Euro cinquecentosettantuno e settantotto centesimi)	cad	571,78
TOS17_Z0.02.03.74	Fornitura BOTTINELLO IN PIETRA MACIGNO, PER MARCIAPIEDI DI TESTA, completo di tappo di ispezione diam. cm. 22/24, in pezzi squadrati e profilati a forma di parallelepipedo retto, con testata ben profilata e lavorata, sp. cm 16. Perfettamente rigati a subbia nella faccia superiore, piombati e profilati sulle facce laterali per almeno 2/3 dell'altezza, con faccia inferiore o di posa spianata alla punta grossa per garantire uno spessore uniforme ed il completo appoggio dei pezzi sul piano di posa. La posa in opera comprende: la muratura con malta a q 3/mc di cemento tit. 325 in modo che i giunti, fra pezzo e pezzo, non siano superiori a mm 3 e la stuccatura dei giunti con malta a q 4/mc di cemento tit. 325. Dimensioni cm. 60x60/70 (Euro seicentododici e ventisei centesimi)	cad	612,26
TOS17_Z0.02.03.75	FORNITURA BOTTINELLO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA PER MARCIAPIEDI DI TESTA Fornitura BOTTINELLO in PIETRA ARENARIA EXTRADURA PER MARCIAPIEDI DI TESTA, completo di tappo di ispezione in pietra arenaria macigno diametro cm. 22/24, in pezzi squadrati e profilati a forma di parallelepipedo retto, con testata ben profilata e lavorata, spessore cm 16. Dimensioni 40x40/50 (Euro quattrocentosettantacinque e sessantaquattro centesimi)	cad	475,64
TOS17_Z0.02.03.76	Fornitura BOTTINELLO in PIETRA ARENARIA EXTRADURA PER MARCIAPIEDI DI TESTA, completo di tappo di ispezione in pietra arenaria macigno diametro cm. 22/24, in pezzi squadrati e profilati a forma di parallelepipedo retto, con testata ben profilata e lavorata, spessore cm 16. Dimensioni 45x45/55 (Euro cinquecentodiciotto e sessantacinque centesimi)	cad	518,65

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.02.03.77	Fornitura BOTTINELLO in PIETRA ARENARIA EXTRADURA PER MARCIAPIEDI DI TESTA, completo di tappo di ispezione in pietra arenaria macigno diametro cm. 22/24, in pezzi squadrate e profilati a forma di parallelepipedo retto, con testata ben profilata e lavorata, spessore cm 16. Dimensioni 50x50/60 (Euro cinquecentocinquantanove e tredici centesimi)	cad	559,13
TOS17_Z0.02.03.78	Fornitura BOTTINELLO in PIETRA ARENARIA EXTRADURA PER MARCIAPIEDI DI TESTA, completo di tappo di ispezione in pietra arenaria macigno diametro cm. 22/24, in pezzi squadrate e profilati a forma di parallelepipedo retto, con testata ben profilata e lavorata, spessore cm 16. Dimensioni 55x55/65 (Euro cinquecentonovantaquattro e cinquantacinque centesimi)	cad	594,55
TOS17_Z0.02.03.79	Fornitura BOTTINELLO in PIETRA ARENARIA EXTRADURA PER MARCIAPIEDI DI TESTA, completo di tappo di ispezione in pietra arenaria macigno diametro cm. 22/24, in pezzi squadrate e profilati a forma di parallelepipedo retto, con testata ben profilata e lavorata, spessore cm 16. Dimensioni 60x60/70 (Euro seicentotrentacinque e tre centesimi)	cad	635,03
TOS17_Z0.02.03.80	LISTE E CORDONATI		
TOS17_Z0.02.03.81	Fornitura a pie' d'opera di LISTA IN PIETRA FORTE ALBARESE a sez. RETTANGOLARE di cm 35 x 16, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, lavorata con FIAMMATURA E BISELLATURA sulle facce a vista, bordo smussato a 1/2 toro e con le altre facce laterali piombate e profilate per almeno 2/3 dell' altezza. Per ogni metro lineare. IN ELEMENTI DIRITTI (Euro centoventiquattro e trentacinque centesimi)	m	124,35
TOS17_Z0.02.03.82	Fornitura a pie' d'opera di LISTA IN PIETRA FORTE ALBARESE a sez. RETTANGOLARE di cm 35 x 16, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, lavorata con FIAMMATURA E BISELLATURA sulle facce a vista, bordo smussato a 1/2 toro e con le altre facce laterali piombate e profilate per almeno 2/3 dell' altezza. Per ogni metro lineare. IN ELEMENTI CURVI (Euro trecentotrentacinque e novantuno centesimi)	m	335,91
TOS17_Z0.02.03.83	Fornitura a piè d'opera di LISTA IN PIETRA ARENARIA MACIGNO a sez. RETTANGOLARE di cm.40x20, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, lavorata con RIGATURA A SPINA e NASTRINO PERIMETRALE sulla faccia superiore e RIGATURA UNIDIREZIONALE e NASTRINO sulla faccia verticale a vista, e con le facce laterali piombate e profilate per almeno 2/3 dell'altezza. Per ogni metro lineare. IN ELEMENTI DIRITTI (Euro centoventidue e sette centesimi)	m	122,07
TOS17_Z0.02.03.84	Fornitura a piè d'opera di LISTA IN PIETRA ARENARIA MACIGNO a sez. RETTANGOLARE di cm.40x20, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, lavorata con RIGATURA A SPINA e NASTRINO PERIMETRALE sulla faccia superiore e RIGATURA UNIDIREZIONALE e NASTRINO sulla faccia verticale a vista, e con le facce laterali piombate e profilate per almeno 2/3 dell'altezza. Per ogni metro lineare. IN ELEMENTI CURVI (Euro duecentonovanta e novantacinque centesimi)	m	290,95

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.02.03.85	Fornitura a pie' d'opera di LISTA IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA a sez. RETTANGOLARE di cm 35 x 16, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, lavorata con FIAMMATURA E BISELLATURA sulle facce a vista, bordo smussato a 1/2 toro e con le altre facce laterali piombate e profilate per almeno 2/3 dell' altezza. Per ogni metro lineare. IN ELEMENTI DIRITTI (Euro novantanove e cinque centesimi)	m	99,05
TOS17_Z0.02.03.86	Fornitura a pie' d'opera di LISTA IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA a sez. RETTANGOLARE di cm 35 x 16, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, lavorata con FIAMMATURA E BISELLATURA sulle facce a vista, bordo smussato a 1/2 toro e con le altre facce laterali piombate e profilate per almeno 2/3 dell' altezza. Per ogni metro lineare. IN ELEMENTI CURVI (Euro duecentosessanta e cinquantanove centesimi)	m	260,59
TOS17_Z0.02.03.87	Fornitura a piè d'opera di CORDONATO A BECCO DI CIVETTA in PIETRA ARENARIA MACIGNO, dimensioni cm 12x25 h, rigato su piano per cm 15 e costa, con nastrino superiore e inferiore. IN ELEMENTI DIRITTI (Euro sessanta e nove centesimi)	m	60,09
TOS17_Z0.02.03.88	Fornitura a piè d'opera di CORDONATO A BECCO DI CIVETTA in PIETRA ARENARIA MACIGNO, dimensioni cm 12x25 h, rigato su piano per cm 15 e costa, con nastrino superiore e inferiore. IN ELEMENTI CURVI (Euro centocinquantuno e ottanta centesimi)	m	151,80
TOS17_Z0.02.03.89	CORDONATO SEZIONE di cm 12 x 25 ELEMENTI DIRITTI (Euro trentuno e venti centesimi)	m	31,20
TOS17_Z0.02.03.90	Fornitura a pie' d'opera di DI GRANITO grigio nazionale, spianato alla subbia sulle facce in vista, lunghi non meno di 1 m. CORDONATO SEZIONE di cm.15x25 ELEMENTI DIRITTI (Euro trentadue e ottanta centesimi)	m	32,80
TOS17_Z0.02.03.91	Fornitura a pie' d'opera di DI GRANITO grigio nazionale, spianato alla subbia sulle facce in vista, lunghi non meno di 1 m. LISTA SEZIONE di cm.25x18/20 ELEMENTI DIRITTI (Euro quarantanove e cinquanta centesimi)	m	49,50
TOS17_Z0.02.03.93	ELEMENTI CURVI , raggio 50/100/150/200 cm - CORDONATO spessore cm 12 x25 . (Euro cinquantasei e sedici centesimi)	m	56,16
TOS17_Z0.02.03.96	Fornitura a pie' d'opera di DI GRANITO grigio nazionale spianato alla subbia sulle facce in vista, DOTATI DI PELLICOLA FLUORIFRANGENTE IN CLASSE 3 DIM. 5.5, posata a caldo con colla bicomponente termoindurente SULLE SCANALATURE DI PROFONDITA' DI 5 MM, lunghi non meno di 1 m.		
TOS17_Z0.02.03.97	CORDONATO A SEZIONE 12x25x100 ELEMENTI DRITTI. (Euro cinquantanove e trentacinque centesimi)	m	59,35
TOS17_Z0.02.03.98	CORDONATO A SEZIONE 15x25x100 ELEMENTI DRITTI.		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro sessantatre e ottantasette centesimi)	m	63,87
TOS17_Z0.02.03.99	ELEMENTI CURVI CORDONATO A SEZIONE 12x25x100 RAGGIO 50/100/150/200. (Euro centouno e nove centesimi)	m	101,09
TOS17_Z0.02.03.100	ELEMENTI CURVI CORDONATO A SEZIONE 15x25x100 - RAGGIO 50/100/150/200. (Euro centosei e ventisette centesimi)	m	106,27
TOS17_Z0.02.03.101	Fornitura a pie' d'opera di DI GRANITO grigio nazionale, spianato alla subbia sulle facce in vista, lunghi non meno di 1 m. Elementi curvi (con Raggio maggiore di 100cm e minore di 500cm) dim 10/12x25x100 cm, dotati di PELLICOLA FLUORORIFRANGENTE GIALLA microprismatica classe 3 - dim pellicola 5,5x100 cm alloggiata in scanalatura avente profondità 5 mm - unita al blocco tramite primer di preparazione. (Euro cinquantasei e sedici centesimi)	m	56,16
TOS17_Z0.02.03.102	Fornitura a pie' d'opera di DI GRANITO grigio nazionale, spianato alla subbia sulle facce in vista, lunghi non meno di 1 m. Elementi curvi (con Raggio minore o uguale a 100cm) dim 10/12x25x100 cm, dotati di PELLICOLA FLUORORIFRANGENTE GIALLA microprismatica classe 3 - dim pellicola 5,5x100 cm alloggiata in scanalatura avente profondità 5 mm - unita al blocco tramite primer di preparazione. (Euro sessantanove e settanta centesimi)	m	69,70
TOS17_Z0.02.04	FERROSI		
TOS17_Z0.02.04.11	RINGHIERE A DISEGNO SEMPLICE in profilati di ferro, tondo, piatto o quadrello, con corrimani in ferro scatolare e capisaldi di idonea sezione;		
TOS17_Z0.02.04.12	di peso fino a 20 kg/mq (Euro sei e cinquantacinque centesimi)	Kg	6,55
TOS17_Z0.02.04.13	di peso superiore a 20 kg/mq (Euro sei e quindici centesimi)	Kg	6,15
TOS17_Z0.02.04.14	VERNICIATURA DI TUBAZIONI in ferro o leghe ferrose in genere, con due mani di vernice sintetica:		
TOS17_Z0.02.04.15	con d. da 27 mm a 52 mm (Euro quattro e quattro centesimi)	m	4,04
TOS17_Z0.02.04.16	COMPONENTI DI FISSAGGI:		
TOS17_Z0.02.04.17	tirafondo, lunghezza 250 mm, con rondella e dado. (Euro quattro e venti centesimi)	cad	4,20
TOS17_Z0.02.05	CONGLOMERATI BITUMINOSI		
TOS17_Z0.02.05.1	EMULSIONI - BITUMI		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.02.05.2	Emulsione trasparente/albina (Euro tremilacento/00)	Tn	3 100,00
TOS17_Z0.02.05.3	Conglomerati bituminosi speciali con bitumi modificati con polimeri plastomerici o elastomerici ed aggregati basaltici secondo UNI EN 13043:2004, con bitume ad alta modifica		
TOS17_Z0.02.05.4	Conglomerato bituminoso 0/10 ALTA MODIFICA. (Euro sessantanove/73945)	Tn	69,73945
TOS17_Z0.02.05.5	Conglomerato bituminoso 0/20 ALTA MODIFICA. (Euro sessantaquattro/77116)	Tn	64,77116
TOS17_Z0.02.05.6	Conglomerato bituminoso 0/30 ALTA MODIFICA. (Euro sessantuno/28419)	Tn	61,28419
TOS17_Z0.02.06	SEGNALETICA VERTICALE		
TOS17_Z0.02.06.1	Sostegno tubolare in ferro zincato trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico (con dispositivo antirotazione in conformita' all'art. 82 del reg. di Att. ed Esec. del vigente C.d.S).		
TOS17_Z0.02.06.2	SAGOMATO A SBRACCIO diam. mm. 60 H cm. 370 (Euro trentacinque e quarantanove centesimi)	cad	35,49
TOS17_Z0.02.06.3	Targhe qualunque tipologia realizzate in estruso di alluminio spessore 25/10, pellicola "pezzo unico" qualunque figura come da Cd.s., completi di bulloneria e sistema di fissaggio al sostegno di diametro mm. 60/48. Compreso il montaggio.		
TOS17_Z0.02.06.4	targa o segnale localita' o direzione (classe 1) (Euro duecentootto e diciannove centesimi)	m ²	208,19
TOS17_Z0.02.06.5	pellicola rifr.za classe 2 H.I. (Euro duecentocinquantanove e ottantasette centesimi)	m ²	259,87
TOS17_Z0.02.06.6	Delineatore modulare di CURCA o di OSTACOLO (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, sciolato 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.		
TOS17_Z0.02.06.7	DI OSTACOLO dimensioni (PICCOLO) 20x80, completo di attacco e minuterie, Bianco / Nero. cl.2 (MONOFACCIALE) (Euro venticinque e sessantasei centesimi)	cad	25,66
TOS17_Z0.02.06.8	Pellicola qualsiasi dicitura da applicare su segnaletica (escluso cartello)		
TOS17_Z0.02.06.9	Pellicola cl.2 prismatica hip formato 120 x90 (Euro ventotto/00)	cad	28,00

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.02.06.10	Pellicola cl. 2 prismatica hip formato 90 x 60 (Euro quattordici/00)	cad	14,00
TOS17_Z0.02.06.11	Pellicola adesiva cl.2 prismatica altezza cm 5. (bianco-giallo-rossa) (Euro quattro e venti centesimi)	m	4,20
TOS17_Z0.02.06.12	Pellicola adesiva sl.2 bande Oblique Bianco/Rosso o Giallo/Nero DX - Sx. (Euro tre/00)	m	3,00
TOS17_Z0.02.06.13	PELLICOLA a metraggio BIANCA / NERA (Euro sei e cinquanta centesimi)	m ²	6,50
TOS17_Z0.02.07	SEGNALETICA COMPLEMENTARE		
TOS17_Z0.02.07.1	Elemento barriere di sicurezza MINI NEW JERSEY (elemento di recinzione UNI EN 121839) in cemento armato non verniciato.		
TOS17_Z0.02.07.2	Elemento mini new jersey CENTRALE dim. cm 200x58x51 (Euro quarantotto e settanta centesimi)	m	48,70
TOS17_Z0.02.07.3	Elemento mini new jersey CENTRALE dim. cm 100x58x51 (Euro cinquantatre e tredici centesimi)	m	53,13
TOS17_Z0.02.07.4	Elemento mini new jersey TERMINALE dim.cm 200x58x51 (Euro cinquantatre e tredici centesimi)	m	53,13
TOS17_Z0.02.07.5	KIT ACCIAIO ZINCATO, per accoppiamento New jersey parte superiore. (Euro venti e trentasei centesimi)	cad	20,36
TOS17_Z0.02.09	PAVIMENTAZIONI IN CEMENTO		
TOS17_Z0.02.09.1	PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali dovranno essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti.		
TOS17_Z0.02.09.2	MATTONELLE IN CEMENTO tipo pietra da esterno diagonale grigio o similari cm 25x25x2,5. (Euro quindici e diciannove centesimi)	m ²	15,19
TOS17_Z0.02.09.3	MATTONELLE IN CEMENTO tipo pietra da esterno diagonale grigio o similare cm 30x30x3,2. (Euro diciotto e sessanta centesimi)	m ²	18,60
TOS17_Z0.02.09.4	LASTRE IN CEMENTO tipo pietra da esterno cm 40x60x3,5, finitura RIGATA diagonale - spina - orizzontate, PUNZONATA. (Euro diciotto/00)	m ²	18,00

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.02.09.5	LASTRE IN CEMENTO tipo pietra da esterno cm 40x40x3,2 - 30x30x6,2, finitura RIGATA. (Euro ventitre e cinquanta centesimi)	m ²	23,50
TOS17_Z0.03	DEMOLIZIONI		
TOS17_Z0.03.01	FRESATURE E SCARIFICHE		
TOS17_Z0.03.01.1	Scarificazione superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con mezzi meccanici e manuali, compreso il trasporto dei materiali di risulta a Discarica Autorizzata o in aree indicate dal Progetto, fino alla distanza di 20 km.		
TOS17_Z0.03.01.2	Di pavimentazione MARCIAPIEDE ESCLUSIVAMENTE A MANO, in conglomerato bituminoso fino ad uno spessore di 5 cm. (Euro sei/31348)	m ²	6,31348
TOS17_Z0.03.01.3	Fresatura di (PISTE CICLABILI e MARCIAPIEDI) pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita con macchina fresatrice (completa di apparecchiatura o accessori per il carico materiale), compreso pulizia del piano di posa con spazzatrice meccanica;		
TOS17_Z0.03.01.4	Per larghezza di fresatura inferiore a metri 2.50 , fresatura per profondità massima di 3 cm. (Euro tre/79857)	m ²	3,79857
TOS17_Z0.03.01.5	Per larghezza di fresatura inferiore a metri 2.50 , fresatura per profondità massima di 3 cm, in condizioni di lavoro disagiate. (Euro quattro/81153)	m ²	4,81153
TOS17_Z0.03.01.6	METRO QUADRO DI FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO, eseguita con macchina fresatrice a freddo del tipo Dynapac PL 2000 o Wirtgen 2200 VC o macchina similare, completa di nastro caricatore, accessori vari, carburante, lubrificanti, oneri di manutenzione ord. e str., consumo gomme o cingoli gommati e quanto occorra per dare la macchina funzionante, già in cantiere di lavoro e pronta all'uso. Incluso l'operatore. PER FRESATURA DELLO SPESSORE fino a cm 5 IN UN'UNICA PASSATA. Il prezzo di applicazione al metro quadrato di fresatura tiene conto che il materiale di risulta resta in proprietà dell'Impresa, alla quale competerà, quindi, l'onere del carico, trasporto, scarico e stoccaggio del materiale stesso nei magazzini dell'Impresa per l'uso insindacabile che la stessa Impresa intenderà farne, inclusa l'eventuale rigenerazione. Il prezzo comprende, altresì, l'onere della pulizia del piano fresato eseguita con spazzatrice stradale della potenza di almeno 190 HP, la riprofilatura dei chiusini stradali, compresi l'operatore, mano d'opera in assistenza, mezzi ed accessori e quanto altro occorra per dare la fresatura finita a regola d'arte e il piano stradale pronto a ricevere la nuova pavimentazione.		
TOS17_Z0.03.01.7	FINO A CM 5, prezzo a mq/cm di spessore. (Euro zero/88819)	m ² /cm	0,88819
TOS17_Z0.03.01.8	Per ogni CENTIMETRO DI FRESATURA in pi" oltre i primi 5 CM. (quarantaquattro centesimi)	m ² /cm	0,44
TOS17_Z0.03.02	RIMOZIONI E DEMOLIZIONI		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.03.02.1	<p>SMONTAGGIO DI LASTRICO, di qualsiasi qualità, tipo e dimensione, eseguito con MEZZI MECCANICI E MANUALI; il titolo comprende i seguenti oneri: taglio con sega a disco nei giunti tra pezzo e pezzo lungo il perimetro dell'area di intervento, cernita e scalcinatura nel cantiere di lavoro di tutto il lastrico smontato e ancora riutilizzabile e passibile di rilavoratura; carico, trasporto, scarico e accatastamento in regolari masse entro l'area del cantiere di lavoro, oppure in zone limitrofe indicate dalla Direzione dei Lavori ed entro un raggio di metri 500, del lastrico come sopra trattato e di cui se ne prevede la rilavoratura e il reimpiego in opera nello stesso cantiere di lavoro; carico, trasporto, scarico e impancalatura, compresa fornitura pancali, nei depositi comunali del restante lastrico scalcinato non reimpiegato e/o di cui non se ne prevede il reimpiego in sito; carico e scarico alle pubbliche discariche di ogni e qualsiasi detrito derivante dagli smontaggi, nonché di tutti quei pezzi di pietrame non più riutilizzabili per nessun impiego, detriti e pezzi che saranno comunque qualificati, indicati e quantificati dai tecnici comunali all'uopo preposti e tempestivamente convocati nel cantiere ove avviene lo smontaggio del lastrico. Al metro quadrato.</p> <p>(Euro ventinove/42853)</p>	m ²	29,42853
TOS17_Z0.03.02.2	<p>SMONTAGGIO DI LASTRICO (PER INTERVENTI IN STRADE DI LIMITATE DIMENSIONI), di qualsiasi qualità, tipo e dimensione, eseguito con MEZZI MECCANICI E MANUALI; il titolo comprende i seguenti oneri: taglio con sega a disco nei giunti tra pezzo e pezzo lungo il perimetro dell'area di intervento, cernita e scalcinatura nel cantiere di lavoro di tutto il lastrico smontato e ancora riutilizzabile e passibile di rilavoratura; carico, trasporto, scarico e accatastamento in regolari masse entro l'area del cantiere di lavoro, oppure in zone limitrofe indicate dalla Direzione dei Lavori ed entro un raggio di metri 500, del lastrico come sopra trattato e di cui se ne prevede la rilavoratura e il reimpiego in opera nello stesso cantiere di lavoro; carico, trasporto, scarico e impancalatura, compresa fornitura pancali, nei depositi comunali del restante lastrico scalcinato non reimpiegato e/o di cui non se ne prevede il reimpiego in sito; carico, trasporto e scarico alle pubbliche discariche di ogni e qualsiasi detrito derivante dagli smontaggi, nonché di tutti quei pezzi di pietrame non più riutilizzabili per nessun impiego, detriti e pezzi che saranno comunque qualificati, indicati e quantificati dai tecnici comunali all'uopo preposti e tempestivamente convocati nel cantiere ove avviene lo smontaggio del lastrico. IL PRESENTE ARTICOLO E' APPLICATO PER INTERVENTI IN STRADE DI LIMITATE DIMENSIONI. Al metro quadrato.</p> <p>(Euro trentasei e novantatre centesimi)</p>	m ²	36,93
TOS17_Z0.03.02.3	<p>Rimozione totale di binario tranviario per interventi di lunghezza non inferiore a 20 ml, compresi quota parte di traversine, scambi, etc.. Nel titolo sono compresi: svitamento dei bulloni di ancoraggio delle rotaie alle traversine, sezionatura delle rotaie, rimozione delle stesse, delle piastre, traversine etc.. Il prezzo tiene conto che il materiale rimosso resta in proprietà dell'Impresa, alla quale competerà, quindi, l'onere del carico, trasporto, scarico e stoccaggio del materiale stesso nei magazzini dell'Impresa per l'uso insindacabile che la stessa Impresa intenderà farne, inclusa l'eventuale rigenerazione. Si intende compresa nel prezzo la fornitura di tutti i mezzi e mano d'opera necessari ed ogni altro onere e magistero per dare il piano profilato. Dal titolo resta esclusa la demolizione della pavimentazione che verrà contabilizzata ai prezzi di elenco. Misurazione della lunghezza dell'armamento rimosso, intendendosi nel metro lineare di armamento i due binari, le traversine, gli scambi e quant'altro. Per ogni metro lineare.</p> <p>(Euro quarantuno/11881)</p>	ml	41,11881
TOS17_Z0.03.02.4	<p>Rimozione di pavimentazione, compreso letto di sabbia, con trasporto dei materiali di risulta a Discarica Autorizzata o in aree indicate dal Progetto, fino alla distanza di 20 km e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m.</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.03.02.5	di autobloccanti (Euro quattro/81827)	m ²	4,81827
TOS17_Z0.03.03	ONERI A DISCARICA		
TOS17_Z0.03.03.1	ONERI DI CONFERIMENTO, di materiali demoliti o scavati, escluso scarrettamento, trasporto e oneri per l'eventuale piano della sicurezza. Il prezzo comprende tutti gli oneri, da conferire alla discarica autorizzata. L'attestazione dello smaltimento dovrà necessariamente essere attestata a mezzo dell' apposito formulario di identificazione rifiuti (ex d.L.gs. 22/97 e s.m.) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo dal formulario alla D.L. risulterà evidenza oggettiva dello smaltimento avvenuto autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire.		
TOS17_Z0.03.03.2	Inerti da recupero esenti da terra. CER 170107 - 170904 CALCINACCI PULITI PRIVI DA TERRE - PLASTICA - FERRO (Euro dieci e settantasette centesimi)	Tn	10,77
TOS17_Z0.03.03.3	Inerti da recupero terra e roccia. CER 170504 (Euro diciotto e ottanta centesimi)	Tn	18,80
TOS17_Z0.03.03.4	Miscele Bituminose croste di asfalto o fresato. CER 170302 (Euro ventiquattro e quindici centesimi)	Tn	24,15
TOS17_Z0.03.03.5	Inerti da recupero CER 170107 - 170904 SOTTOFONDO STRADALE con presenza di terrigena (Euro venti e settanta centesimi)	Tn	20,70
TOS17_Z0.03.03.6	Inerti da recupero terra e roccia. CER 170504 con presenza di terrigena (Euro venti e trentadue centesimi)	Tn	20,32
TOS17_Z0.04	SCAVI		
TOS17_Z0.04.1	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA CON MEZZI MECCANICI/MANUALI		
TOS17_Z0.04.1.A	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA CON MEZZI MANUALI/MECCANICI/per condizioni di particolare disagio, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, con esclusione della roccia compatta. Nel titolo è compreso ogni onere per: armature, aggotamento acque, sollevamento delle materie escavate, carico e trasporto delle materie di risulta, secondo gli ordini della Direzione dei Lavori, al pubblico scarico od in aree destinate alla formazione di rilevato stradale. Per scavi eseguiti sotto il piano di campagna e/o di sbancamento e/o di splatemento. Titolo da applicarsi a scavi FINO A ML. 1,50 di larghezza in presenza di numerosi servizi sotterranei esistenti e/o in strade che non consentono l'affiancamento autocarro-macchina operatrice, nonché per singoli scavi isolati, quali plinti, camerette etc.. ESCLUSO L' ONERE DI SMALTIMENTO A DISCARICA. (Euro trentadue/89506)	m ³	32,89506

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.05	RILEVATI STRADALI		
TOS17_Z0.05.1	FONDAZIONE STRADALE compreso rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO Modificata, esclusa dal prezzo.		
TOS17_Z0.05.2.A	Materiale proveniente da impianti di RECUPERO - Stabilizzato 00/15, spessore minimo 30 cm. (Euro diciassette/2809)	m ³	17,2809
TOS17_Z0.05.2.B	Materiale proveniente da impianti di RECUPERO - Stabilizzato 15/35, spessore minimo 30 cm. (Euro diciassette/2809)	m ³	17,2809
TOS17_Z0.05.2.C	Materiale proveniente da impianti di RECUPERO - Stabilizzato 40/70, spessore minimo 30 cm. (Euro diciotto/48265)	m ³	18,48265
TOS17_Z0.05.2.D	Con materiale proveniente da impianti di RECUPERO - Stabilizzato 00/15 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 quarantadue/18598)	m ³	42,18598
TOS17_Z0.05.2.E	Con materiale proveniente da impianti di RECUPERO - Stabilizzato 15/35 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 quarantadue/18598)	m ³	42,18598
TOS17_Z0.05.3	Posa in opera di GEOTESSILE non tessuto in filo continuo agugliato per strato di separazione e/o con funzione antipunzonante e di ripartizione. (Euro zero/56088)	m ²	0,56088
TOS17_Z0.06	PAVIMENTAZIONI STRADALI		
TOS17_Z0.06.01	STRATO DI BASE		
TOS17_Z0.06.01.1	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.		
TOS17_Z0.06.01.2	con aggregato pezzatura 0/30 ALTA MODIFICA, spessore finito compresso 10 cm. (Euro quindici/13514)	m ²	15,13514
TOS17_Z0.06.01.3	per ogni cm in pi ^o o in meno alla voce PEZZATURA 0/30 ALTA MODIFICA (Euro uno/4468)	m ²	1,4468
TOS17_Z0.06.02	STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)		
TOS17_Z0.06.02.1	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso a MANO, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante o piastra;		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.06.02.2	esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. steso a mano con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 4 cm. (Euro dieci/67706)	m ²	10,67706
TOS17_Z0.06.02.3	steso a mano per ogni cm in pi ^o o in meno PEZZATURA 0/20. (Euro due/65664)	m ² /cm	2,65664
TOS17_Z0.06.02.4	Strato di collegamento BINDER MODIFICATO 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.		
TOS17_Z0.06.02.5	con aggregato pezzatura 0/20 ALTA MODIFICA (HARD), spessore finito compreso 6 cm. (Euro nove/80524)	m ²	9,80524
TOS17_Z0.06.02.6	per ogni cm in pi ^o o in meno pezzatura 0/20 ALTA MODIFICA (HARD). (Euro uno/53969)	m/gg	1,53969
TOS17_Z0.06.03	TAPPETO D'USURA		
TOS17_Z0.06.03.1	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso A MANO, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto.		
TOS17_Z0.06.03.2	steso a mano con aggregato pezzatura 0/5 mm spessore compreso 2 cm. (Euro sei/77018)	m ²	6,77018
TOS17_Z0.06.03.3	steso a mano per ogni cm in pi ^o o in meno PEZZATURA 0/5 (Euro due/87046)	m ² /cm	2,87046
TOS17_Z0.06.03.4	steso a mano con aggregato pezzatura 0/10 mm spessore compreso 3 cm. (Euro sette/56492)	m ²	7,56492
TOS17_Z0.06.03.5	steso a mano per ogni cm in pi ^o o in meno PEZZATURA 0/10 (Euro due/32804)	m ² /cm	2,32804
TOS17_Z0.06.03.6	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.		
TOS17_Z0.06.03.7	con aggregato pezzatura 0/10 ALTA MODIFICA, spessore finito compreso 3 cm. (Euro sei/04374)	m ²	6,04374
TOS17_Z0.06.03.8	per ogni cm in pi ^o o in meno PEZZATURA 0/10 mm. ALTA MODIFICA (Euro uno/71488)	m ²	1,71488

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.06.03.9	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso COLORATO o TRASPARENTE ed INERTE A COLORE SELEZIONATO, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto.		
TOS17_Z0.06.03.10	Formazione di pavimentazione per marciapiedi, vialetti e percorsi pedociclabili mediante l'impiego di conglomerato bituminoso colorato ottenuto con inerti frantumati e con l'aggiunta di OSSIDO DI FERRO "tipo ITEROXID GR-HP" in ragione del 5% sul peso degli aggregati. Il materiale dovrà presentare una curva granulometrica di tipo continuo totalmente passante allo staccio da 8 mm. Il titolo comprende: il trasporto del materiale, posto in opera SIA A MANO CHE CON L' AUSILIO DI VIBROFINITRICE, la preparazione del piano di posa con pulizia e successiva distribuzione di mano di ancoraggio e cilindratura, appositi additivi che rendano il conglomerato facilmente lavorabile "tipo ITERLOW T". Il tutto per dare un lavoro finito a regola d'arte. Per 3 cm. (Euro venti/47305)	m ²	20,47305
TOS17_Z0.06.03.11	Formazione di pavimentazione per marciapiedi, vialetti e percorsi pedociclabili mediante l'impiego di conglomerato con BITUME MODIFICATO CHIARO TRASPARENTE "TIPO SACATRASPARENT" ottenuto con inerti frantumati ed additivi per conferire una colorazione ROSSA. Il materiale dovrà presentare una curva granulometrica di tipo continuo totalmente passante allo staccio da 8 mm. Il titolo comprende: il trasporto del materiale, posto in opera SIA A MANO CHE CON L'AUSILIO DI VIBROFINITRICE sia a mano che con l'ausilio di mini vibrofinitrice, la preparazione del piano di posa con pulizia e successiva distribuzione di mano di ancoraggio e cilindratura. Il tutto per dare un lavoro finito a regola d'arte. Per 3 cm. (Euro ventisei/22121)	m ²	26,22121
TOS17_Z0.06.03.12	Formazione di pavimentazione per marciapiedi, vialetti e percorsi pedociclabili mediante l'impiego di conglomerato bituminoso colorato ottenuto con inerti frantumati e con l'aggiunta di OSSIDO DI FERRO "tipo ITEROXID GR-HP" in ragione del 5% sul peso degli aggregati. Il materiale dovrà presentare una curva granulometrica di tipo continuo totalmente passante allo staccio da 8 mm. Il titolo comprende: il trasporto del materiale, posto in opera con l'ausilio di VIBROFINITRICE, la preparazione del piano di posa con pulizia e successiva distribuzione di mano di ancoraggio e cilindratura, appositi additivi che rendano il conglomerato facilmente lavorabile "tipo ITERLOW T". Il tutto per dare un lavoro finito a regola d'arte. Per 3 cm. (Euro diciotto/65325)	m ²	18,65325
TOS17_Z0.06.03.13	Formazione di pavimentazione per marciapiedi, vialetti e percorsi pedociclabili mediante l'impiego di conglomerato con BITUME MODIFICATO CHIARO TRASPARENTE "TIPO SACATRASPARENT" ottenuto con inerti frantumati ed additivi per conferire una colorazione ROSSA. Il materiale dovrà presentare una curva granulometrica di tipo continuo totalmente passante allo staccio da 8 mm. Il titolo comprende: il trasporto del materiale, posto l'ausilio di mini VIBROFINITRICE, la preparazione del piano di posa con pulizia e successiva distribuzione di mano di ancoraggio e cilindratura. Il tutto per dare un lavoro finito a regola d'arte. Per 3 cm. (Euro ventiquattro/38829)	m ²	24,38829
TOS17_Z0.07	FINITURE STRADALI		
TOS17_Z0.07.01	CALCESTRUZZI		
TOS17_Z0.07.01.1	GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO autocompattante classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato.		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.07.01.2	Malta cementizia areata fluida autolivellante, omogenea, priva di segregazione e di essudazione, composta di inerti esenti da materiali eterogenei selezionati e lavati, cemento, un contenuto di aria compreso tra il 25 - 30 % per m ³ di impasto, tempo di indurimento compreso tra 12 e 24 ore e confezionata ai sensi della norma UNI EN 206-1/2001 (Massa volumica = 1700÷1800 kg/m ³ resistenza a compressione a 28 gg ≥ 1.5 N/mm ² , in opera lisciato superficialmente a rendere l'opera finita pronta per la fondazione stradale. (Euro novantaquattro/09794)	m ³	94,09794
TOS17_Z0.07.01.3	MAGGIORAZIONI AI CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI PER PRESTAZIONI AGGIUNTIVE ALLA POSA		
TOS17_Z0.07.01.4	Maggiorazione al calcestruzzo per livellatura a superficie piana, tipo marciapiede e simili, a strati con spessori medi 8-14 cm (Euro nove e quattro centesimi)	mc	9,04
TOS17_Z0.07.02	PREFABBRICATI CLS		
TOS17_Z0.07.02.1	POSA in opera di CORDONATO O LISTA IN CLS, ESCLUSA FONDAZIONE compreso il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5.		
TOS17_Z0.07.02.2	Cordonato diritto spessore 15x25x100 cm. (Euro quindici/41617)	m	15,41617
TOS17_Z0.07.02.3	Lista diritta dim. 25x17x100 cm. (Euro diciotto/3251)	m	18,3251
TOS17_Z0.07.02.4	Lista curvilinea dim. 25x17x100 cm. (Euro diciannove/73965)	m	19,73965
TOS17_Z0.07.02.14	Fornitura e posa in opera di FORMELLE IN CLS, compreso il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, compreso la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5 (ESCLUSA FONDAZIONE e ARMATURE);		
TOS17_Z0.07.02.15	Formelle alla FRANCESE - ELEMENTI DRITTI L=100 cm, Sezione trapezia. Base 25 x H 6/13 cm max. A metro lineare (Euro ventidue/16753)	m	22,16753
TOS17_Z0.07.02.16	Formelle alla FRANCESE - ELEMENTI DRITTI L=50 cm, Sezione trapezia. Base 25 x H 6/13 cm max. A metro lineare (Euro ventotto/43753)	m	28,43753
TOS17_Z0.07.02.17	Formelle alla FRANCESE - ELEMENTI CURVI di L=10/24 cm, Sezione trapezia. Base 25 x H 6/13 cm max. A pz. (Euro tredici/29482)	cad	13,29482
TOS17_Z0.07.03	LISTA IN PIETRA-CORDOLI-ZANELLE		
TOS17_Z0.07.03.1	Posa in opera di zanella in pietra (esclusa la fornitura) larghezza da 20-30cm, h fino a 6 cm, murata con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5.		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.07.03.2	escluso fondazione (Euro ventisette/11306)	m ²	27,11306
TOS17_Z0.07.03.3	compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m). (Euro trentotto/3548)	m ²	38,3548
TOS17_Z0.08	PAVIMENTAZIONI LAPIDEE		
TOS17_Z0.08.01	POSA IN OPERA		
TOS17_Z0.08.01.1	MURATURA di CORDONATO o LISTA in PIETRA (esclusa la fornitura) larghezza massima 25 cm, h 16cm, eseguita con mezzi MECCANICI O MANUALI, con malta a q 3/mc di cemento tit. 325 compreso l'impiego di calzata consistente in calcestruzzo a q 3/mc di cemento tit. 325 di spessore minimo cm. 7, con inerti della pezzatura massima di mm 10, a consistenza di terra umida, eseguita in modo che i giunti, tra pezzo e pezzo, non siano inferiori a mm 5, compresi, altresì, la stuccatura dei giunti, previa loro pulizia, con malta a q 4/mc di cemento tit. 325 eseguita in modo da ottenere il perfetto riempimento dei giunti stessi, evitando sbavature sui pezzi ed ogni e qualsiasi residuo di malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. (Euro quindici/81904)	m	15,81904
TOS17_Z0.08.01.2	MURATURA di CORDONATO o LISTA in PIETRA (esclusa la fornitura) larghezza oltre 25 cm fino ad un massimo di 40 cm, h 20cm, eseguita con mezzi MECCANICI O MANUALI, con malta a q 3/mc di cemento tit. 325 compreso l'impiego di calzata consistente in calcestruzzo a q 3/mc di cemento tit. 325 di spessore minimo cm. 7, con inerti della pezzatura massima di mm 10, a consistenza di terra umida, eseguita in modo che i giunti, tra pezzo e pezzo, non siano inferiori a mm 5, compresi, altresì, la stuccatura dei giunti, previa loro pulizia, con malta a q 4/mc di cemento tit. 325 eseguita in modo da ottenere il perfetto riempimento dei giunti stessi, evitando sbavature sui pezzi ed ogni e qualsiasi residuo di malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. (Euro diciannove/78081)	m	19,78081
TOS17_Z0.08.01.3	MURATURA DI LASTRICHINO E LASTRONI con o senza testata, PER MARCIAPIEDI IN PIETRA, eseguita con mezzi MECCANICI O MANUALI, di qualsiasi dimensione ma di spessore cm. 8 / 16, con malta a q 3/mc di cemento tit. 325 compreso l'impiego di calzata consistente in calcestruzzo a q 3/mc di cemento tit. 325 di spessore minimo cm. 7, con inerti della pezzatura massima di mm 10, a consistenza di terra umida, eseguita in modo che i giunti, tra pezzo e pezzo, non siano inferiori a mm 5, compresi, altresì, la stuccatura dei giunti, previa loro pulizia, con malta a q 4/mc di cemento tit. 325 eseguita in modo da ottenere il perfetto riempimento dei giunti stessi, evitando sbavature sui pezzi ed ogni e qualsiasi residuo di malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. (Euro cinquantaquattro/25202)	m ²	54,25202
TOS17_Z0.08.01.4	MURATURA DI LASTRICO PER CARREGGiate stradali in PIETRA di spessore cm 10 / 12, eseguita con mezzi MECCANICI O MANUALI, con malta a q 3/mc di cemento tit. 325, per uno spessore minimo di cm 7, comprendente, in tale altezza, l'impiego di calzata consistente in calcestruzzo a q 3/mc di cemento tit. 325, con inerti fino alla pezzatura massima di mm 10, a consistenza di terra umida, eseguita in modo che i giunti, tra pezzo e pezzo, non siano inferiori a mm 5, compresi: sigillatura dei giunti previa loro pulizia, con malta grassa a q		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	4/mc di cemento tit. 325, eseguita in modo da ottenere il perfetto riempimento dei giunti stessi, evitando sbavature sui pezzi ed ogni e qualsiasi residuo di malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. (Euro sessantuno/79645)	m ²	61,79645
TOS17_Z0.08.01.5	MURATURA DI LASTRICO PER CARREGGiate stradali in PIETRA di spessore massimo cm 14, eseguita con mezzi MECCANICI O MANUALI, con malta a q 3/mc di cemento tit. 325, per spessore minimo di cm 7, comprendente, in tale altezza, l'impiego di calzata consistente in calcestruzzo a q 3/mc di cemento tit. 325, con inerti fino alla pezzatura massima di mm 10, a consistenza di terra umida, eseguita in modo che i giunti, tra pezzo e pezzo, non siano inferiori a mm 5, compresi: sigillatura dei giunti previa loro pulizia, con malta grassa a q 4/mc di cemento tit. 325, eseguita in modo da ottenere il perfetto riempimento dei giunti stessi, evitando sbavature sui pezzi ed ogni e qualsiasi residuo di malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. (Euro sessantatre/95204)	m ²	63,95204
TOS17_Z0.08.01.6	MURATURA DI LASTRICO DI RIUTILIZZO PER CARREGGiate stradali in PIETRA, eseguita con mezzi MECCANICI O MANUALI, con malta a q 3/mc di cemento tit. 325, per spessore minimo di cm 8, comprendente, in tale altezza, l'impiego di calzata consistente in calcestruzzo a q 3/mc di cemento tit. 325, con inerti fino alla pezzatura massima di mm 10, a consistenza di terra umida, eseguita in modo che i giunti, tra pezzo e pezzo, non siano inferiori a mm 5, compreso riquadratura e rifilatura delle lastre per il completamento dei filari, compresi: sigillatura dei giunti previa loro pulizia, con malta grassa a q 4/mc di cemento tit. 325, eseguita in modo da ottenere il perfetto riempimento dei giunti stessi, evitando sbavature sui pezzi ed ogni e qualsiasi residuo di malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. (Euro settantaquattro/4607)	m ²	74,4607
TOS17_Z0.08.01.7	MURATURA DI LASTRICO ALLA RINFUSA in PIETRA FORTE o MACIGNO, di qualsiasi dimensione, con malta a q 3/mc di cemento tit. 325, per un'altezza media di cm 8, comprendente, in tale altezza, inerti fino alla pezzatura max. mm 5, a consistenza di terra umida, eseguita in modo che i giunti, tra pezzo e pezzo, non siano superiori a mm 5. Nel titolo sono compresi: la calandratura dei pezzi e conseguente taglio necessario alla calettatura e casellazione dei pezzi, la stuccatura dei giunti, previa loro pulizia con malta grassa a q 4/mc di cemento tit. 325, eseguita in modo da ottenere il perfetto riempimento dei giunti stessi, evitando sbavature sui pezzi ed ogni e qualsiasi residuo di malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. (Euro ottantaquattro/58857)	m ²	84,58857
TOS17_Z0.08.01.8	CERNITA, da eseguirsi con mezzi meccanici e manuali DI LASTRICO accatastato o accumulato nei depositi Comunali, di qualsiasi pezzo, e CARICO, TRASPORTO E SCARICO dai depositi comunali al luogo di impiego. Nel titolo si intende compresa la mano d'opera necessaria per il carico e scarico dall'autocarro del lastrico di cui sopra. (Euro diciotto e sessantuno centesimi)	m ²	18,61
TOS17_Z0.08.01.9	Posa in OPERA di BOTTINELLO IN PIETRA dim da 40x40a dim 60x60, PER MARCIAPIEDI con o senza testata, muratura con malta a q 3/mc di cemento tit. 325 in modo che i giunti, fra pezzo e pezzo, non siano superiori a mm 5 e la stuccatura dei giunti con malta a q 4/mc di cemento tit. 450. (Euro cinquantatre e ventiquattro centesimi)	cad	53,24
TOS17_Z0.08.02	POSA IN OPERA CON MALTA PREMISCELATA		
TOS17_Z0.08.02.1	MURATURA DI LASTRICO PER CARREGGiate stradali in PIETRA di spessore		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	<p>cm 10 / 12, eseguita con mezzi MECCANICI O MANUALI, con MALTA PREMISCELATA in polvere, realizzata con speciali leganti ed aggregati selezionati in curva granulometrica (diametro max 3,5 mm) e additivi specifici; da impastare con solo acqua; classe di esposizione XF4; con resistenza a compressione a 7 gg non inferiore a 45 MPa, a 28 gg non inferiore a 60 MPa (EN 13892/1-2), per uno spessore minimo di cm 7, compresi: sigillatura dei giunti previa loro pulizia, con MALTA PREMISCELATA in polvere, realizzata con speciali leganti ed aggregati selezionati in curva granulometrica (diametro max 2,5 mm) e additivi specifici; da impastare con solo acqua; classe di esposizione XF4; con resistenza a compressione a 7 gg non inferiore a 45 MPa, a 28 gg non inferiore a 55 MPa (EN 13892/1-2), eseguita in modo da ottenere il perfetto riempimento dei giunti stessi, evitando sbavature sui pezzi ed ogni e qualsiasi residuo di malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte.</p> <p>(Euro centododici/12459)</p>	m ²	112,12459
TOS17_Z0.08.02.2	<p>MURATURA DI LASTRICO PER CARREGGiate stradali in PIETRA di spessore massimo cm.14, eseguita con mezzi MECCANICI O MANUALI, con MALTA PREMISCELATA in polvere, realizzata con speciali leganti ed aggregati selezionati in curva granulometrica (diametro max 3,5 mm) e additivi specifici; da impastare con solo acqua; classe di esposizione XF4; con resistenza a compressione a 7 gg non inferiore a 45 MPa, a 28 gg non inferiore a 60 MPa (EN 13892/1-2), per uno spessore minimo di cm 7, compresi: sigillatura dei giunti previa loro pulizia, con MALTA PREMISCELATA in polvere, realizzata con speciali leganti ed aggregati selezionati in curva granulometrica (diametro max 2,5 mm) e additivi specifici; da impastare con solo acqua; classe di esposizione XF4; con resistenza a compressione a 7 gg non inferiore a 45 MPa, a 28 gg non inferiore a 55 MPa (EN 13892/1-2), eseguita in modo da ottenere il perfetto riempimento dei giunti stessi, evitando sbavature sui pezzi ed ogni e qualsiasi residuo di malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte.</p> <p>(Euro centoquindici/16335)</p>	m ²	115,16335
TOS17_Z0.08.02.3	<p>MURATURA DI LASTRICO DI RIUTILIZZO PER CARREGGiate stradali in PIETRA, eseguita con mezzi MECCANICI O MANUALI, con MALTA PREMISCELATA in polvere, realizzata con speciali leganti ed aggregati selezionati in curva granulometrica (diametro max 3,5 mm) e additivi specifici; da impastare con solo acqua; classe di esposizione XF4; con resistenza a compressione a 7 gg non inferiore a 45 MPa, a 28 gg non inferiore a 60 MPa (EN 13892/1-2), per uno spessore minimo di cm 7, compresi: sigillatura dei giunti previa loro pulizia, con MALTA PREMISCELATA in polvere, realizzata con speciali leganti ed aggregati selezionati in curva granulometrica (diametro max 2,5 mm) e additivi specifici; da impastare con solo acqua; classe di esposizione XF4; con resistenza a compressione a 7 gg non inferiore a 45 MPa, a 28 gg non inferiore a 55 MPa (EN 13892/1-2), eseguita in modo da ottenere il perfetto riempimento dei giunti stessi, evitando sbavature sui pezzi ed ogni e qualsiasi residuo di malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte.</p> <p>(Euro centoventicinque/16601)</p>	m ²	125,16601
TOS17_Z0.08.02.4	<p>MURATURA DI LASTRICO ALLA RINFUSA in PIETRA FORTE o MACIGNO, di qualsiasi dimensione, con MALTA PREMISCELATA in polvere, realizzata con speciali leganti ed aggregati selezionati in curva granulometrica (diametro max 3,5 mm) e additivi specifici; da impastare con solo acqua; classe di esposizione XF4; con resistenza a compressione a 7 gg non inferiore a 45 MPa, a 28 gg non inferiore a 60 MPa (EN 13892/1-2), per uno spessore minimo di cm 7, compresi: sigillatura dei giunti previa loro pulizia, con MALTA PREMISCELATA in polvere, realizzata con speciali leganti ed aggregati selezionati in curva granulometrica (diametro max 2,5 mm) e additivi specifici;</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	da impastare con solo acqua; classe di esposizione XF4; con resistenza a compressione a 7 gg non inferiore a 45 MPa, a 28 gg non inferiore a 55 MPa (EN 13892/1-2), eseguita in modo da ottenere il perfetto riempimento dei giunti stessi, evitando sbavature sui pezzi ed ogni e qualsiasi residuo di malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. (Euro centotrenta/35716)	m ²	130,35716
TOS17_Z0.09	FOGNATURE STRADALI		
TOS17_Z0.09.02	POZZETTI		
TOS17_Z0.09.02.1	F.P.O. di Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone (sifone da contabilizzare a parte capitolo 3.8) compreso letto di posa e rinfianchi in cls C20/25 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici e posa sifone; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo.		
TOS17_Z0.09.02.2	dim. interne 30x30x38h. (Euro trenta/45141)	cad	30,45141
TOS17_Z0.09.02.3	dim. interne 40x40x38h. (Euro cinquantacinque/03602)	cad	55,03602
TOS17_Z0.09.02.4	dim. interne 50x50x48h. (Euro sessantanove e sei centesimi)	cad	69,06
TOS17_Z0.09.02.5	dim. interne 60x60x57h. (Euro novanta e novantatre centesimi)	cad	90,93
TOS17_Z0.09.02.6	dim. interne 70x70x69h. (Euro centoquindici/16644)	cad	115,16644
TOS17_Z0.09.02.7	dim. interne 80x80x77h. (Euro centotrentacinque/9118)	cad	135,9118
TOS17_Z0.09.02.8	dim. interne 100x100x100h. (Euro duecentoundici/32691)	cad	211,32691
TOS17_Z0.09.02.9	F.P.O. di Rialzi per pozzetti di spurgo sezione quadrata in C.A.V. provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA), compreso letto di posa e rinfianchi in cls C20/25 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo.		
TOS17_Z0.09.02.11	dim. interne 30x30x38h. (Euro ventinove/7497)	cad	29,7497
TOS17_Z0.09.02.12	dim. interne 40x40x38h. (Euro quarantanove/91959)	cad	49,91959

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.09.02.13	dim. interne 50x50x48h. (Euro cinquantasette/16792)	cad	57,16792
TOS17_Z0.09.02.14	dim. interne 60x60x57h. (Euro settantatre/21841)	cad	73,21841
TOS17_Z0.09.02.15	dim. interne 70x70x69h. (Euro centoventidue/84068)	cad	122,84068
TOS17_Z0.09.02.16	dim. interne 80x80x77h. (Euro centoventicinque/76706)	cad	125,76706
TOS17_Z0.09.02.17	dim. interne 100x100x50h. (Euro centoquarantadue/19941)	cad	142,19941
TOS17_Z0.09.02.18	Lapidi rinforzate a chiusini unico in CLS, fornita nell'ambito del cantiere compresi trasporto, scarico e accantonamento fornita nell'ambito del cantiere compresi trasporto.		
TOS17_Z0.09.02.19	dim. 80x80x12 cm, tappo 57x57 cm (Euro novantaquattro/81808)	cad	94,81808
TOS17_Z0.09.02.20	dim. 100x100x12 cm, tappo diametro 50 cm; (Euro centodiciotto/59154)	cad	118,59154
TOS17_Z0.09.03	GRIGLIE E CHIUSINI STRADALI		
TOS17_Z0.09.03.1	F.P.O. di Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo:		
TOS17_Z0.09.03.2	PIANA o CONCAVA, dimensioni esterne 500x300 mm. (Euro novantasette/03094)	cad	97,03094
TOS17_Z0.09.03.3	CADITOIA, dimensioni 500x500 mm luce netta Ø 400 h. 55 mm. (Euro novantasette/41768)	cad	97,41768
TOS17_Z0.09.03.4	CADITOIA, dimensioni 600x600 mm luce netta Ø 500 h. 55 mm. (Euro centodiciannove/58048)	cad	119,58048
TOS17_Z0.09.03.5	F.P.O. di Griglia in ghisa sferoidale classe D, resistenza 400 KN murata a malta cementizia con rinfianco in cls C16/20, escluso scavo:		
TOS17_Z0.09.03.6	CADITOIA, dimensioni 500x500 luce netta Ø 400 h. 75mm. (Euro centoundici/28398)	cad	111,28398
TOS17_Z0.09.03.7	CADITOIA, dimensioni 600x600 luce netta Ø 500 h. 75mm.		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro centotrentotto/91158)	cad	138,91158
TOS17_Z0.09.03.8	CADITOIA, dimensioni 700x700 luce netta Ø 600 h. 75mm.		
	(Euro centosessantanove/62006)	cad	169,62006
TOS17_Z0.09.03.9	F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo:		
TOS17_Z0.09.03.10	Telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 400x400 luce netta 300x300.		
	(Euro cinquantasei/5221)	cad	56,5221
TOS17_Z0.09.03.11	Telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 500x500 luce netta 400x400.		
	(Euro sessantasette/5276)	cad	67,5276
TOS17_Z0.09.03.12	Telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500.		
	(Euro ottantotto/3964)	cad	88,3964
TOS17_Z0.09.03.13	Telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600.		
	(Euro centoventuno/843)	cad	121,843
TOS17_Z0.09.03.14	F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe D, resistenza 400 KN murata a malta cementizia con rinfianco in cls C16/20, escluso scavo:		
TOS17_Z0.09.03.15	d.600, telaio d.850, h 100 mm.		
	(Euro centosessantotto e uno centesimi)	cad	168,01
TOS17_Z0.09.03.16	d.800, telaio 1000 x 1000		
	(Euro quattrocentocinquantuno/5544)	cad	451,5544
TOS17_Z0.09.03.17	F.P.O. DI CANALETTA IN POLIMERO, completa di telaio e griglia, compreso imboiaccatura e stuccatura con malte e additivante a prodotti a ritiro compensato rapido, delle dimensioni:		
TOS17_Z0.09.03.18	Lunghezza cm 100, larghezza cm 15 altezza cm 15-17 - classe C 250		
	(Euro centoventisei/03406)	m	126,03406
TOS17_Z0.09.03.19	Ispezione cm 50.00, larghezza cm 15 altezza cm 15-17 - classe C 250		
	(Euro centottantacinque/96239)	cad	185,96239
TOS17_Z0.09.03.20	Lunghezza cm 100, larghezza cm 20 altezza cm 26-32		
	(Euro centosessantacinque/4892)	m	165,4892
TOS17_Z0.09.03.21	Ispezione cm 20 - classe C 250		
	(Euro duecentoventuno/71951)	cad	221,71951
TOS17_Z0.09.03.22	Lunghezza cm 200, larghezza cm 40.00 altezza cm 59.50		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro duecentosettantasei/40061)	m	276,40061
TOS17_Z0.09.03.23	Ispezione cm 75.00, larghezza cm 40.00 altezza cm 64.50		
	(Euro novecentosessantasette e sessantadue centesimi)	cad	967,62
TOS17_Z0.09.03.24	F.P.O. DI CANALETTA IN POLIMERO E GRIGLIATO IN GHISA, completa di telaio e griglia, compreso imboiaccatura e stuccatura con malte e additivante a prodotti a ritiro compensato rapido, delle dimensioni:		
TOS17_Z0.09.03.25	Lunghezza cm 100, larghezza cm 10 altezza cm 10-16 - classe C 250		
	(Euro centotre/99776)	m	103,99776
TOS17_Z0.09.03.26	F.P.O. DI CANALETTA IN POLIMERO E GRIGLIATO IN GHISA, completa di telaio e griglia, compreso imboiaccatura e stuccatura con malte e additivante a prodotti a ritiro compensato rapido, delle dimensioni:		
TOS17_Z0.09.03.27	Lunghezza cm 100, larghezza cm 15 altezza cm 15-17 - classe F900		
	(Euro centosessantasette/83936)	m	167,83936
TOS17_Z0.09.03.28	Lunghezza cm 100, larghezza cm 20 altezza cm 20-22 - classe F900		
	(Euro duecentodiciannove/0978)	m	219,0978
TOS17_Z0.09.03.29	Lunghezza cm 100, larghezza cm 30 altezza cm 33-43 - classe F900		
	(Euro duecentottantasette/09028)	m	287,09028
TOS17_Z0.09.04	PULIZIA E RIPRISTINO CADITOIE		
TOS17_Z0.09.04.1	RIPRISTINO CADITOIA CON POZZETTO IN PELD, per mezzo di taglio della pavimentazione stradale e relativi zanella e lista corrispondenti alla caditoia da ripristinare, demolizione di corpo stradale e scavo a sezione obbligata estesi in carreggiata e su marciapiede per asportazione di griglia in ghisa con relativo telaio, pozzetto sottostante di qualsiasi dimensione e materiale, ritrovamento della tubazione portavia ENTRO ml. 1,00 dalla bocca di uscita del pozzetto, creazione sede di alloggiamento nuovo pozzetto con formazione piano di posa livellato in cls gettato in opera C20/25. La prestazione comprende la PROV. E P.O. di POZZETTO in 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, GRIGLIA in ghisa SFEROIDALE UNI ISO 1083-EN124, classe C (resistenza 400 kN pari a 40t), con finitura a vernice bituminosa, CONCAVA per CADITOIE, dimensioni interne 480x280 mm complete di telaio 520x320x50mm (peso 18kg), TUBAZIONE PORTAVIA IN PVC Ø 160mm, con anello elastomerico di tenuta, completa di raccordi e pezzi speciali, perfettamente collegata al nuovo pozzetto ed alla tubazione portavia esistente residua, rinfianco e riempimento in cls C21620, la PROV. E P.O. di LISTA/CORDONATO e ZANELLA in cls per le parti precedentemente demolite, la ripresa del conglomerato bituminoso pezzatura mm. 0/5 in sede stradale e su marciapiede. Nella prestazione è compresa e compensata la manodopera necessaria per l'esecuzione completa della lavorazione, compreso eventuale muratura di mattoni sodi, al fine di posizionare la griglia alla quota idonea, di tutti i materiali occorrenti, il noleggio delle necessarie attrezzature, il carico sollevamento e trasporto alla pubblica discarica dei materiali di risulta, INCLUSI GLI ONERI A DISCARICA al fine di dare l'intervento completo ed eseguito a regola d'arte.		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.09.04.2	<p>(Euro cinquecentottantasette/94587)</p> <p>RIPRISTINO CADITOIA CON POZZETTO IN CLS, per mezzo di taglio della pavimentazione stradale e relativi zanella e lista corrispondenti alla caditoia da ripristinare, demolizione di corpo stradale e scavo a sezione obbligata estesi in carreggiata e su marciapiede per asportazione di griglia in ghisa con relativo telaio, pozzetto sottostante di qualsiasi dimensione e materiale, ritrovamento della tubazione portavia ENTRO ml. 1,00 dalla bocca di uscita del pozzetto, creazione sede di alloggiamento nuovo pozzetto con formazione piano di posa livellato in cls gettato in opera C20/25. La prestazione comprende la PROV. E P.O. di POZZETTO in CLS 500x500 mm altezza 480, per caditoie stradali ed acque chiare, compreso di sifonatura, GRIGLIA in ghisa SFEROIDALE UNI ISO 1083-EN124, classe C (resistenza 250 kN pari a 25 t), con finitura a vernice bituminosa, CONCAVA per CADITOIE, dimensioni interne 480x280 mm complete di telaio 520x320x50mm (peso 18kg), TUBAZIONE PORTAVIA IN PVC Ø 160mm, con anello elastomerico di tenuta, completa di raccordi e pezzi speciali, perfettamente collegata al nuovo pozzetto ed alla tubazione portavia esistente residua, rinfiacco e riempimento in cls C20/25, la PROV. E P.O. di LISTA e ZANELLA in cls per le parti precedentemente demolite, la ripresa del conglomerato bituminoso pezzatura mm. 0/5 in sede stradale e su marciapiede.</p> <p>Nella prestazione è compresa e compensata la manodopera necessaria per l'esecuzione completa della lavorazione, compreso eventuale muratura di mattoni sodi, al fine di posizionare la griglia alla quota idonea, di tutti i materiali occorrenti, il noleggio delle necessarie attrezzature, il carico sollevamento e trasporto alla pubblica discarica dei materiali di risulta, INCLUSI GLI ONERI A DISCARICA al fine di dare l'intervento completo ed eseguito a regola d'arte. La presente voce si applica ESCLUSIVAMENTE ad interventi "puntuali" su singole caditoie. In caso di rifacimento completo di marciapiede (compreso le caditoie), saranno contabilizzate le singole voci di elenco prezzi.</p> <p>(Euro cinquecentosessantaquattro/20182)</p>	cad	587,94587
TOS17_Z0.09.04.3	<p>RIPRISTINO CADITOIA CON POZZETTO IN PELD, per mezzo di smontaggio e ripristino di pavimentazione stradale in LASTRICO, compreso ripristino di lista in corrispondenza alla caditoia da ripristinare, demolizione di corpo stradale e scavo a sezione obbligata estesi in carreggiata e su marciapiede per asportazione di griglia in ghisa con relativo telaio, pozzetto sottostante di qualsiasi dimensione e materiale, ritrovamento della tubazione portavia ENTRO ml. 1,00 dalla bocca di uscita del pozzetto, creazione sede di alloggiamento nuovo pozzetto con formazione piano di posa livellato in cls gettato in opera C20/25. La prestazione comprende la PROV. E P.O. di POZZETTO in 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, GRIGLIA in ghisa SFEROIDALE UNI ISO 1083-EN124, classe C (resistenza 250 kN pari a 25 t), con finitura a vernice bituminosa, CONCAVA per CADITOIE, dimensioni interne 480x280 mm complete di telaio 520x320x50mm (peso 18kg), TUBAZIONE PORTAVIA IN PVC Ø 160mm, con anello elastomerico di tenuta, completa di raccordi e pezzi speciali, perfettamente collegata al nuovo pozzetto ed alla tubazione portavia esistente residua, rinfiacco e riempimento in cls C16/20, POSA di LISTA in pietra ESCLUSIVA LA FORNITURA, previa cernita sul posto dei singoli elementi lapidei, per le parti precedentemente demolite, la POSA IN OPERA di lastre di pietra per ripristino sede stradale.</p> <p>Nella prestazione è compresa e compensata la manodopera necessaria per l'esecuzione completa della lavorazione, compreso eventuale muratura di mattoni sodi, al fine di posizionare la griglia alla quota idonea, di tutti i materiali occorrenti, il noleggio delle necessarie attrezzature, il carico sollevamento e trasporto alla pubblica discarica dei materiali di risulta, INCLUSI GLI ONERI A DISCARICA al fine di dare l'intervento completo ed eseguito a regola d'arte. La presente voce si applica ESCLUSIVAMENTE ad interventi "puntuali" su</p>	cad	564,20182

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.09.04.4	<p>singole caditoie. In caso di rifacimento completo di marciapiede (compreso le caditoie), saranno contabilizzate le singole voci di elenco prezzi. (Euro ottocentoventuno/24761)</p> <p>RIPRISTINO CADITOIA CON POZZETTO IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA CON BOCCA DI LUPO, per mezzo di taglio della pavimentazione stradale e relativi zanella e lista corrispondenti alla caditoia da ripristinare, demolizione di corpo stradale e scavo a sezione obbligata estesi in carreggiata e su marciapiede per asportazione di griglia in ghisa con relativo telaio, pozzetto sottostante di qualsiasi dimensione e materiale, ritrovamento della tubazione portavia ENTRO ml. 1,00 dalla bocca di uscita del pozzetto, creazione sede di alloggiamento nuovo pozzetto con formazione piano di posa livellato in cls gettato in opera C20/25. La prestazione comprende la PROV. E P.O. di POZZETTO in CLS 600x600 mm altezza 570, per caditoie stradali ed acque chiare, compreso di sifonatura, CHIUSINO IN GHISA CON BOCCA DI LUPO per caditoie, dimensioni telaio 605x562 (peso 62kg), TUBAZIONE PORTAVIA IN PVC Ø 160mm, con anello elastomerico di tenuta, completa di raccordi e pezzi speciali, perfettamente collegata al nuovo pozzetto ed alla tubazione portavia esistente residua, rinfiacco e riempimento in cls C16/20, la PROV. E P.O. e ZANELLA in cls per le parti precedentemente demolite, la ripresa del conglomerato bituminoso pezzatura mm. 0/5 in sede stradale e su marciapiede. Nella prestazione è compresa e compensata la manodopera necessaria per l'esecuzione completa della lavorazione, compreso eventuale muratura di mattoni sodi, al fine di posizionare la griglia alla quota idonea, di tutti i materiali occorrenti, il noleggio delle necessarie attrezzature, il carico sollevamento e trasporto alla pubblica discarica dei materiali di risulta, INCLUSI GLI ONERI A DISCARICA al fine di dare l'intervento completo ed eseguito a regola d'arte. La presente voce si applica ESCLUSIVAMENTE ad interventi "puntuali" su singole caditoie. In caso di rifacimento completo di marciapiede (compreso le caditoie), saranno contabilizzate le singole voci di elenco prezzi. (Euro settecentootto/82371)</p>	cad	821,24761
TOS17_Z0.09.04.6	<p>Spurgo di materie di qualsiasi genere, con o senza eliminazione di acqua, da fogne, gallerie, pozzetti ed in genere da manufatti sotterranei, compresi: spostamenti interni, tiro in alto, carico, trasporto e scarico a rifiuto del materiale di risulta, compreso oneri di smaltimento. (Euro centocinque e ventidue centesimi)</p>	m ³	105,22
TOS17_Z0.09.04.7	<p>Disostruzione, tramite autospurgatrice dotata di pompe ad alta pressione, di fogne, fognoli, chiaviche, pozzetti, ecc.; compresi e compensati gli oneri di cui al precedente articolo 11.4.8. (Euro centotrentatre e sessantadue centesimi)</p>	m ³	133,62
TOS17_Z0.09.05	CONFERIMENTO A DISCARICA, PULIZIA E DISOSTRUZIONE FOGNATURE		
TOS17_Z0.09.05.1	<p>Oneri per il conferimento dei reflui non pericolosi presso impianti di depurazione non gestiti da Publiacqua S.p.A., comprensivo di trasporto, scarico, eventuale sportellamento dell'autobotte, prezzo di smaltimento applicato dall'impianto recettore, oneri dovuti al viaggio di andata al sito di smaltimento e ritorno, autista ed eventuali operatori coadiuvanti.</p>		
TOS17_Z0.09.05.2	<p>Conferimento dei reflui non pericolosi codici CER 190805, 190899, 190902, 200304. (Euro settantacinque/00)</p>	Tn	75,00
TOS17_Z0.09.05.3	Conferimento dei reflui non pericolosi codici CER 190802 e 200306		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.09.05.4	(Euro novanta/00)	Tn	90,00
	Conferimento dei reflui per tutti gli altri codici CER compresi i pericolosi (es. 150202, 160708, 161001, 161002, ecc...) (Euro centocinquanta/00)	Tn	150,00
TOS17_Z0.09.06	ISPEZIONE DI FOGNATURE		
TOS17_Z0.09.06.1	<p>Esecuzione di ispezioni televisive di reti fognarie e acquedotto eseguita con idoneo macchinario a seconda della necessità operativa.</p> <p>In particolare l'ispezione televisiva dovrà essere eseguita con l'ausilio di telecamere stagne a colori ed in funzione delle diverse condizioni di lavoro, mediante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - telecamera montata su carrello ad avanzamento automatico dotata di testa snodata atta a permettere l'inserimento in pozzetti di dimensioni ridotte (cm 40x40) per tubazioni con diametro minimo mm 200 - telecamera montata su carrello ad avanzamento automatico dotata di pantografo automatico tale da permettere ispezioni anche in presenza di flusso fognario ad altezze variabili per diam minimi 300 mm fino a diametri 1800 mm - telecamera montata su carrello ad avanzamento automatico tale da permettere l'ispezione di tubazioni di piccolo diametro (allacciamenti fognari) con diametro minimo mm 100 - telecamera ad inserimento manuale per l'ispezione di tubazioni di piccolo diametro (allacciamenti fognari) <p>Al fine di potere effettuare l'ispezione televisiva il prezzo comprende, ove necessario ad insindacabile giudizio della DL, la posa in opera ed il successivo smontaggio ad attività ultimata, di palloni idrostatici di adeguate dimensioni tali da permettere l'occlusione dei condotti da ispezionare.</p> <p>Il filmato della videoispezione dovrà essere effettuato a colori e fornito al termine della videoispezione stessa, su supporto informatico ed in formato compatibile con Windows Movie Maker (avi, mp4) unitamente a rappresentazione cartografica dei collettori ispezionati con indicata la posizione ed i diametri delle condotte confluenti od in diramazione e degli allacciamenti.</p> <p>Le operazioni relative al controllo delle telecamere (avanzamento, retrocessione, illuminazione, messa a fuoco, rotazione universale dell'obiettivo, etc...) dovranno essere eseguite da personale specializzato di cui almeno un addetto esterno all'unità mobile di controllo ed un operatore all'interno dell'unità mobile di controllo.</p> <p>L'unità mobile di controllo dovrà essere dotata di idonea attrezzatura per il controllo e la videoregistrazione della ispezione che dovrà in particolare rendere cognizione del tracciato, della misurazione delle lunghezze percorse, delle distanze fra immissioni e/o diramazioni, della esatta mappatura delle medesime immissioni e/o diramazioni con indicazioni di posizione, lunghezza progressiva e diametro.</p> <p>La consegna dei risultati della videoispezione, nei formati sopra indicati dovrà essere accompagnata dalla consegna di una relazione tecnica esplicativa in formato pdf che dia cognizione delle anomalie riscontrate, con eventuali fotografie di dettaglio, dell'andamento planimetrico della condotta e delle relative immissioni e/o diramazioni.</p> <p>Il prezzo, comprensivo degli oneri sopra indicati oltre che dello spotamento in loco, utilizzo e rientro alla sede di provenienza delle attrezzature tutte, dei macchinari e del personale necessario alla realizzazione della videoispezione ed alla fornitura dei report richiesti, si intende a ml per intervento di ispezione televisiva in reti fognarie o acquedottistiche di qualsiasi dimensione forma e materiale, con applicazione minima, per singolo intervento eseguito anche in più giornate lavorative, di ml. 100.</p> <p>Al superamento della applicazione minima di ml 100, il prezzo si intende</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.10	<p>esclusivamente a misura per lo sviluppo di condotta ispezionata senza l'applicazione di alcuna soglia e/o maggiorazione. (Euro quattro e venti centesimi)</p> <p>LAVORAZIONI COMPOSTE</p>	m	4,20
TOS17_Z0.10.01	TRAVERSATE STRADALI		
TOS17_Z0.10.01.1	<p>Realizzazione di traversata stradale con sezione a T. Larghezza media dello scavo pari a 0,5m con profondità media pari a 1m; Larghezza media degli strati di base e binder (Testa dello scavo) pari a 1,5m; larghezza media del tappetino di usura (a cavallo della traversata) pari a 6m. Il titolo comprende: la fornitura e posa in opera delle tubazioni (doppio tubo corrugato a doppia parete da 110mm di diametro esterno), la demolizione ed il trasporto del materiale di risulta, la fornitura e posa in opera della sabbia di allettamento e del misto cementato o malta areata, la fornitura e posa in opera di geocomposito, la preparazione del piano di posa con pulizia e successiva distribuzione di mano di ancoraggio e cilindratura, la fornitura e posa in opera degli strati di base e binder in conglomerato bituminoso con apposita vibrofinitrice, la successiva fresatura superficiale e la fornitura e posa in opera dello strato di usura. Il tutto per dare un lavoro finito a regola d'arte. Prezzo valido per traversate stradali realizzate su intera carreggiata o porzione della stessa mediante unica cantierizzazione.</p> <p>(Euro duecentoquarantadue/25613)</p>	m	242,25613
TOS17_Z0.10.01.2	<p>Realizzazione di traversata stradale con sezione a T. Larghezza media dello scavo pari a 0,5m con profondità media pari a 1m; Larghezza media degli strati di base (9cm) e binder(7cm) alla testa dello scavo pari a 1,5m; larghezza media del tappetino di usura (4cm) (a cavallo della traversata) pari a 6m. Il titolo comprende: la fornitura e posa in opera delle tubazioni (doppio tubo corrugato a doppia parete da 110mm di diametro esterno), la demolizione ed il trasporto del materiale di risulta, la fornitura e posa in opera della sabbia di allettamento e del misto cementato o malta areata, la fornitura e posa in opera di geocomposito, la preparazione del piano di posa con pulizia e successiva distribuzione di mano di ancoraggio e cilindratura, la fornitura e posa in opera degli strati di base e binder in conglomerato bituminoso con apposita vibrofinitrice, la successiva fresatura superficiale e la fornitura e posa in opera dello strato di usura. Il tutto per dare un lavoro finito a regola d'arte. Prezzo valido per traversate stradali realizzate su intera carreggiata o porzione della stessa mediante pi^ù cantierizzazione al fine di ridurre l'impatto negativo sul traffico veicolare.</p> <p>(Euro duecentottantanove/94663)</p>	m	289,94663
TOS17_Z0.10.01.3	<p>Realizzazione di traversata stradale con sezione a T. Larghezza media dello scavo pari a 0,5m con profondità media pari a 0,6m; Larghezza media degli strati di base e binder (Testa dello scavo) pari a 1,5m; larghezza media del tappetino di usura (a cavallo della traversata) pari a 6m. Il titolo comprende: la fornitura e posa in opera delle tubazioni (doppio tubo corrugato a doppia parete da 110mm di diametro esterno), la demolizione ed il trasporto del materiale di risulta, la fornitura e posa in opera della sabbia di allettamento e del misto cementato o malta areata, la fornitura e posa in opera di geocomposito, la preparazione del piano di posa con pulizia e successiva distribuzione di mano di ancoraggio e cilindratura, la fornitura e posa in opera degli strati di base e binder in conglomerato bituminoso con apposita vibrofinitrice, la successiva fresatura superficiale e la fornitura e posa in opera dello strato di usura. Il tutto per dare un lavoro finito a regola d'arte. Prezzo valido per traversate stradali realizzate su intera carreggiata o porzione della stessa mediante unica cantierizzazione.</p> <p>(Euro duecentotrenta/29569)</p>	m	230,29569

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.10.01.4	<p>Realizzazione di traversata stradale con sezione a T. Larghezza media dello scavo pari a 0,5m con profondità media pari a 0,6m; Larghezza media degli strati di base e binder (Testa dello scavo) pari a 1,5m; larghezza media del tappetino di usura (a cavallo della traversata) pari a 6m. Il titolo comprende: la fornitura e posa in opera delle tubazioni (doppio tubo corrugato a doppia parete da 110mm di diametro esterno), la demolizione ed il trasporto del materiale di risulta, la fornitura e posa in opera della sabbia di allettamento e del misto cementato o malta areata, la fornitura e posa in opera di geocomposito, la preparazione del piano di posa con pulizia e successiva distribuzione di mano di ancoraggio e cilindratura, la fornitura e posa in opera degli strati di base e binder in conglomerato bituminoso con apposita vibrofinitrice, la successiva fresatura superficiale e la fornitura e posa in opera dello strato di usura. Il tutto per dare un lavoro finito a regola d'arte. Prezzo valido per traversate stradali realizzate su intera carreggiata o porzione della stessa mediante pi~ cantierizzazione al fine di ridurre l'impatto negativo sul traffico veicolare.</p> <p>(Euro duecentosettantasette/98619)</p>	m	277,98619
TOS17_Z0.10.02	ABBATTIMENTI BARRIERE ARCHITETTONICHE		
TOS17_Z0.10.02.1	<p>ABBATTIMENTI SUI MARCIAPIEDI DI LARGHEZZA NON SUPERIORE AI 2,00 ML, AD ANDAMENTO LINEARE E CURVILINEO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE in conformita al D.M. 236/89 per mezzo di:-SMONTAGGIO DI LISTE FINO A cm 30 di larghezza, ma di qualsiasi lunghezza, DI CORDONATI in genere di qualsiasi dimensione: sia in pezzi dritti che curvi e di qualsiasi materiale lapideo. Smontaggio di liste, cordonati e zanelle prefabbricati in calcestruzzo di cemento. Il titolo comprende: scalcinatura ed accatastamento dei pezzi in regolari masse sulla strada ove avviene la disfacitura, o nelle strade adiacenti entro un raggio di metri 200 dalla zona di lavoro, per l'eventuale reimpiego. E' pure compreso il carico, trasporto e scarico ai depositi comunali di tutto il lastrico recuperabile e recuperato e/o di quanto non riutilizzato in opera sul posto. E' altresí compreso il carico, trasporto e scarico alle pubbliche discariche dei soli detriti di risulta dagli smontaggi, detriti che saranno qualificati, indicati e quantificati dai tecnici comunali all'uopo preposti. E' compresa l'incidenza dell'onere di discarica a tariffa.-SMONTAGGIO DI ZANELLA E ZANELLONI a semplice e doppia pendenza, in pietra arenaria o altro materiale lapideo, di qualsiasi dimensione, compresi: scalcinatura ed accatastamento dei pezzi in regolari masse sulla strada ove avvenga la disfacitura, o nelle strade adiacenti entro un raggio di metri 200 dalla zona di lavoro per l'eventuale reimpiego. Il titolo comprende: carico, trasporto e scarico nei depositi comunali di tutte le zanelle e zanelloni recuperabili e recuperati e/o di quanto non riutilizzato in opera sul posto. E' pure compreso il carico, trasporto e scarico alle pubbliche discariche dei soli detriti di risulta dagli smontaggi, detriti che saranno qualificati, indicati e quantificati dai tecnici comunali all'uopo preposti. E' compresa l'incidenza dell'onere di discarica a tariffa.-DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE DI VECCHI MARCIAPIEDI in asfalto colato, in conglomerato bituminoso, in pietrischetto bitumato, in mattonelle di cemento o di asfalto pressato, in cubetti di porfido da cm 4/6 e 5/7, in palladiana, etc.. Demolizione eseguita con mezzi manuali e con martelli pneumatici e spinta fino a ritrovare il sottostante strato di allettamento od il massetto in calcestruzzo o la massicciata in pillore di fiume. Compresi ogni altro onere e magistero, carico, trasporto e scarico delle materie di scarto al pubblico scarico, con la sola esclusione di tutto il porfido che saríportato ai depositi comunali. Compresa la segnaletica di pericolo, transennature e lumi. E' compresa l'incidenza dell'onere di discarica a tariffa.-DEMOLIZIONE DI SOLETTA IN CALCESTRUZZO di qualsiasi tipo e consistenza eseguita con martelli pneumatici. Nel titolo sono compresi: carico, trasporto e scarico dei materiali di scarto al pubblico scarico, con la sola esclusione del pietrame recuperabile, sia da muratura che da faccia vista, pietrame che saríportato, sempre a carico dell'Impresa, ai depositi comunali. E' compresa l'incidenza dell'onere di discarica a tariffa. Per detriti o scarti si intende pietrame di pezzatura massima indicativamente corrispondente a quella di un</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	<p>mattono.-SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER LA FORMAZIONE DELLE SEDI DI ALLOGGIAMENTO per lista e zanella nonchì per la nuova soletta , eseguito con MEZZI MANUALI, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, con esclusione della roccia compatta. Nel titolo È compreso ogni onere per: armature, aggotamento acque, sollevamento delle materie escavate, carico e trasporto delle materie di risulta secondo gli ordini della Direzione dei Lavori, al pubblico scarico od in aree destinate alla formazione di rilevato stradale.-Eventuale rimozione e nuova posa in opera di CHIUSINI DA MARCIAPIEDE di qualsiasi dimensione. Nel titolo sono compresi: lo smontaggio del vecchio chiusino, la demolizione del sottofondo e della pavimentazione circostante e di eventuali murature, la nuova posa in opera del chiusino alla quota necessaria, il bloccaggio del chiusino con calcestruzzo C 20/25 o con muratura, il rifacimento della pavimentazione alterata con relativo sottofondo, qualunque sia il tipo di pavimentazione. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. Incluso l'onere per la segnaletica a pericolo, lumi, transenne etc. a norma di legge.-Fornitura e posa in opera di CALCESTRUZZO C 20/25 per STRUTTURE IN FONDAZIONE anche lisciate a regolo, sia per lista e zanella dim. min. 60x30 nonchì per la soletta del marciapiede spessore non inferiore a cm 10.-MURATURA con malta a q 3/mc di cemento tit. 325, DI LISTE E CORDONATI IN GENERE fino alla larghezza massima di cm 30, sia in pezzi dritti che curvi, di qualsiasi materiale lapideo, lunghezza ed altezza, compresi: l'impiego della calzata consistente in calcestruzzo a q 3/mc di cemento tit. 325 con inerti della pezzatura massima di mm 5, a consistenza di terra umida, la stuccatura dei giunti, la fornitura di tutti i materiali occorrenti e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte.-MURATURA con malta a q 3/mc di cemento tit. 325 di ZANELLA DI QUALSIASI TIPO E DIMENSIONE, compresi: stuccatura dei giunti, fornitura della malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte.-Formazione di tappeto in CONGLOMERATO BITUMINOSO A CALDO, PEZZATURA max. mm 5, conforme alle prescrizioni di cui all'art. 10, delle condizioni tecniche allegate al Capitolato speciale d'Appalto, dato in opera PER MARCIAPIEDI, dello SPESSORE compresso e finito cm 2, compresi: bitumatura d'attacco con emulsione bituminosa al 55% in ragione di Kg. 0,8/mq., fornitura di tutti i materiali occorrenti, stesa, sagomatura, compattazione con mezzi idonei e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte.-DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE in corrispondenza dell'attaccatura con la zanella per una larghezza di almeno ml 1, eseguita con mezzi meccanici e manuali, compresi: rottura inghiaia bitumata, massicciata, compattazione ed altro, carico e trasporto dei materiali di risulta al pubblico scarico. E' compresa l'incidenza dell'onere di discarica a tariffa.-Formazione di tappeto in CONGLOMERATO BITUMINOSO A CALDO, Binder PEZZATURA mm 20 e usura PEZZATURA mm.10 all'attaccatura della zanella, conforme alle prescrizioni di cui all'art. 10, delle condizioni tecniche allegate al Capitolato speciale d'Appalto, dello SPESSORE compresso e finito non inferiore a cm 2, dato in opera con MEZZI MANUALI per rappezzi o superfici limitate che non consentono l'impiego di macchina vibrofinitrice, compresi: bitumatura d'attacco con emulsione bituminosa al 55% in ragione di Kg. 0,8/mq., fornitura di tutti i materiali occorrenti, sagomatura e compattazione con mezzi idonei e quanto altro possa occorrere per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte.La presente voce si applica ESCLUSIVAMENTE ad interventi frazionati eseguiti in zone diverse del quartiere limitati SOLO all'abbattimento del marciapiedi. La misurazione viene eseguita sul perimetro esterno della lista partendo dai pezzi abbassati. Per interventi di maggior entitiche prevedono il rifacimento di marciapiedi sui quali sono da eseguire degli abbattimenti si applicano i prezzi unitari delle singole voci del presente elenco prezzi.</p>		
TOS17_Z0.10.02.2	<p>Pavimentazione marciapiede bitumata. (Euro centosettantacinque/64024)</p>	m	175,64024
TOS17_Z0.10.02.3	<p>Pavimentazione marciapiede PIETRA. (Euro duecentosessantanove/05193)</p>	m	269,05193

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.10.03	SIGILLATURE LESIONI, PAVIMENTAZIONI		
TOS17_Z0.10.03.1	<p>ESEGUITA CON BITUME MODIFICATO E LANCIA TERMICA Sigillatura delle fessure e dei giunti delle pavimentazioni eseguita con bitumi modificati colati a caldo secondo quanto riportato nel CSA con la funzione di impedire l'entrata dell'acqua nella lesione e evitare la disgregazione della pavimentazione intorno alla lesione. Nel prezzo è compresa l'apertura delle fessure mediante idonea attrezzatura per l'immissione di aria compressa e per la perfetta e profonda pulitura della lesione, con successivo impiego di lancia a caldo per asciugare la fessura e favorire l'adesione del bitume. Il sigillante sarà del tipo bitume modificato con gomme termoplastiche tipo SBS e SIS in contenuto compreso tra 13% e 17% uniformemente riscaldato alla temperatura di consistenza fluida che sarà versato con apposito dispositivo nell'interno della lesione fino alla sua completa otturazione, assicurando la saturazione di eventuali microlesioni superficiali ai bordi della stessa lesione con la creazione di una striscia continua della larghezza variabile da 2 a 5 cm. Alla fine della stesa, la superficie deve essere uniformemente cosparso di polveri idonee. Nel prezzo è compreso ogni altro onere per dare il lavoro a perfetta regola d'arte. (Euro quattro e quattro centesimi)</p>	m	4,04
TOS17_Z0.10.03.2	<p>ESEGUITA CON NASTRO BITUMINOSO PREFORMATO E AUTOADESIVO Sigillatura delle fessure delle pavimentazioni eseguita con nastrino preformato a freddo secondo quanto riportato nel CSA con la funzione di impedire l'entrata dell'acqua nella lesione e evitare la disgregazione della pavimentazione intorno alla lesione. Nel prezzo è compresa l'apertura delle fessure mediante idonea attrezzatura per l'immissione di aria compressa e per la perfetta e profonda pulitura della lesione, con successivo impiego di lancia a caldo per asciugare la fessura e favorire l'adesione del bitume. Il nastro è composto da bitume modificato con gomme tipo SBR in contenuto compreso tra 10% e 15% con larghezza compresa tra 40 e 100 mm e spessori 4 + 0,2 mm. La posa in opera deve essere eseguita su superfici asciutte, prive di elementi scivolosi e di impurità. Alla fine della stesa per evitare il rischio di spostamento e/o adesioni tra nastro e pneumatici il nastro deve essere uniformemente cosparso di polveri idonee. Nel prezzo è compreso ogni altro onere per dare il lavoro a perfetta regola d'arte. (Euro due e quarantatre centesimi)</p>	m	2,43
TOS17_Z0.11	PREDISPOSIZIONI IMPIANTI ELETTRICI		
TOS17_Z0.11.1	CONDOTTE E CAVIDOTTI STRADALI: fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. e polietilene per condotte e cavidotti, compresi i letti di posa, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Sono esclusi gli scavi, i rinterrati e il collegamento e giunzione a tubazioni preesistenti da valutarsi a parte.		
TOS17_Z0.11.2	Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguenta, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti compreso di 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		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.11.2.A	spessore minimo di 10 cm. diametro 110 mm (Euro cinque/22402)	m	5,22402
TOS17_Z0.11.2.B	diametro 125 mm (Euro cinque/60541)	m	5,60541
TOS17_Z0.11.2.C	diametro 140 mm (Euro sei/58844)	m	6,58844
TOS17_Z0.11.2.D	diametro 160 mm (Euro sei/71545)	m	6,71545
TOS17_Z0.11.5	F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo:		
TOS17_Z0.11.5.A	Telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 400x400 luce netta 300x300. (Euro cinquantuno/98538)	cad	51,98538
TOS17_Z0.11.5.B	Telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 500x500 luce netta 400x400. (Euro sessantadue/99088)	cad	62,99088
TOS17_Z0.11.5.C	Telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500. (Euro ottantatre/86822)	cad	83,86822
TOS17_Z0.11.6	F.P.O. di Rialzi per impianti elettrici sezione quadrata in C.A.V. provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA), compreso letto di posa e rinfianchi in cls C20/25 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo.		
TOS17_Z0.11.6.A	dim. interne 30x30x38h. (Euro ventiquattro/61696)	cad	24,61696
TOS17_Z0.11.6.B	dim. interne 40x40x38h. (Euro cinquantaquattro/62539)	cad	54,62539
TOS17_Z0.11.6.C	dim. interne 50x50x48h. (Euro sessantuno/80414)	cad	61,80414
TOS17_Z0.11.8	Esecuzione di BASAMENTO CON MEZZI MECCANICI IN CALCESTRUZZO CLASSE C 20/25 o superiore come indicato nella relazione specialistica di calcolo, per il sostegno di palo in acciaio in varie tipologie per impianti semaforici e illuminazione pubblica, compreso: Scavo a sezione obbligata con mezzi sia meccanici che manuali, gettata di calcestruzzo fornito in opera, formazione di vano interrato per il passaggio di cavi delle dimensioni di 30x14cm o indicato nella relazione e/o dall'Ente Gestore, raccordo tra il vano interno ed il pozzetto tramite tubo corrugato di diametro 110 mm o superiore, carico trasporto del materiale di risulta alle		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.11.8.A	discariche autorizzate. BASAMENTO DIM. 170 x 170 x h130 CM. (Euro seicentosestanta/10786)	cad	670,10786
TOS17_Z0.11.8.B	BASAMENTO DIM. 115 x 115 x h120 CM. (Euro trecentoventisei/49937)	cad	326,49937
TOS17_Z0.11.8.C	BASAMENTO DIM. 105 x 105 x h120 CM. (Euro trecentodiciannove/12568)	cad	319,12568
TOS17_Z0.12	OPERE EDILI		
TOS17_Z0.12.2	MURATURE - RIMOZIONE E POSA GHISA		
TOS17_Z0.12.2.1	Rimozione e nuova posa in opera di CHIUSINI E GRIGLIE STRADALI IN GHISA . Il titolo comprende: la demolizione del cordolo in cemento armato di bloccaggio, lo smontaggio del chiusino, la formazione del nuovo piano di posa mediante eventuale muratura di mattoni pieni con malta di cemento tit. 325 a q 3,00 per mc; oppure eventuale demolizione di muratura, la ripresa del nuovo piano e posa e la nuova posa in opera, alla quota richiesta, del chiusino. Quindi getto del nuovo cordolo in cemento armato della sezione di cm 30 x15 minima per il bloccaggio del chiusino, cordolo armato con n=4 ferri del diametro di mm 8 a correre e staffe del diametro di mm 6 in numero di 8, poste quattro agli spigoli e quattro al centro di ogni lato del cordolo. Il cordolo sara' gettato con calcestruzzo classe 20/25. E' compreso ogni altro onere e magistero, la ripresa della preesistente pavimentazione e del sottofondo, sia in carreggiata che in sede marciapiede, con perfetto azzeramento al labbro del telaio del chiusino, senza creare dossi o cunette o scalini sul piano viabile.		
TOS17_Z0.12.2.2	CHIUSINI STRADALI IN GHISA DA TRAFFICO PESANTE. (Euro duecentoquarantacinque/43139)	cad	245,43139
TOS17_Z0.12.2.3	LAPIDINI E CHIUSINI, sia in GHISA che in PIETRAME o in ALTRO MATERIALE, delle DIMENSIONI max. fino a cm 55 x 55 e del diametro fino a cm 30. (Euro centotrentadue/50905)	cad	132,50905
TOS17_Z0.12.2.4	CHIUSINI STRADALI IN GHISA DA TRAFFICO PESANTE, con malta a PRESA RAPIDA a ritiro compensato, tixotropica, a base di fibre d'acciaio inossidabile colore nero o grigio. Riapertura al traffico pesante dopo 2 h con resistenza alla compressione pari a 25 N/mmq. (Euro trecentosei/74251)	cad	306,74251
TOS17_Z0.12.2.5	LAPIDINI E CHIUSINI, sia in GHISA che in PIETRAME o in ALTRO MATERIALE, delle DIMENSIONI max. fino a cm 55 x 55 e del diametro fino a cm 30, con malta a PRESA RAPIDA a ritiro compensato, tixotropica, a base di fibre d'acciaio inossidabile colore nero o grigio. Riapertura al traffico pesante dopo 2 h con resistenza alla compressione pari a 25 N/mmq. (Euro centoquarantadue/52939)	cad	142,52939
TOS17_Z0.12.2.6	GRIGLIE IN GHISA delle dim. cm 30 x48, poste in sede carrabile. (Euro novantatre/97813)	cad	93,97813
TOS17_Z0.13	SEGNALETICA STRADALE		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.13.1	SEGNALETICA ORIZZONTALE		
TOS17_Z0.13.1.1	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.		
TOS17_Z0.13.1.2	Per la formazione di nuovi POSTI AUTO. (Euro dodici/38002)	cad	12,38002
TOS17_Z0.13.1.3	Per la formazione di nuovi POSTI CICLOMOTORI O MOTOCICLI. (Euro sette/56229)	cad	7,56229
TOS17_Z0.13.1.4	Segnaletica orizzontale eseguita con TERMOPLASTICO PREFORMATO per formazione di linee di arresto, attraversamenti pedonali, simboli e frecce di cui al regolamento di attuazione del Codice della Strada. Posata mediante riscaldamento con bruciatore a propano per permettere l'integrazione con il manto stradale. Compreso preparazione e pulizia del piano di posa. (COLORE bianco) Misurazione vuoto per pieno ogni singola figura.		
TOS17_Z0.13.1.5	Su pavimentazione bitumata nuova. (Euro quarantacinque/50395)	m ²	45,50395
TOS17_Z0.13.1.6	Su pavimentazione bitumata usurata. (Euro quarantasette/19358)	m ²	47,19358
TOS17_Z0.13.1.7	Su pavimentazione in pietra. (Euro cinquanta/57283)	m ²	50,57283
TOS17_Z0.13.1.8	CANCELLATURA SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI ATTREZZATURA ABRASIVA di qualsiasi tipo con impiego di attrezzatura abrasiva. Compreso carico, trasporto a rifiuto e scarico in idonee discariche di raccolta del materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte;		
TOS17_Z0.13.1.9	per strisce continue e discontinue di larghezza fino a cm 25 (Euro uno e novantaquattro centesimi)	m	1,94
TOS17_Z0.13.1.10	per strisce di arresto zebrature frecce e iscrizioni (Euro nove e settanta centesimi)	m	9,70
TOS17_Z0.13.2	DISSUASORI DI SOSTA		
TOS17_Z0.13.2.1	DISSUASORI MODELLO CHIODO FIORENTINO FISSO		
TOS17_Z0.13.2.2	COLONNETTA in FERRO sex. 8 x 8 x 3 h= 110 cm fuori terra, spigoli arrotondati, larghezza capello 14 cm, completa di adesivi catarinfrangente di classe 2. (Euro centoquaranta/00)	cad	140,00
TOS17_Z0.13.2.3	POSA IN OPERA O RIMOZIONE di colonnetta artistica, su qualsiasi tipo di		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	pavimentazione, compreso scavo, riempimento con calcestruzzo, ripristino della pavimentazione, trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. (Euro cinquantotto/51936)	cad	58,51936
TOS17_Z0.13.2.4	ACCESSORI CHiodo FIORENTINO		
TOS17_Z0.13.2.5	Fornitura di CASSETTA PER PALETTI ESTRAIBILI in ferro, dim. 10 x 10 x h26 (Euro cinquantadue e sessantaquattro centesimi)	cad	52,64
TOS17_Z0.13.2.6	F.P.O. di GANCIO in Ferro sagomato per COLONNETTA ARTISTICHE dim. 10 x 3.5, saldato e verniciato in opera (Euro dodici/00)	cad	12,00
TOS17_Z0.13.2.7	F.P.O. di CATENA tipo GENOVESE verniciata colore Grigio Antracite, in Ferro saldata sul posto del peso di 3 kg/ml. (Euro sette e quindici centesimi)	m	7,15
TOS17_Z0.13.2.8	F.P.O. di BANDELLE in alluminio rifrangente bianco-rosso, bifacciali per catene, complete di ganci di ancoraggio. dim. 25 x 10 (Euro quattro e novanta centesimi)	cad	4,90
TOS17_Z0.13.2.9	F.P.O. di SERRATURA APRICATENA, testa esagonale compreso chiave. (Euro centodieci e dodici centesimi)	cad	110,12
TOS17_Z0.13.2.10	FORNITURA DISSUASORE DI SOSTA BIANCO NERO in Ferro sp. 3 mm, altezza 1,20 ml con fascia di pellicola rifrangente gialla classe 1 altezza 20 cm e fascia di pellicola non rifrangente bianco-nera di altezza 80 cm a bande di altezza 20 cm. Comprensivo di tappo in plastica e anelli a fianco della testa.		
TOS17_Z0.13.2.11	h= 120 diametro 60 mm (Euro ventotto/2515)	cad	28,2515
TOS17_Z0.13.2.12	Fornitura di CANOTTO per DISSUASORE in Ferro sp. 3mm, d. 60 x100 mm h, max 25 cm per rendere sfilabile il paletto dal suolo. (Euro sette e cinque centesimi)	cad	7,05
TOS17_Z0.13.2.13	F.P.O. di catena zincata A CALDO diametro 12x24x78 mm (Euro sei e cinquanta centesimi)	m	6,50
TOS17_Z0.13.2.14	F.P.O. di RINGHIERA/PARAPEDONALE (MOD: TRAMVIA) in acciaio Fe 360 ZINCATO A CALDO E VERNICIATO A POLVERE colore grigio antracite (realizzata come da progetto Tramvia Firenze), inghisato a terra mediante blocco di calcestruzzo, completo di ogni altra fornitura per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. (misurazione sviluppo lineare di ogni singolo elemento). (Euro duecentosettantacinque e ventitre centesimi)	m	275,23
TOS17_Z0.13.2.17	DISSUASORE DI SOSTA		
TOS17_Z0.13.2.18	Fornitura TIPO "PANETTONE" cls Vibrocompresso gettato a formatura continua a geometria composta da una parte cilindrica e da una parte emisferica che costituiscono un unico blocco di altezza di 52 cm e base circolare pari a 50 cm		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	per Kg 185. Sulla sommità centrale dotato di nello per catena o foro diametro 60 mm per palina segnaletica. (Euro ottantanove e ottantadue centesimi)	cad	89,82
TOS17_Z0.13.2.19	F.P.O. Pellicola rifrangente per panettoni da aggiungere al manufatto in cls (Euro trentotto/76761)	m ²	38,76761
TOS17_Z0.13.2.20	Posa dissuasore in cls TIPO "PANETTONE" (Euro ventiquattro/95237)	cad	24,95237
TOS17_Z0.13.2.21	DISSUASORI modello PHILIPPI		
TOS17_Z0.13.2.22	FORNITURA DI DISSUASORE componibile, Dim. h.cm 65, Mod.PHILIPPI 670, realizzato in fusione di ghisa sferoidale e acciaio, sabbiato, sbavato e verniciato pezzo per pezzo e sottoposto a controlli di qualità. Il dissuasore È composto da un dissuasore di forma tronco-conica e da due anelli in ghisa aventi dimensioni 87x34 mm, dotati di filetto M8 per il fissaggio, tramite barra filettata al corpo centrale; il dissuasore È dotato di una fondazione di ancoraggio al terreno, che consiste in un tubo di acciaio avente d.60 mm di lunghezza 200 mm Il dissuasore È trattato con procedimento di zincatura epossidica bicomponente e trattamento con smalto alchidico con funzione antiossidante con cottura ed essiccazione in forno. Con o senza anelli per catena (a richiesta della DL) (Euro trecentodiciannove/00)	cad	319,00
TOS17_Z0.13.2.23	Fornitura di DISSUASORE componibile, Dim. h.cm 97, Mod.PHILIPPI 970, realizzato in fusione di ghisa sferoidale e acciaio, sabbiato, sbavato e verniciato pezzo per pezzo e sottoposto a controlli di qualità. Il dissuasore e' composto da un dissuasore di forma tronco-conica e da due anelli in ghisa aventi dimensioni 87x34 mm, dotati di filetto M8 per il fissaggio, tramite barra filettata al corpo centrale; il dissuasore e' dotato di una fondazione di ancoraggio al terreno, che consiste in un tubo di acciaio avente d.60 mm di lunghezza 200 mm Il dissuasore e' trattato con procedimento di zincatura epossidica bicomponente e trattamento con smalto alchidico con funzione antiossidante con cottura ed essiccazione in forno. -Con o senza anelli per catena (a richiesta della DL) .- (Euro trecentoquarantasei e ventinove centesimi)	cad	346,29
TOS17_Z0.13.3	APPRESTAMENTI		
TOS17_Z0.13.3.1	Posa in opera di PALINA SU PAVIMENTAZIONE IN PIETRA normale o sagomata altezza max 3,50m diam. 48-60mm, eseguita con carotatrice e/o martello demolitore (diametro foro compreso tra 100 e 200mm) per una profondità di almeno 40 cm. compreso rinfiacco in cls ordinario, ripristino della pavimentazione con trasporto a discarica del materiale di risulta ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. (Euro cinquantasei/83447)	cad	56,83447
TOS17_Z0.13.3.2	POSA IN OPERA DELIMITATORI di corsia e di DOSSI rallentatori di velocità, in materiale sintetico a norma del vigente C.d.S.. (Euro ventisei/81089)	m	26,81089
TOS17_Z0.13.3.3	Rimozione di DELIMITATORI di corsia e di DOSSI rallentatori di velocità, in materiale sintetico di qualunque altezza, compreso: accantonamento su indicazione del D.L. per stoccaggio eventuale riutilizzo nell'ambito del cantiere, ripristino del manto stradale ed eventuale, smaltimento a discarica dei materiali		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	di scarto. (Euro trentacinque/39037)	m	35,39037
TOS17_Z0.13.3.4	Posa in opera o sostituzione di delineatori flessibili in gomma fig. Il 397 art. 34 del Reg. di Att. ed Esec. del C.d.S. completo di collante co o senza base per fissaggio su strada o su delimitatore di corsia. (Euro due/80442)	cad	2,80442
TOS17_Z0.13.3.5	Posa in opera di parapetonale o rastrelliera modello parapetonale compreso tutto quanto necessario per dare un titolo finito all'opera. (Euro cinquanta/32616)	cad	50,32616
TOS17_Z0.13.3.6	Rimozione di parapetonale di qualsiasi tipo mediante asportazione completa e ripristino della pavimentazione (Euro trentuno/41962)	cad	31,41962
TOS17_Z0.13.3.7	Rimozione di parapetonali di qualsiasi tipo mediante taglio all'altezza del piano di calpestio e ripristino della pavimentazione (Euro diciannove/40742)	cad	19,40742
TOS17_Z0.13.3.8	Rimozione e successiva posa in opera di Delimitatori di corsia per la sostituzione dei defleco (esclusi), riutilizzando i materiali esistenti. (Euro ventinove/85403)	m	29,85403
TOS17_Z0.13.3.10	Posa o Romozione di OCCHI DI GATTO (Euro quattro e ventisei centesimi)	cad	4,26
TOS17_Z0.13.3.11	Rimozione di palina o dissuasore di sosta (paletto) di qualsiasi tipo mediante taglio all'altezza del piano di calpestio e ripristino della pavimentazione (Euro dieci/5445)	cad	10,5445
TOS17_Z0.13.3.12	Orientamento di segnale stradale (Euro tre/85643)	cad	3,85643
TOS17_Z0.13.3.13	Posa in opera di DISSUASORE DIX costituito da tubo d'acciaio inox AISI304L satinato, ø102x3mm con altezza a scelta 1000mm fuori terra"luminoso", con feritoie verticali, lampada 23W e idoneo sistema di fissaggio rimovibile da mettere in opera tramite piastra alla base da tassellare a terra, cementati direttamente a terra. (Euro trentacinque e trentaquattro centesimi)	cad	35,34
TOS17_Z0.13.4	SEGNALETICA PROVVISORIA		
TOS17_Z0.13.4.1	SEGNALETICA compresa trasporti, montaggio, installazione in cantiere, smontaggio e controlli.		
TOS17_Z0.13.4.2	LANTERNA MOBILE a luce fissa e/o lampeggiante rossa o gialla per integrazione segnaletica funzionante con crepuscolare e batteria, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. oltre riduzione del 20 %.		
TOS17_Z0.13.4.3	fino a 10 unità. al giorno (ottantadue centesimi)	cad	0,82

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.13.4.4	da 11 a 50 unità, al giorno (sessantasei centesimi)	cad	0,66
TOS17_Z0.13.4.5	oltre 50 unità, al giorno (cinquantatre centesimi)	cad	0,53
TOS17_Z0.13.4.6	SEGNALETICA MOBILE STRADALE VERTICALE temporanea, nei colori, figura e forma secondo D.P.R. 16/212/1993 n. 495, completo di trippiede o asta e base, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. Oltre riduzione del 35 %.		
TOS17_Z0.13.4.7	fino a 10 unità, al giorno (quarantasei centesimi)	cad	0,46
TOS17_Z0.13.4.8	da 11 a 50 unità, al giorno (trentacinque centesimi)	cad	0,35
TOS17_Z0.13.4.9	oltre 50 unità, al giorno (ventisette centesimi)	cad	0,27
TOS17_Z0.13.4.10	Fornitura di divieti di sosta a sfondo giallo con indicazioni come da ordinanza, posti al di fuori dell'area di cantiere, al giorno (Euro zero/759)	cad	0,759
TOS17_Z0.13.4.11	Fornitura di preavvisi di chiusura o deviazione, in base ai provvedimenti di traffico (pannelli rettangolari a sfondo giallo) FORMATO 120x 90. Costo realizzazione cartello escluso nolo. (Euro quaranta/11501)	cad	40,11501
TOS17_Z0.13.4.12	Fornitura di preavvisi di chiusura o deviazione, in base ai provvedimenti di traffico (pannelli rettangolari a sfondo giallo) FORMATO 90 x 60. Costo realizzazione cartello escluso nolo. (Euro ventisei/11501)	cad	26,11501
TOS17_Z0.13.4.13	Fornitura e posa in opera di NASTRO SEGNALETICO NON ADESIVO in polietilene bianco/rosso. (sei centesimi)	m	0,06
TOS17_Z0.13.4.14	NOLO di CONI SEGNALETICI IN MATERIALE PLASTICO bicolore, per cantieri stradali compreso trasporto il carico e lo scarico il posizionamento la movimentazione il deposito in cantiere e la rimozione finale con trasporto nel deposito dell'impresa, ovvero l'eventuale smaltimento in discarica autorizzata, compreso ogni onere per lo smaltimento dei materiali non recuperabili. PER OGNI GIORNO DI CANTIERE, CADUNO- (cinque centesimi)	cad	0,05
TOS17_Z0.13.5	BARRIERE DI SICUREZZA		
TOS17_Z0.13.5.1	Fornitura e Posa di New Jersey tipo MINI , corredati di gemme, occhi di gatto, catadiottri e staffe di ancoraggio tutto per dare il titolo finito all'opera, elementi terminali ed intermedi.		
TOS17_Z0.13.5.2	Elemento mini New Jersey CENTRALE, in cemento armato non verniciato,		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.13.5.3	dimensioni cm. 200x58x51h. peso circa 970 kg. (Euro ottantacinque/99821)	m	85,99821
	Elemento mini New Jersey CENTRALE, in cemento armato non verniciato, dimensioni cm. 100x58x51h. peso circa 970 kg. (Euro novanta/42821)	m	90,42821
TOS17_Z0.13.5.4	Elemento mini New Jersey TERMINALE, in cemento armato non verniciato, dimensioni cm. 200x58x51h. peso circa 970 kg. (Euro novanta/42821)	m	90,42821
TOS17_Z0.13.6	MATERIALI PER SEGNALETICA		
TOS17_Z0.13.6.1	Fornitura di INDICATOR di colore giallo ovvero indicatore di direzione in polietilene ad alta resistenza utilizzato per segnalare svincoli, divisione di corsie, ostacoli fissi sulla carreggiata, scambi di corsia su cantieri, ecc. comprensivo di n=2 frecce direzionali in pellicola ad alta rifrangenza. Diametro mt. 1,00 (Euro trecentonovantanove e cinquantaquattro centesimi)	cad	399,54
TOS17_Z0.13.6.2	Fornitura di INDICATOR di colore giallo ovvero indicatore di direzione in polietilene ad alta resistenza utilizzato per segnalare svincoli, divisione di corsie, ostacoli fissi sulla carreggiata, scambi di corsia su cantieri, ecc. comprensivo di n=2 frecce direzionali in pellicola ad alta rifrangenza. Diametro mt. 1,50 (Euro cinquecentotredici e settanta centesimi)	cad	513,70
TOS17_Z0.13.6.3	Fornitura di armature universali in ferro per paline da 48/60 mm. composte da doppio bicchiere diametro 60 mm. con attacco per supporto di qualsiasi tipologia di cartelli. (Euro ventotto e cinquantaquattro centesimi)	cad	28,54
TOS17_Z0.13.6.4	Fornitura di DISSUASORE DIX costituito da tubo d'acciaio inox AISI304L satinato, ø102x3mm con altezza 1000mm fuori terra "luminoso", con feritoie verticali, lampada 23W e idoneo sistema di fissaggio rimovibile da mettere in opera tramite piastra alla base da tassellare a terra. (Euro seicentodiciannove e due centesimi)	cad	619,02
TOS17_Z0.13.6.5	Fornitura di DISSUASORE DIX costituito da tubo d'acciaio inox AISI304L satinato, ø102x3mm con altezza 1000mm fuori terra, i modelli presentano alla sommità un tappo piano in lamiera inox sp. 3mm. versione con piastra base sp. 6mm. (Euro duecentoventinove e ventidue centesimi)	cad	229,22
TOS17_Z0.13.6.6	Fornitura di DISSUASORE DIX costituito da tubo d'acciaio inox AISI304L satinato, ø102x3mm con altezza 1000mm fuori terra, i modelli presentano alla sommità un tappo piano in lamiera inox sp. 3mm. versione con prolungamento di 150mm. per essere cementati direttamente a terra. (Euro centottantanove e settantatre centesimi)	cad	189,73
TOS17_Z0.13.7	TOPONOMASTICA		
TOS17_Z0.13.7.1	Fornitura a piè d'opera di TARGA IN MARMO BIANCO TIPO ARNI dello spessore di cm 2 e di dimensioni di cm 40x80, finemente levigate sul piano e con lati refilati. Per ogni targa.		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro cinquantacinque e trentatre centesimi)	cad	55,33
TOS17_Z0.13.7.2	Fornitura a pi� d'opera di TARGA IN MARMO BIANCO TIPO ARNI dello spessore di cm 2 e di dimensioni a richiesta della D.L.,finemente levigate sul piano e con lati refileti. Per ogni mq. (Euro centosettantadue e novanta centesimi)	mq	172,90
TOS17_Z0.13.7.3	Compenso per levigatura dell'altra faccia o levigatura ex-novo di targhe toponomastiche da reimpiegare (Euro ventisette e ottantanove centesimi)	mq	27,89
TOS17_Z0.13.7.4	Fornitura di STAFFE IN BRONZO patinato con testata a profilo decorato a giglio compreso parte a murare con ingessatura. Per oni staffa. (Euro dodici e trentanove centesimi)	cad	12,39
TOS17_Z0.13.7.5	Fornitura di TARGHE TOPONOMASTICHE IN PORCELLANA, con iscrizioni e bordo perimetrale eseguiti con pittura a mano di colore blu. Per ogni targa. (Euro centonovantanove e tredici centesimi)	cad	199,13
TOS17_Z0.13.7.6	Fornitura e posa in opera, previa campitura e spartizione, di CARATTERI ALFANUMERICI IN BRONZO di tipo romano lapidario classico di altezza da 2cm a 4cm per iscrizione su targhe toponomastiche. Per ogni carattere (Euro tre e cinquantuno centesimi)	cad	3,51
TOS17_Z0.13.7.7	Fornitura e posa in opera, previa campitura e spartizione, di CARATTERI ALFANUMERICI IN BRONZO di tipo romano lapidario classico di altezza da 5cm a 6cm per iscrizione su targhe toponomastiche. Per ogni carattere (Euro cinque e ottanta centesimi)	cad	5,80
TOS17_Z0.13.7.8	Fornitura e posa in opera, previa campitura e spartizione, di CARATTERI ALFANUMERICI IN BRONZO di tipo romano lapidario classico di altezza da 7cm a 8cm per iscrizione su targhe toponomastiche. Per ogni carattere (Euro otto e ventotto centesimi)	cad	8,28
TOS17_Z0.13.7.9	Fornitura e posa in opera, previa campitura e spartizione, di CARATTERI ALFANUMERICI IN BRONZO di tipo romano lapidario classico di altezza da 9cm a 10cm per iscrizione su targhe toponomastiche. Per ogni carattere (Euro dieci e ottantotto centesimi)	cad	10,88
TOS17_Z0.13.7.10	Realizzazione di ISCRIZIONE sulla targa mediante incisione in carattere romano lapidario classico e loro verniciatura con smalto speciale bicomponente di altezza da 2cm a 4cm Per ogni carattere (Euro quattro e sessanta centesimi)	cad	4,60
TOS17_Z0.13.7.11	Realizzazione di ISCRIZIONE sulla targa mediante incisione in carattere romano lapidario classico e loro verniciatura con smalto speciale bicomponente di altezza da 5cm a 6cm Per ogni carattere (Euro sette e cinquantasei centesimi)	cad	7,56
TOS17_Z0.13.7.12	Realizzazione di ISCRIZIONE sulla targa mediante incisione in carattere romano lapidario classico e loro verniciatura con smalto speciale bicomponente di altezza da 7cm a 8cm Per ogni carattere (Euro dieci e settantaquattro centesimi)	cad	10,74

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.13.7.13	Realizzazione di ISCRIZIONE sulla targa mediante incisione in carattere romano lapidario classico e loro verniciatura con smalto speciale bicomponente di altezza da 9cm a 10cm Per ogni carattere (Euro quattordici e dodici centesimi)	cad	14,12
TOS17_Z0.13.7.14	Posa in opera di stemmi del Comune di Firenze Giglio o Repubblica Italiana, in bronzo su targhe in marmo. Per ogni stemma. (Euro centodiciassette e quattordici centesimi)	cad	117,14
TOS17_Z0.13.7.15	Rimozione di TARGHE TOPONOMASTICHE IN MARMO a parete con staffe, trasporto in laboratorio e ricollocazione in opera, compreso qualsiasi onere per noli, trasporti, mezzi d'opera e malte. Per ogni opera. (Euro centosessanta e sessantaquattro centesimi)	cad	160,64
TOS17_Z0.13.7.16	Rimozione di TARGHE TOPONOMASTICHE IN MARMO su palina, trasporto in laboratorio e ricollocazione in opera, compreso qualsiasi onere per noli, trasporti, mezzi d'opera e malte. Per ogni opera. (Euro dodici e quarantasette centesimi)	cad	12,47
TOS17_Z0.13.7.17	Rimozione di impiombature o saturazione di lettere incise errate o deteriorate, ripulitura dell'incisione e verniciatura delle lettere con smalto speciale bicomponente. Per ogni lettera di altezza da 2cm a 4cm (Euro due e quarantacinque centesimi)	cad	2,45
TOS17_Z0.13.7.18	Rimozione di impiombature o saturazione di lettere incise errate o deteriorate, ripulitura dell'incisione e verniciatura delle lettere con smalto speciale bicomponente. Per ogni lettera di altezza da 5cm a 6cm (Euro quattro e sedici centesimi)	cad	4,16
TOS17_Z0.13.7.19	Rimozione di impiombature o saturazione di lettere incise errate o deteriorate, ripulitura dell'incisione e verniciatura delle lettere con smalto speciale bicomponente. Per ogni lettera di altezza da 7cm a 8cm (Euro cinque e ottanta centesimi)	cad	5,80
TOS17_Z0.13.7.20	Rimozione di impiombature o saturazione di lettere incise errate o deteriorate, ripulitura dell'incisione e verniciatura delle lettere con smalto speciale bicomponente. Per ogni lettera di altezza da 9cm a 10cm (Euro sette e cinquantotto centesimi)	cad	7,58
TOS17_Z0.13.7.21	Posa in opera di TARGHE IN MARMO a parete su staffa, escluso fornitura di staffe. Compreso qualsiasi onere per noli, trasporti, mezzi d'opera e malte. per ogni targa (Euro novantasei e cinquantaquattro centesimi)	cad	96,54
TOS17_Z0.13.7.22	Posa in opera di TARGHE IN MARMO su palina compreso qualsiasi onere per noli, trasporti, mezzi d'opera e malte. Per ogni targa. (Euro settantatre e sessantadue centesimi)	cad	73,62
TOS17_Z0.13.7.23	Fornitura e posa in opera a parete su staffa di TARGA TOPONOMASTICA IN MARMO BIANCO TIPO ARNI dello spessore di cm 2 e delle dimensioni di cm 40x80, esclusa l'iscrizione. per ogni targa. (Euro centocinquantuno e ottantotto centesimi)	cad	151,88
TOS17_Z0.13.7.24	Fornitura e posa in opera a parete su staffa di TARGA TOPONOMASTICA IN		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	MARMO BIANCO TIPO ARNI dello spessore di cm 2 e delle dimensioni a richiesta della D.L., esclusa l'iscrizione. per ogni mq. (Euro duecentosessantanove e quarantuno centesimi)	mq	269,41
TOS17_Z0.13.7.25	Fornitura e posa in opera su palina di TARGA TOPONOMASTICA IN MARMO BIANCO TIPO ARNI dello spessore di cm 2 e delle dimensioni di cm 40x80, esclusa l'iscrizione. per ogni targa. (Euro centoventotto e novantacinque centesimi)	cad	128,95
TOS17_Z0.13.7.26	Fornitura e posa in opera a parete su staffa di TARGA TOPONOMASTICA IN MARMO BIANCO TIPO ARNI dello spessore di cm 2 e delle dimensioni a richiesta della D.L., esclusa l'iscrizione. per ogni mq. (Euro duecentoquarantasei e cinquantatre centesimi)	mq	246,53
TOS17_Z0.13.7.27	Fornitura a piÈ d'opera di TARGHE PER NUMERI CIVICI IN PIETRA FORTE dello spessore di cm 2 e di dimensioni di cm 15x15, finemente levigati sul piano e con lati refilati. Per ogni targa. (Euro tre e novantuno centesimi)	cad	3,91
TOS17_Z0.13.7.28	Fornitura e posa in opera di TARGHE PER NUMERI CIVICI IN PIETRA FORTE dello spessore di cm 2 e di dimensioni di cm 15x15, finemente levigati sul piano e con lati refilati. Per ogni targa. (Euro trentasei e otto centesimi)	cad	36,08
TOS17_Z0.14	RASTRELLIERE-RECINZIONI		
TOS17_Z0.14.1	RASTRELLIERE MODELLO FIRENZE		
TOS17_Z0.14.1.A	Fornitura di TASSELLO pi` vite con testa Torx T40 o esagonale in acciaio galvanizzato per parapetonali/rastrelliere (Euro uno e ventotto centesimi)	cad	1,28
TOS17_Z0.14.1.B	Fornitura di modulo singolo per rastrelliera "TIPO FIRENZE", comprensivo di: TESTATE PER MODULI in tubo diam.50 dim. mm. 650x1600h complete di predisposizione per ancoraggio biciclette e di zoccoli a cannocchiale per fissaggio ai binari inferiori, con doppia targa superiore nonchÈ di n.4 rifrangenze gialle classe 1-7 anni. Finitura : zincata a caldo e verniciatura epossidica termoindurente per esterni col. Grigio RAL 7016 (Euro centottantasei/92392)	cad	186,92392
TOS17_Z0.14.1.C	Fornitura di modulo singolo per rastrelliera "TIPO FIRENZE", comprensivo di: COPPIE DI BINARI INF. ad "U" Lungh mm.1500, completi di serie di fori per ancoraggio Arco singolo (dx-sx) e con baionette di innesto per prolunga moduli. Finitura : zincata a caldo e verniciatura epossidica termoindurente per esterni col. Grigio RAL 7016 (Euro cinquantanove e ventotto centesimi)	cad	59,28
TOS17_Z0.14.1.D	Fornitura di modulo singolo per rastrelliera "TIPO FIRENZE", comprensivo di: ARCO SINGOLO in tubo diam.50 dim.mm. 650x800h sp. 3 mm, provvisto di apposito supporto all'ancoraggio del corpo bici. In dotazione n.2 zoccoli inferiori a baionetta necessari per il fissaggio con i binari, complete di n.2 rifrangenze classe 1-7 anni. Finitura : zincata a caldo e verniciatura epossidica termoindurente per esterni col. Grigio RAL 7016 (Euro settantasei/30822)	cad	76,30822

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.14.1.E	Posa in opera di rastrelliere modello Firenze, compresa fornitura di tasselli per ancoraggio pi ^u vite con testa Torx T40 o esagonali in acciaio galvanizzato e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il prezzo è da intendersi per ogni singolo archetto (2 posto bici). (Euro sedici/92223)	cad	16,92223
TOS17_Z0.14.2	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RASTRELLIERE MODELLO FIRENZE COMPOSTA		
TOS17_Z0.14.2.A	3 ARCHI, completa di: n.1Testata con cartello bifacciale, n. 2 archetti singoli, n.1 coppia di binari e relativi fissaggi. (Euro quattrocentoquarantanove/58705)	cad	449,58705
TOS17_Z0.14.2.B	5 ARCHI, completa di: n.1Testata con cartello bifacciale, n. 4 archetti singoli, n.2 coppia di binari e relativi fissaggi. (Euro seicentonovantacinque/32795)	cad	695,32795
TOS17_Z0.14.2.C	7 ARCHI, completa di: n.1Testata con cartello bifacciale, n. 6 archetti singoli, n.3 coppia di binari e relativi fissaggi. (Euro novecentoquarantuno/06885)	cad	941,06885
TOS17_Z0.14.2.D	9 ARCHI, completa di: n.1Testata con cartello bifacciale, n. 8 archetti singoli, n.4 coppia di binari e relativi fissaggi. (Euro millecentottantasei/80975)	cad	1 186,80975
TOS17_Z0.14.3	RECINZIONI DI CONFINE IN RETE METALLICA A MANO		
TOS17_Z0.14.3.A	Recinzione di confine eseguita con rete metallica a maglia sciolta romboidale 60x120 mm in filo di ferro zincato diametro 2,2 mm e plastificato diametro esterno 3,2 mm in teli da rotolo con altezza 2 m ben tesata e legata con fili di acciaio plastificati a sostegni in ferro profilati a T di 35x35x5,5 mm a spigoli arrotondati, posati ad interasse di 2 m infissi in blocco di fondazione di calcestruzzo C12/15 entro buche e rinterri eseguiti a mano; sono compresi: la verniciatura antiruggine dei sostegni, la quota parte di rinforzi diagonali negli angoli e di rompitratto avvitati al sostegno verticale ed aventi fondazione propria, trasporti, cali e/o sollevamenti; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte (Euro quarantatre e trentasei centesimi)	m	43,36
TOS17_Z0.14.4	RECINZIONI DI CONFINE IN RETE METALLICA A MACCHINA		
TOS17_Z0.14.4.A	Recinzione di confine eseguita con rete metallica a maglia sciolta romboidale 60x120 mm in filo di ferro zincato diametro 2,2 mm e plastificato diametro esterno 3,2 mm in teli da rotolo con altezza 2 m ben tesata e legata con fili di acciaio plastificati a sostegni in ferro profilati a T di 35x35x5,5 mm a spigoli arrotondati, posati ad interasse di 2 m infissi in blocco di fondazione di calcestruzzo C12/15 entro buche e rinterri eseguiti con mezzi meccanici; sono compresi: la verniciatura antiruggine dei sostegni, la quota parte di rinforzi diagonali negli angoli e di rompitratto avvitati al sostegno verticale ed aventi fondazione propria, trasporti, cali e/o sollevamenti; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte (Euro trentasei e settantatre centesimi)	m	36,73
TOS17_Z0.15	PERCORSI LOGES		
TOS17_Z0.15.1	PERCORSO LOGES IN LASTRE DI CEMENTO		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.15.2	<p>Posa in opera (SU ABBATTIMENTO ESISTENTE) di lastre di cemento e graniglie di pietre naturali a rilievi tali da costituire percorso per non vedenti mediante tipologie di sistemi a codici (LOGES), formato e forme variabili, 20 x 20 - 30 x30 - 30x40, spessore variabile da 3 a 4cm, posati a disegno secondo indicazioni dalla D.L.. L'opera comprende il taglio della pavimentazione esistente, smontaggio o scarifica, demolizione del sottofondo per lo spessore di cm 10, posa della lastra con malta di allettamento a ritiro rapido e stuccatura delle giunzioni. Nel titolo comprende tutti i mezzi e materiali occorrenti, prezzo valido per percorsi fino ad uno sviluppo pari a 2.00 mq.</p> <p>(Euro centoquarantasei/09169)</p>	mq	146,09169
TOS17_Z0.15.3	<p>Posa in opera (SU NUOVO ABBATTIMENTO) di lastre di cemento e graniglie di pietre naturali a rilievi tali da costituire percorso per non vedenti mediante tipologie di sistemi a codici (LOGES), formato e forme variabili, 20 x 20 - 30 x30 - 30x40, spessore variabile da 3 a 4cm, posati a disegno secondo indicazioni dalla D.L.. L'opera comprende la posa della lastra con malta di allettamento e stuccatura delle giunzioni su massetto esistente. Nel titolo comprende tutti i mezzi e materiali occorrenti, prezzo valido per percorsi fino ad uno sviluppo pari a 2.00 mq.</p> <p>(Euro quarantacinque/41729)</p>	mq	45,41729
TOS17_Z0.16	PROCEDURE SICUREZZA		
TOS17_Z0.16.1	NOLEGGI OPERE PROVVISORIALI		
TOS17_Z0.16.1.1	ATTRAVERSAMENTI PROVVISORI - LASTRA IN ACCIAIO a forte spessore per attraversamento scavi, compreso: trasporti, posizionamento, bloccaggio e rimozione:		
TOS17_Z0.16.1.2	<p>dim. 2x1 m, sp. 20 mm, per i primi 30 gg. o frazione.</p> <p>(Euro ventuno e quattro centesimi)</p>	cad	21,04
TOS17_Z0.16.1.3	<p>dim. 2x1 m, sp. 20 mm, per i successivi 30 gg. o frazione.</p> <p>(Euro tre e sessantacinque centesimi)</p>	cad	3,65
TOS17_Z0.16.1.4	<p>dim. 3x1,5 m, sp. 20 mm, per i primi 30 gg. o frazione.</p> <p>(Euro ventitre e novanta centesimi)</p>	cad	23,90
TOS17_Z0.16.1.5	<p>dim. 3x1,5 m, sp. 20 mm, per i successivi 30 gg. o frazione.</p> <p>(Euro cinque e ventotto centesimi)</p>	cad	5,28
TOS17_Z0.16.2	NOLEGGI PER ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE		
TOS17_Z0.16.2.4	SERVIZI IGIENICI compresi: trasporti, montaggi, piazzamenti, smontaggi, allacciamenti elettrici, idrici e di scarico a impianti predisposti e valutati a parte, ove non diversamente indicato, sono escluse eventuali basi di appoggio.		
TOS17_Z0.16.2.5	<p>WC a funzionamento chimico in cellula bagno di polietilene, con lavamani, compresi: pulizie e smaltimenti dei reflui settimanali, per ogni 30 gg. o frazione.</p> <p>(Euro centotrentotto e sessanta centesimi)</p>	cad	138,60

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.16.3	NOLEGGI MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA		
TOS17_Z0.16.3.1	SEGNALETICA MOBILE STRADALE VERTICALE temporanea.		
TOS17_Z0.16.3.2	fino a 10 unità, al giorno (Euro zero/414)	cad	0,414
TOS17_Z0.16.3.3	da 11 a 50 unità, al giorno (trentuno centesimi)	cad	0,31
TOS17_Z0.16.3.4	oltre 50 unità, al giorno (ventiquattro centesimi)	cad	0,24
TOS17_Z0.16.3.5	Fornitura di divieti di sosta a sfondo giallo con indicazioni come da ordinanza, posti al di fuori dell'area di cantiere,al giorno (settantasei centesimi)	cad	0,76
TOS17_Z0.16.3.6	Fornitura di preavvisi di chiusura o deviazione, in base ai provvedimenti di traffico (pannelli rettangolari a sfondo giallo) FORMATO 120x 90. Costo realizzazione cartello escluso nolo. (Euro trentasei/10351)	cad	36,10351
TOS17_Z0.16.3.7	Fornitura di preavvisi di chiusura o deviazione, in base ai provvedimenti di traffico (pannelli rettangolari a sfondo giallo) FORMATO 90 x 60. Costo realizzazione cartello escluso nolo. (Euro ventitre/50351)	cad	23,50351
TOS17_Z0.16.3.8	LANTERNA MOBILE a luce fissa e/o lampeggiante rossa o gialla per integrazione segnaletica funzionante con crepuscolare e batteria, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. oltre riduzione del 20 %.		
TOS17_Z0.16.3.9	fino a 10 unità. al giorno (settantaquattro centesimi)	cad	0,74
TOS17_Z0.16.3.10	da 11 a 50 unità, al giorno (sessanta centesimi)	cad	0,60
TOS17_Z0.16.3.11	oltre 50 unità, al giorno (quarantotto centesimi)	cad	0,48
TOS17_Z0.16.3.12	Nolo al giorno, installazione e successiva rimozione di mini NEW JERSEY in PVC bianchi e rossi (COMPRESO ZAVORRAMENTO) in tutto conformi alle prescrizioni del C.d.S., per dimensioni, colore e superficie rifrangente, fino al 30 ^o gg. di permanenza. Prezzo comprensivo di ogni onere per eventuali danni da parte di terzi o per furto		
TOS17_Z0.16.3.13	Nolo al giorno, per i primi 30 gg. (ventotto centesimi)	m/gg	0,28

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.16.3.14	Nolo al giorno, OLTRE il 30 gg. (quattordici centesimi)	m/gg	0,14
TOS17_Z0.16.3.15	TRANSENNA parapetonale metallica, lunghezza 2,5 m, omologata come da codice stradale, con fascia rifrangente bianco/rossa, per un periodo minimo di 5 giorni e fino 30 gg. oltre riduzione 30%:		
TOS17_Z0.16.3.16	assemblata per lunghezza fino a 50 m, nolo al giorno. (cinquanta centesimi)	cad	0,50
TOS17_Z0.16.3.17	assemblata per lunghezza da 51 m a 300 m nolo al giorno. (trentatre centesimi)	cad	0,33
TOS17_Z0.16.3.18	assemblata per lunghezza oltre 300 m nolo al giorno. (ventidue centesimi)	cad	0,22
TOS17_Z0.16.3.19	RECINZIONE MODULARE IN RETE METALLICA in pannelli 3,4x2,1 m, di rete zincata saldata a montanti in tubolare completa di plinti prefabbricati in c.a., assemblati fra loro, per periodo minimo 7 gg, al giorno:		
TOS17_Z0.16.3.20	fino a 60 pannelli. (Euro uno e ventuno centesimi)	m	1,21
TOS17_Z0.16.3.21	piu' di 60 pannelli. (Euro uno e quattro centesimi)	m	1,04
TOS17_Z0.16.3.22	fino a 60 pannelli, oltre i primi 7 gg. (dodici centesimi)	m	0,12
TOS17_Z0.16.3.23	piu' di 60 pannelli, oltre 7 gg. (dieci centesimi)	m	0,10
TOS17_Z0.16.3.24	ACCESSORI PER SEGNALETICA MOBILE		
TOS17_Z0.16.3.25	Fornitura e posa in opera di NASTRO SEGNALETICO NON ADESIVO in polietilene bianco/rosso. (sei centesimi)	m	0,06
TOS17_Z0.16.3.26	NOLO di CONI SEGNALETICI IN MATERIALE PLASTICO bicolore, per cantieri stradali compreso trasporto il carico e lo scarico il posizionamento la movimentazione il deposito in cantiere e la rimozione finale con trasporto nel deposito dell'impresa, ovvero l'eventuale smaltimento in discarica autorizzata, compreso ogni onere per lo smaltimento dei materiali non recuperabili. PER OGNI GIORNO DI CANTIERE, CADUNO- (cinque centesimi)	cad	0,05
TOS17_Z0.16.4	MISURE DI COORDINAMENTO		
TOS17_Z0.16.4.1	PROCEDURE CONTENUTE NEL P.S.C. E PREVISTE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.16.4.2	Presenza un addetto per far manovrare i mezzi in retromarcia in condizioni di scarsa visibilità (Euro trentadue/74326)	ora	32,74326
TOS17_Z0.16.4.3	Controllo periodico delle attrezzature di lavoro con cadenza sufficiente a garantire la sicurezza degli utilizzatori (Euro trentaquattro/49655)	ora	34,49655
TOS17_Z0.16.5	IMPIANTI DI CANTIERE		
TOS17_Z0.16.5.1	MEZZI ANTINCENDIO disponibilita' in cantiere compreso trasporti, posizionamenti, cartelli di indicazione, controlli periodici di legge e smontaggi. ESTINTORE PORTATILE A POLVERE omologato D.M. 7.1.2005, classificazioni a norma UNI-EN 3/7:2004 o equivalente (in G.U. n.28 del 4.2.2005), con supporto fissato a parete:		
TOS17_Z0.16.5.2	con carica da 6 kg, per i primi 30 gg. o frazione. (Euro cinque e ottantatre centesimi)	cad	5,83
TOS17_Z0.16.5.3	con carica da 6 kg, per ogni 30 gg. successivi ai primi o frazione. (Euro due e trentanove centesimi)	cad	2,39
TOS17_Z0.17	OPERE A VERDE		
TOS17_Z0.17.2	POTATURE		
TOS17_Z0.17.2.1	Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso oneri. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L.		
TOS17_Z0.17.2.2	di PLATANO morto o affetto da cancro, con piattaforma aerea, lungo alberatura stradale con allestimento di cantiere, secondo i disposti del D.M. 17/4/98. Compresi i materiali necessari per la raccolta della risulta minuta, i disinfettanti, lo smaltimento del materiale di risulta. Compresa l'estrazione della ceppaia, la disinfezione dei luoghi e i ripristini di superficie. Diametro < 30 cm. (Euro cinquecentosettantasette e cinquantacinque centesimi)	cad	577,55
TOS17_Z0.17.2.3	di PLATANO morto o affetto da cancro, con piattaforma aerea, lungo alberatura stradale con allestimento di cantiere, secondo i disposti del D.M. 17/4/98. Compresi i materiali necessari per la raccolta della risulta minuta, i disinfettanti, lo smaltimento del materiale di risulta. Compresa l'estrazione della ceppaia, la disinfezione dei luoghi e i ripristini di superficie. Diametro da 60 a 89cm. (Euro ottocentotrentatre e quattordici centesimi)	cad	833,14
TOS17_Z0.18	SERVIZI		
TOS17_Z0.18.1	PROVE SU MATERIALI E MONITORAGGI		
TOS17_Z0.18.1.1	PROVE DI CARICO STATICHE: ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA all'interno di foro di sondaggio (diam. 70-110 mm) eseguita con sonda		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.18.1.2	<p>dilatometrica fino a 10 MPa dotata di 3 trasduttori di spostamento indipendenti disposti a 120° su 3 cicli completi di carico-scarico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità e di elasticità nelle diverse fasi di carico-scarico, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Compreso approntamento e installazione attrezzature</p> <p>- PER PROFONDITÀ FINO A 25 M</p> <p>(Euro milleundici/00)</p>	cad	1 011,00
TOS17_Z0.18.1.3	<p>- PER PROFONDITÀ COMPRESSE FRA 25 E 50 M</p> <p>(Euro milleottantotto/00)</p>	cad	1 088,00
TOS17_Z0.18.1.4	<p>- PER PROFONDITÀ COMPRESSE FRA 50 E 100 M</p> <p>(Euro milleduecentoquarantuno/00)</p>	cad	1 241,00
TOS17_Z0.18.1.5	<p>- PER PROFONDITÀ MAGGIORI DI 100 M</p> <p>(Euro millequattrocentoquindici/00)</p>	cad	1 415,00
TOS17_Z0.18.1.6	<p>DETERMINAZIONE DELLO STATO DI SOLLECITAZIONE CON MARTINETTO PIATTO all'interno di foro di sondaggio (diam. 70-110 mm) eseguita con sonda dilatometrica fino a 10 MPa dotata di 3 trasduttori di spostamento indipendenti disposti a 120° su 3 cicli completi di carico-scarico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità e di elasticità nelle diverse fasi di carico-scarico, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Compreso approntamento e installazione attrezzature</p>		
TOS17_Z0.18.1.7	<p>- PER OGNI INSTALLAZIONE</p> <p>(Euro quattrocento/00)</p>	cad	400,00
TOS17_Z0.18.1.8	<p>- PER OGNI DETERMINAZIONE</p> <p>(Euro quarantacinque/00)</p>	cad	45,00
TOS17_Z0.18.1.9	<p>INSTALLAZIONE DI TUBI INCLINOMETRICI PER OGNI INSTALLAZIONE compreso la cementazione con miscela cemento-bentonite, nonché la fornitura di tubi, della valvola a perdere, manicotti ecc., realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle Norme Tecniche allegate. Per profondità misurate a partire dal piano campagna</p>		
TOS17_Z0.18.1.10	<p>- PER OGNI INSTALLAZIONE</p> <p>(Euro duecento/00)</p>	cad	200,00
TOS17_Z0.18.1.11	<p>- PER OGNI METRO DI TUBO INSTALLATO</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro trentotto e cinquanta centesimi)	m	38,50
TOS17_Z0.18.1.12	INDAGINI SU STRUTTURE		
TOS17_Z0.18.1.13	CONTROLLO DI INTEGRITA' DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE DELLA MENSOLA E VERIFICA DI PRESENZA DI CAVITA' NELLE GUAINA (Euro ottantotto e uno centesimi)	cad	88,01
TOS17_Z0.18.1.14	DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEL CUNEO DI MALTA A PROTEZIONE DEGLI ANCORAGGI DEI CAVI. (Euro centosedici e ottantadue centesimi)	cad	116,82
TOS17_Z0.18.1.15	PRELIEVO DI CAMPIONI DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO CON CAROTATRICE. (Euro centoventisette e cinquanta centesimi)	cad	127,50
TOS17_Z0.18.1.16	PROVA A COMPRESSIONE ESEGUITA IN LABORATORIO SU PROVINI DI CLS CILINDRICI. (Euro dieci e venti centesimi)	cad	10,20
TOS17_Z0.18.1.17	ESECUZIONE PROVE DI CARBONATAZIONE (Euro venticinque/00)	cad	25,00
TOS17_Z0.18.1.18	ESECUZIONE PROVE SCLEROMETRICHE (Euro trenta e settanta centesimi)	cad	30,70
TOS17_Z0.18.1.19	NOLO DI ATTREZZATURA MOBILE AUTOCARRATA TIPO BY BRIDGE (Euro seicento/00)	cad	600,00
TOS17_Z0.18.2	INTERVENTI INVERNALI		
TOS17_Z0.18.2.1	MEZZI SGOMBERO NEVE		
TOS17_Z0.18.2.2	Trattore fino a 90 KW, con attrezzatura per sgombero neve (Euro cinquantasette e settantacinque centesimi)	ora	57,75
TOS17_Z0.18.2.3	Trattore da 91 a 147 KW, con attrezzatura per sgombero neve (Euro sessanta e sei centesimi)	ora	60,06
TOS17_Z0.18.2.4	Trattore oltre 147 KW, con attrezzatura per sgombero neve (Euro sessantadue e trentasette centesimi)	ora	62,37
TOS17_Z0.18.2.5	Autocarro fino a 90 KW, con attrezzatura per sgombero neve (Euro sessantasei/00)	ora	66,00
TOS17_Z0.18.2.6	Autocarro da 91 a 147 KW, con attrezzatura per sgombero neve		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	(Euro sessantotto e venti centesimi)	ora	68,20
TOS17_Z0.18.2.7	Autocarro oltre 147 KW, con attrezzatura per sgombero neve (Euro settanta e quaranta centesimi)	ora	70,40
TOS17_Z0.18.2.8	MEZZI TRATTAMENTO ANTIGHIACCIO		
TOS17_Z0.18.2.9	Trattore fino a 90 KW, con attrezzatura per trattamento antighiaccio (Euro cinquantadue e cinquanta centesimi)	ora	52,50
TOS17_Z0.18.2.10	Trattore da 91 a 147 KW, con attrezzatura per trattamento antighiaccio (Euro sessanta e sei centesimi)	ora	60,06
TOS17_Z0.18.2.11	Trattore oltre 147 KW, con attrezzatura per trattamento antighiaccio (Euro sessantadue e trentasette centesimi)	ora	62,37
TOS17_Z0.18.2.12	Autocarro fino a 90 KW, con attrezzatura per trattamento antighiaccio (Euro cinquantasette e settantacinque centesimi)	ora	57,75
TOS17_Z0.18.2.13	Autocarro da 91 a 147 KW, con attrezzatura per trattamento antighiaccio (Euro sessanta e sei centesimi)	ora	60,06
TOS17_Z0.18.2.14	Autocarro oltre 147 KW, con attrezzatura per trattamento antighiaccio (Euro sessantadue e trentasette centesimi)	ora	62,37
TOS17_Z0.18.2.15	FORNITURE - Fornitura cloruro di sodio (Euro cinquantacinque/00)	T	55,00
TOS17_Z0.18.2.16	SERVIZI		
TOS17_Z0.18.2.17	SERVIZIO "DISPONIBILITA'" - a mezzo (Euro cinquecento/00)	mese	500,00
TOS17_Z0.18.2.18	SERVIZIO "STAND BY A FREDDO"- a mezzo per capacità dello spargitore > 2mc (Euro duemilaottocento/00)	mese	2 800,00
TOS17_Z0.18.2.19	SERVIZIO "STAND BY A FREDDO"- a mezzo per capacità dello spargitore fra 1 e 2 mc (Euro duemilacinquecento/00)	mese	2 500,00
TOS17_Z0.18.2.20	SERVIZIO "STAND BY A CALDO" (Euro ventotto/00)	ora	28,00

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
TOS17_Z0.18.2.21	Messa a disposizione per lo stazionamento in modalità fissa di pale meccaniche per la movimentazione del sale e caricamento sui mezzi spargitori - a mezzo per la messa a disposizione in modalità stand by a freddo (Euro mille/00)	mese	1 000,00
TOS17_Z0.18.2.22	Messa a disposizione per lo stazionamento in modalità fissa di pale meccaniche per la movimentazione del sale e caricamento sui mezzi spargitori - a mezzo per la fase di movimentazione e caricamento del sale (Euro quarantatre e sessantanove centesimi)	ora	43,69
TOS17_Z0.18.3	PULIZIA PILE PONTI		
TOS17_Z0.18.3.1	Rimozione di tronchi d'albero di qualsiasi altezza e diametro depositati dalle acque del fiume nell'alveo o a ridosso delle pareti delle pile dei ponti eseguita con mezzi meccanici specifici per tale operazione (macchina operatrice con pinza per sollevamento). La pulizia degli alvei dei torrenti e fiumi sotto i ponti, ponticelli, tombotti, eseguita a monte e a valle delle strutture comprende la rimozione di tutti i materiali ingombranti, sia trasportati dalle acque che gettati dalle persone, il loro sollevamento al piano strada, il loro caricamento sui cassoni degli autocarri e trasportato a discarica in luogo pubblico autorizzato dall' autorità competente e quanto altro necessario a dare l'opera finita a perfetta regoa d'arte (Euro quattromilaquattrocentottanta/00)	gg.	4 480,00
TOS17_Z0.18.4	RIPRISTINO ANOMALIE STRADALI		
TOS17_Z0.18.4.1	RIPRISTINO CON CONGLOMERATO A CALDO DI ANOMALIE STRADALI LOCALIZZATE per superfici fino a mq. 30		
TOS17_Z0.18.4.2	Esecuzione di ripristino di anomalia della superficie stradale mediante la fornitura e la posa in opera di conglomerato bituminoso a caldo steso a mano pezzatura 0/5 mm. compreso mano di attacco con emulsione bituminosa, costipazione con piastra vibrante e ogni altro onere per dare il titolo finito a regola d'arte. Nel prezzo sono ricompresi gli oneri per gli apprestamenti di sicurezza. Superfici comprese tra 0 e 1,00 mq. (inferiore a mq. 1,00). (Euro trentotto/609)	cad	38,609
TOS17_Z0.18.4.3	Esecuzione di ripristino di anomalia della superficie stradale mediante la fornitura e la posa in opera di conglomerato bituminoso a caldo steso a mano pezzatura 0/5 mm. compreso mano di attacco con emulsione bituminosa, costipazione con piastra vibrante e ogni altro onere per dare il titolo finito a regola d'arte. Nel prezzo sono ricompresi gli oneri per gli apprestamenti di sicurezza. Per superfici comprese tra 1,00 e 5,00 mq. (inferiore a mq. 5,00). (Euro cinquantatre/042)	cad	53,042
TOS17_Z0.18.4.4	Esecuzione di ripristino di anomalia della superficie stradale mediante la fornitura e la posa in opera di conglomerato bituminoso a caldo steso a mano pezzatura 0/5 mm. compreso mano di attacco con emulsione bituminosa, costipazione con piastra vibrante e ogni altro onere per dare il titolo finito a		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	regola d'arte. Nel prezzo sono ricompresi gli oneri per gli apprestamenti di sicurezza. Per superfici comprese tra 5,00 e 15,00 mq. (inferiore a mq. 15,00). (Euro undici e cinquanta centesimi)	m ²	11,50
TOS17_Z0.18.4.5	Esecuzione di ripristino di anomalia della superficie stradale mediante la fornitura e la posa in opera di conglomerato bituminoso a caldo steso a mano pezzatura 0/10 mm. compreso mano di attacco con emulsione bituminosa. Il titolo comprende la fresatura della pavimentazione mediante piccola apparecchiatura fresatrice da applicare a macchina operatrice (minipala), pulizia della pavimentazione con spazzatrice da applicare a minipala, mano d'attacco con emulsione bituminosa, la costipazione con rullo semovente e ogni altro onere per dare il titolo finito a regola d'arte. Nel prezzo è compresa la sigillatura laterale delle fessure con nastrino preformato a caldo, gli oneri per il conferimento a discarica del materiale di risulta e gli apprestamenti di sicurezza. Per superfici comprese tra 15,00 e 30,00 mq. (inferiore a mq. 30,00) (Euro diciassette e diciassette centesimi)	m ²	17,17
TOS17_Z0.18.4.6	Ripristino di anomalie di pavimentazione in lastrico. Superficie da 0 a 1 mq (<=1) (Euro novantaquattro/474)	cad	94,474
TOS17_Z0.18.4.7	Ripristino di anomalie di pavimentazione in lastrico. Superficie da 1 mq a 10 mq. (Euro novantuno e uno centesimi)	m ²	91,01
TOS17_Z0.19	MAGGIORAZIONE NOTTURNA		
TOS17_Z0.19.1	Maggiorazione del 8 % per lavori da eseguirsi in orario 22,00 6,00 (otto centesimi)	cad	0,08
TOS17_Z0.20	ALTRI PREZZI		
TOS17_Z0.20.1.1	Sovrapprezzo per pali eseguiti in alveo con acqua fluente per qualunque altezza del battente d'acqua, compreso ogni onere accessorio per dare i pali eseguiti a regola d'arte (prezzo Anas da Listino Nuove Costruzioni - Man. straordinaria anno 2017, codice B.02.045) (dieci/00percento)	%	10,00
TOS17_Z0.20.1.3	Nolo nr. 2 pontoni galleggianti componibili con portata fino a 80 t. (per ogni pontone) dotato di certificazione RINA. E' compreso il montaggio, il collaudo, il rimontaggio e il trasporto andata e ritorno dei pontoni dal magazzino al cantiere, compreso di alaggio e varo con ausilio di autogr. Per due mesi. (Euro quattordicimila/00)	a corpo	14 000,00
TOS17_Z0.20.1.4	Sovrapprezzo all'acciaio per zincatura a caldo, anche in barre tonde per cementi armati o precompressi, per la protezione superficiale data con zincatura minima compresa tra 60 e 100 micron effettuata con trattamento a caldo in officina compreso ogni onere di lavorazione e trasporto (prezzo ANAS 2017) (cinquantacinque centesimi)	kg	0,55
TOS17_Z0.20.1.5	Noleggio di coppia di martinetti idraulici da 50 t dotata di sistema di misurazione		

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
	millimetrica degli spostamenti (Euro cinquanta/00)	giorno	50,00
TOS17_Z0.20.1.6	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO per l'ancoraggio di nuovi getti, compreso l'esecuzione del foro, il bloccaggio dei ganci e/o delle barre, la pulizia del foro con aria compressa ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere solo esclusa la fornitura di ganci e/o barre di acciaio CON IMPIEGO DI RESINA EPOSSIDICA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 (Euro nove e trenta centesimi)	cad	9,30
TOS17_Z0.20.1.7	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO per l'ancoraggio di nuovi getti, compreso l'esecuzione del foro, il bloccaggio dei ganci e/o delle barre, la pulizia del foro con aria compressa ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere solo esclusa la fornitura di ganci e/o barre di acciaio CON IMPIEGO DI MALTA CEMENTIZIA ESPANSIVA PREMISCELATA DEL TIPO COLABILE PER FORI DIAM. 30 MM (Euro nove e ottantaquattro centesimi)	m	9,84
TOS17_Z0.20.1.8	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO per l'ancoraggio di nuovi getti, compreso l'esecuzione del foro, il bloccaggio dei ganci e/o delle barre, la pulizia del foro con aria compressa ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere solo esclusa la fornitura di ganci e/o barre di acciaio CON IMPIEGO DI MALTA CEMENTIZIA ESPANSIVA PREMISCELATA DEL TIPO COLABILE PER FORI DIAM. 40 MM (Euro dodici e trentasei centesimi)	m	12,36
TOS17_Z0.20.1.9	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO per l'ancoraggio di nuovi getti, compreso l'esecuzione del foro, il bloccaggio dei ganci e/o delle barre, la pulizia del foro con aria compressa ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere solo esclusa la fornitura di ganci e/o barre di acciaio CON IMPIEGO DI MALTA CEMENTIZIA ESPANSIVA PREMISCELATA DEL TIPO COLABILE PER FORI DIAM. 50 MM (Euro diciotto e quarantanove centesimi)	m	18,49
TOS17_Z0.20.1.10	FORMAZIONE DI PASSI D'UOMO PER ISPEZIONE ALL'INTERNO DELLE PILE il prezzo comprende la demolizione mediante il taglio del calcestruzzo armato, il taglio e la risagomatura interessati dalla demolizione, il collegamento degli stessi con ferri di armatura integrativa, la rifinitura accurata dei bordi delle botole con malta cementizia espansiva preconfezionata ed ogni altro onere e prestazione per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; solo esclusi i ponteggi di servizio. Le botole dovranno essere di dimensioni minime 0,60x0,60(ANAS B.09.555) (Euro millesessantatre e novantasei centesimi)	cad	1 063,96

, 31/08/2018

ELENCO PREZZI UNITARI

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
----------	-------------	------	----------------

ELENCO PREZZI UNITARI

INDICE DEI RAGGRUPPAMENTI

DESCRIZIONE	N. PAGINA	
TOS17_01	NUOVE COSTRUZIONI EDILI	1
TOS17_04	NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI	32
TOS17_04.A04	SCAVI	32
TOS17_04.A05	RILEVATI	32
TOS17_04.A07	TRASPORTI E MOVIMENTAZIONI	33
TOS17_04.B03	ACCIAIO	33
TOS17_04.B12	CORPI STRADALI	34
TOS17_04.E02	PAVIMENTAZIONI STRADALI	35
TOS17_04.E06	FINITURA STRADALI	36
TOS17_04.E07	SEGNALETICA STRADALE	38
TOS17_04.E08	BARRIERE	39
TOS17_04.E09	SISTEMAZIONI SUPERFICIALI	40
TOS17_04.F06	FOGNATURE	40
TOS17_04.F07	DRENAGGI	42
TOS17_04.F08	CAVIDOTTI	43
TOS17_05	MANUTENZIONI DI OPERE STRADALI	43
TOS17_05.A03	DEMOLIZIONI	43
TOS17_05.A09	RINTERRI	46
TOS17_05.E02	PAVIMENTAZIONI	46
TOS17_05.E07	SEGNALETICA	47
TOS17_05.E08	BARRIERE	47
TOS17_09	OPERE A VERDE	48
TOS17_16	OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	58
TOS17_17	SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.)	70
TOS17_17.N05	NOLEGGI	70
TOS17_17.N06	ORGANIZZAZIONE CANTIERE	84
TOS17_17.N07	NOLEGGIO MEZZI	86
TOS17_17.P03	D.P.I.	86
TOS17_17.P05	OPERE PROVVISORIALI	90
TOS17_17.P06	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	90
TOS17_17.P07	PRODOTTI PROTEZIONE COLLETTIVA	91
TOS17_17.S07	MEZZI PROTEZIONE COLLETTIVA	92
TOS17_17.S08	COORDINAMENTO	93
TOS17_18	INDAGINI GEOGNOSTICHE	93
TOS17_AT	ATTREZZATURE	117
TOS17_AT.N01	MACCHINE OPERATRICI	117
TOS17_AT.N02	MEZZI DI TRASPORTO	141
TOS17_AT.N06	MACCHINE ELEVATRICI	150
TOS17_AT.N08	TRIVELLAZIONI PERFORAZIONI	157
TOS17_AT.N09	MACCHINARI PER OPERE STRADALI	158
TOS17_AT.N11	OPERE PROVVISORIALI PARTICOLARI	165
TOS17_PR	PRODOTTI DA COSTRUZIONE	169
TOS17_PR.P01	INERTI	169
TOS17_PR.P02	LEGANTI IDRAULICI	172
TOS17_PR.P03	ADDITIVI	173
TOS17_PR.P04	ELEMENTI IN MURATURA	175
TOS17_PR.P05	MARMI, GRANITI E PIETRE	185
TOS17_PR.P06	ACCIAI	190
TOS17_PR.P07	MATERIALI METALLICI	194
TOS17_PR.P09	MALTE E CEMENTI	208
TOS17_PR.P10	CALCESTRUZZI	211
TOS17_PR.P11	ELEMENTI PREFABBRICATI	256
TOS17_PR.P12	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS	258
TOS17_PR.P15	MATERIALI PLASTICI	276
TOS17_PR.P19	MATERIALI IMPERMEABILIZZANTI	323
TOS17_PR.P22	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI	326
TOS17_PR.P29	TUBAZIONI IDRICHE	333
TOS17_PR.P36	BITUMI, EMULSIONI E CONGLOMERATI	348
TOS17_PR.P38	MATERIALE GEOTECNICO	351
TOS17_PR.P45	VERDE ED ARREDO URBANO	358
TOS17_PR.P51	SEGNALETICA STRADALE	361
TOS17_PR.P52	SEGNALETICA COMPLEMENTARE	375
TOS17_PR.P53	BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA	379

ELENCO PREZZI UNITARI

INDICE DEI RAGGRUPPAMENTI

DESCRIZIONE	N. PAGINA	
TOS17_PR.P55	BARRIERE ANTIRUMORE	385
TOS17_PR.P80	ACCESSORI PER PONTI	386
TOS17_RU	RISORSE UMANE	393
TOS17_RU.M03	FALEGNAMERIA	393
TOS17_RU.M04	FLOROVIVAISTICO	393
TOS17_RU.M05	FORESTALE	394
TOS17_RU.M10	EDILE	394
TOS17_RU.M11	IMPIANTISTICO	395
TOS17_Z0	COMUNE FIRENZE	395
TOS17_Z0.01	ATTREZZATURE	395
TOS17_Z0.02	PRODOTTI DA COSTRUZIONI	395
TOS17_Z0.02.01	MALTE E CEMENTI	395
TOS17_Z0.02.02	PREFABRICATI CLS	396
TOS17_Z0.02.03	MARMI, PIETRE GRANITI	397
TOS17_Z0.02.04	FERROSI	408
TOS17_Z0.02.05	CONGLOMERATI BITUMINOSI	408
TOS17_Z0.02.06	SEGNALETICA VERTICALE	409
TOS17_Z0.02.07	SEGNALETICA COMPLEMENTARE	410
TOS17_Z0.02.09	PAVIMENTAZIONI IN CEMENTO	410
TOS17_Z0.03	DEMOLIZIONI	411
TOS17_Z0.03.01	FRESATURE E SCARIFICHE	411
TOS17_Z0.03.02	RIMOZIONI E DEMOLIZIONI	411
TOS17_Z0.03.03	ONERI A DISCARICA	413
TOS17_Z0.04	SCAVI	413
TOS17_Z0.05	RILEVATI STRADALI	414
TOS17_Z0.06	PAVIMENTAZIONI STRADALI	414
TOS17_Z0.06.01	STRATO DI BASE	414
TOS17_Z0.06.02	STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)	414
TOS17_Z0.06.03	TAPPETO D'USURA	415
TOS17_Z0.07	FINITURE STRADALI	416
TOS17_Z0.07.01	CALCESTRUZZI	416
TOS17_Z0.07.02	PREFABBRICATI CLS	417
TOS17_Z0.07.03	LISTA IN PIETRA-CORDOLI-ZANELLE	417
TOS17_Z0.08	PAVIMENTAZIONI LAPIDEE	418
TOS17_Z0.08.01	POSA IN OPERA	418
TOS17_Z0.08.02	POSA IN OPERA CON MALTA PREMISCELATA	419
TOS17_Z0.09	FOGNATURE STRADALI	421
TOS17_Z0.09.02	POZZETTI	421
TOS17_Z0.09.03	GRIGLIE E CHIUSINI STRADALI	422
TOS17_Z0.09.04	PULIZIA E RIPRISTINO CADITOIE	424
TOS17_Z0.09.05	CONFERIMENTO A DISCARICA, PULIZIA E DISOSTRUZIONE FOGNATURE	426
TOS17_Z0.09.06	ISPEZIONE DI FOGNATURE	427
TOS17_Z0.10	LAVORAZIONI COMPOSTE	428
TOS17_Z0.10.01	TRAVERSATE STRADALI	428
TOS17_Z0.10.02	ABBATTIMENTI BARRIERE ARCHITETTONICHE	429
TOS17_Z0.10.03	SIGILLATURE LESIONI, PAVIMENTAZIONI	431
TOS17_Z0.11	PREDISPOSIZIONI IMPIANTI ELETTRICI	431
TOS17_Z0.12	OPERE EDILI	433
TOS17_Z0.12.2	MURATURE - RIMOZIONE E POSA GHISA	433
TOS17_Z0.13	SEGNALETICA STRADALE	433
TOS17_Z0.13.1	SEGNALETICA ORIZZONTALE	434
TOS17_Z0.13.2	DISSUASORI DI SOSTA	434
TOS17_Z0.13.3	APPRESTAMENTI	436
TOS17_Z0.13.4	SEGNALETICA PROVVISORIA	437
TOS17_Z0.13.5	BARRIERE DI SICUREZZA	438
TOS17_Z0.13.6	MATERIALI PER SEGNALETICA	439
TOS17_Z0.13.7	TOPONOMASTICA	439
TOS17_Z0.14	RASTRELLIERE-RECINZIONI	442
TOS17_Z0.15	PERCORSI LOGES	443
TOS17_Z0.16	PROCEDURE SICUREZZA	444
TOS17_Z0.16.1	NOLEGGI OPERE PROVVISORIALI	444
TOS17_Z0.16.2	NOLEGGI PER ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	444
TOS17_Z0.16.3	NOLEGGI MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA	445

ELENCO PREZZI UNITARI

INDICE DEI RAGGRUPPAMENTI

DESCRIZIONE	N. PAGINA
TOS17_Z0.16.4 MISURE DI COORDINAMENTO	446
TOS17_Z0.16.5 IMPIANTI DI CANTIERE	447
TOS17_Z0.17 OPERE A VERDE	447
TOS17_Z0.17.2 POTATURE	447
TOS17_Z0.18 SERVIZI	447
TOS17_Z0.18.1 PROVE SU MATERIALI E MONITORAGGI	447
TOS17_Z0.18.2 INTERVENTI INVERNALI	449
TOS17_Z0.18.3 PULIZIA PILE PONTI	451
TOS17_Z0.18.4 RIPRISTINO ANOMALIE STRADALI	451
TOS17_Z0.19 MAGGIORAZIONE NOTTURNA	452
TOS17_Z0.20 ALTRI PREZZI	452